

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΤΑΜΜΑΚΤΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΤ (όνευ ΦΠΑ, €)
A0000009600	ΑΔΕΙΑ	116,776
A800000390721	ΜΥΤΗ	5,384
A4100006832	ΜΟΝΑΔΑ	591,984
A6390006054	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	581,848
A2110000283	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	53,44
A00000041951949	ΥΦΑΣΜΑ	90,16
A0000011200	ΑΔΕΙΑ	164,216
A0000013700	ΑΔΕΙΑ	187,032
A1970017799	ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΚΙΜΗΣ	8,376
A2130029599	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1228,192
A2160024099	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	116,776
A1640032999	ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1,008
A1680036299	ΛΩΡΙΔΑ	6,144
A9060033799	ΚΑΛΩΔΙΟ	1069,856
A9060034099	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	218,192
A1640054799	ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	31,72
A2030052599	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0,248
A1710070099	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ	1,912
A2110070099	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ	1,216
A1220100300	ΝΤΙΖΑ	47,264
A1320100000	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5259,344
A132010000070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	932,248
A132010000080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4661,232
A1320100200	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5259,344
A132010020070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	331,752
A132010020080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1658,76
A1320100900	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1936,32
A132010090070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	326,672
A132010090080	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1633,416
A1320101200	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5259,344
A132010120070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	950,896
A1320102700	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2013,48
A132010270070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	339,704
A132010270080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1698,512
A1320103000	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5778,136
A132010300070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	974,864
A132010300080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4874,296
A1320103200	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1093,008
A132010320070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	184,408
A132010320080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	922,032
A1330100000	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	23778,688
A133010000070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4124,872
A133010000080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20624,376
A1330101500	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,792
A1330102100	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,544
A1330103900	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	34,968
A1330104500	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,48
A1330104700	ΚΑΛΥΜΜΑ	218,936
		0
A1330104800	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	131,36
A1330105500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	218,936
A1330105600	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	131,36
A1330106000	ΣΩΛΗΝΑΣ	103,992

A1330106600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,424
A1330106800	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,792
A1330106900	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,48
A1330108700	ΣΩΛΗΝΑΣ	131,36
A1330109400	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,736
A1330109500	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	103,992
A137010000070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6002,08
A137010000080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	30010,384
A157010520070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8174,888
A157010520080	ΚΙΝΗΤΗΡΑ	40874,408
A1590100300	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	53,24
A1600103200	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3004,936
A2700105500	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,976
A2700107600	ΚΑΡΤΕΡ	263,2
A271010830070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1716,328
A271010830080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8581,648
A2720105900	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	12438,976
A273010810070	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	3778,456
A273010820070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3808,64
A273010820080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	19043,144
A273010830070	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	3808,64
A273010830080	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	19043,144
A275010740070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8618,4
A275010740080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	43092,016
A2790103700	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,136
A2810103800	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	17,144
A2810104200	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	71,024
A2810104600	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	157,792
A2810104700	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	157,792
A2810105000	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3952,76
A281010500070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	666,888
A281010500080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3334,448
A281010510070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	700,184
A281010510080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3500,96
A2810105200	ΑΝΤΛΙΑ	42,304
A541010080070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	349,008
A541010080080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4199,736
A541010350070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	76,56
A541010350080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	2612,088
A541010360070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	385,984
A541010360080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	4210,328
A541010370070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	781,424
A541010370080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	5947,344
A541010380070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	76,16
A541010380080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3175,336
A541010390070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	506,256
		0
A541010390080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	5636,792
A541010400070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	902,528
A541010400080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7853,368
A542010020070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	99,136
A542010020080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3574,08
A542010030070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	527,488
A542010030080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	5787,352
A542010040070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1091,456
A542010040080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	8230,176
A542010050070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	108,328
A542010050080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4146,936
A542010060070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	658,864

A542010060080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	7421,816
A542010070070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1129,264
A542010070080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9958,96
A6070100300	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,848
A6070100400	ΚΑΛΥΜΜΑ	41
A6070104000	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	143,824
A607010530070	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	260,064
A607010530080	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1733,672
A6070105400	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	101,608
A6070105500	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,864
A6070105700	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	388,984
A6070106500	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A6070106600	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	47,672
A6070107600	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	388,984
A6070108000	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,824
A6220100200	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,6
A6260100500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	245,64
A6260101000		373,032
A6260101600	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,824
A6260103500	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	27,528
A6260103600	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	215,824
A6260103700	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9613,24
A6260104300	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	74,76
A629010340070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4320,232
A629010340080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	21601,176
A642010800070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1861,2
A642010800080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10236,6
A647010500070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2209,504
A647010500080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	11047,56
A6540106000	ΚΑΡΤΕΡ	117,08
A6540107100	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΑΔΙΟΥ	117,08
A6600103000	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5015,28
A0000100301	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,136
A000010030164	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	1,136
A1330100201	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	23778,688
A2700102801	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	111,128
A2700103001	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A2700105401	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,704
A271010370170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1195,424
A271010370180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5977,176
A2710104501	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	37,552
A271010450105	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	37,552
A2710104601	ΔΕΙΚΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,256
A2710108001	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A271010800164	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A2710108201	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	51,688
A272010020170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3855,656
A272010110170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	290,568
A272010110180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1940,072
A272010190170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2698,944
A272010190180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13494,752
A2720102001	ΑΝΤΛΙΑ	271,328
A273010050170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	313,408
A273010070170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	313,408
A273010070180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2089,8
A2740104801	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,208
A6070102001		5144,448
A607010200170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	669,296
A607010200180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4238,912

A6070103301	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	388,984
A642010570170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	2120,568
A642010570180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	10602,8
A642010590170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2120,56
A642010590180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10602,792
A642010970170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2892,88
A642010970180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14464,384
A6460102401	ΚΑΠΑΚΙ	190,376
A646010620170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	684,648
A646010620180	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3613,968
A646010630170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	844,168
A646010630180	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	4220,848
A646010640170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1003,92
A646010640180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5019,608
A651010250170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1577,656
A651010250180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	7888,256
A651010250184	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7888,256
A6540104001	ΚΑΠΩ	59,76
A266010010270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1055,288
A270010150270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1186,32
A270010150280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5931,608
A270010220270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	674,216
A270010220280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3371,04
A2700102802	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1508,536
A270010380270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1186,32
A270010380280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5931,608
A270010420270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1108,784
A270010420280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5543,904
A2700109902	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1508,536
A271010050270	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1110,6
A271010050280	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	5552,984
A2740105502	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,208
A447010300270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4684,904
A447010300280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	31234,448
A612010140270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2104,312
A612010500270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2146,392
A612010500280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10731,92
A640010630270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1653,392
A642010300270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2819,768
A642010300280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14098,808
A642010940270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1800
A642010940280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9992,16
A651010760270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1439,2
A651010760280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	7771,68
A651010760284	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	7771,68
A6540103102	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,032
A6540105602	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,76
A2700104203	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,704
A274010650370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1609,616
A274010650380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8048,064
A274010910370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1609,616
A274010910380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8048,072
A642010110370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2043,088
A642010110380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10215,432
A646010540370		1049,56
A646010540380		5247,824
A646010910370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1445,288
A646010910380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7804,576
A651010100370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2014,752

A651010980370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2084,528
A6540107703	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,936
A457010450470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	96,616
A457010450480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4033,904
A457010460470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	156,304
A457010460480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6241,68
A457010470470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	609,352
A457010470480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8842,824
A651010800470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1566,552
A651010800480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7832,744
A651010800484	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7832,744
A651010810470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1566,552
A651010850470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1599,872
A651010850480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	7999,296
A651010950470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1439,2
A651010950480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7771,68
A651010980470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1439,2
A651010980480	ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7771,68
A2740106805	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1881,472
A4270100105	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	354,512
A4570101605	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	109,768
A5410101505	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	72,56
A5410102105	ΚΕΛΥΦΟΣ	5098,88
A5420102405	ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΣ	7553,608
A6010104805	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΙΤ	64,544
A6110100605	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	110,272
A6120101405	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	106,712
A651010970570	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1439,2
A651010970580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7771,68
A651010990570		1554,336
A651010990580		7771,68
A9060101405	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	208,896
A274010040670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1609,616
A274010040680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8048,064
A274010260670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1137,808
A274010260680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5689,04
A2740106906	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,208
A651010440670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1554,336
A651010440680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	7771,68
A9060100906	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	38,088
A274010370770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1649
A274010370780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8244,976
A2760100007	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,64
A2760105707	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	94,104
A6420103707	ΒΑΛΒΙΔΑ	109,48
A6420108107	ΛΑΙΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	11,048
A1110103108	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	91,64
A3660102608	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	5482,976
A3660104408	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	220,72
A4210100408	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	305,088
A4220100608	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	308,832
A4470100708	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	8314,28
A4570103308	ΚΕΛΥΦΟΣ	7449,56
A4600101508	ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΣ	7876,192
A6510103808	ΚΑΡΤΕΡ	183,336
A642010280970	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	2866,328
A642010280980	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	14331,568
A1210100310	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,176
A1800100510	ΚΑΛΥΜΜΑ	166,936

A6420103610	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	18849,304
A6510106410	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	11927,568
A651010731070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2174,352
A651010731080	ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10870,728
A6420101911	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	8,2
A6420102811	ΚΑΛΥΜΜΑ	200,12
A642010311105	ΔΕΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6510105511	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2126,736
A651010891170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2068,672
A651010891180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10343,336
A2760102112	ΚΑΡΤΕΡ	94,104
A6510108412	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	143,72
A6510108512	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	117,488
A1110101013	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	286,24
A1200101913	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	95,392
A1320100013	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	166,544
A1330100013	ΑΝΤΛΙΑ	271,312
A1340100113	ΚΑΡΤΕΡ	68,104
A2660100113	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	252,064
A2710101013	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	282,424
A2710101713	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	290,752
A3660105413	ΚΑΡΤΕΡ	611,68
A3660106013	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	764,6
A4410100413	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	804,368
A4420102913	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	1281,616
A4570100013	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	1689,272
A4570102013	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	1312,64
A4710105513	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	744,704
A4710106113	ΚΑΡΤΕΡ	783,4
A4710108413	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	744,704
A5410100713	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	722,352
A541010071364	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	741,864
A5410101213	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	722,352
A5410102013	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	722,352
A5410102413	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	1281,616
A5420100513	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	868,008
A542010051364	ΑΝΤΛΙΑ	868,008
A5420100813	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	868,008
A5420101613	ΑΝΤΛΙΑ	1470,528
A6020101413	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	261,48
A6120100413	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	296,648
A6390100513	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	102,432
A6420103813	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	18335,904
A642010381370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	3071,248
A642010381380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	15356,248
A6460101413	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	255,68
A6460101613	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	255,68
A6510100313	ΚΑΡΤΕΡ	84,488
A6510100413	ΚΑΡΤΕΡ	75,072
A6510102413	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,952
A6510102913	ΚΑΡΤΕΡ	120,048
A6510103713	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	142,312
A6680100113		140,496
A9040101313	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	565,736
A9040101413	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	565,736
A9040103813	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	496,144
A904010381364	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	496,144
A9040103913	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	395,56
A904010391364	ΔΟΧΕΙΟ	395,56

A9040105613	ΚΑΡΤΕΡ	704,944
A9060101313	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	565,736
A906010131364	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	565,736
A9060102113	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	615,864
A9340101613	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	565,736
A9360102313	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	764,6
A9360103713		764,6
A1000100014	ΚΑΛΥΜΜΑ	585,888
A1660100114	ΚΑΠΑΚΙ	38,96
A2720100614	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	20,616
A2730100614	ΚΑΠΑΚΙ	34,616
A2730100814	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,616
A2750100514	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	81,76
A6110100114	ΚΑΠΑΚΙ	55,504
A611010011464	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,928
A6290100114	ΚΑΠΑΚΙ	24,68
A6290100214	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,68
A6420100214	ΚΑΠΑΚΙ	36,392
A6420100314	ΚΑΠΑΚΙ	44,168
A6420100714	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,616
A6510102615	ΑΝΤΛΙΑ	188,832
A6510109815	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,952
A3140100316	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,928
A102010511770	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A102010511781	ΚΑΛΥΜΜΑ	251,496
A3460100017	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,608
A5410100717	ΚΑΛΥΜΜΑ	307,664
A5410100817	ΚΑΠΑΚΙ	300,16
A5410101117	ΚΑΠΑΚΙ	297,352
A6510100617	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,912
A651010181770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	1654,256
A651010181780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	8271,288
A6510102418	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	142,312
A6510103518	ΚΑΡΤΕΡ	169,872
A6510103718	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	11927,568
A651010601828	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11509,424
A651010601870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1996,52
A651010601880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9982,64
A6510108718	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,368
A6510108818	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A651010881805	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6510108918	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	151,536
A6510109018	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	151,536
A6510109118	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	149,792
A3520100019	ΤΑΠΑ	3,432
A3660100019	ΤΑΠΑ	3,776
A3660100119	ΤΑΠΑ	3,92
A651010081970	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2084,328
A651010081980	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	10421,632
A651010151970	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2174,352
A651010151980	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10870,728
A6510104519	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	11927,568
A651010451970	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2068,664
A651010451980	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	10343,328
A6510105119	ΔΙΑΝΟΜΕΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	8,688
A6510105219	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	8,688
A6510106319	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	124,248
A1040102020	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	126,544
A1040103720	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	135,392

A1110102820	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	94,568
A1110102920	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	105,064
A1110103920	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	96,432
A1110104620	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2085,856
A1110104820	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2085,856
A1110104920	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	106,976
A1110106020	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	98,368
A1110106320	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	114,64
A1110106820	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	105,216
A1160105320	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,04
A1270103420	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2662,36
A1320100620	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΦΑΛΗ	951,144
A1320100720	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	951,144
A1320100920	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	951,144
A1560108820	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2943,232
A2660101020	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1049,264
A2710102820	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1996,488
A2710106020	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2761,272
A2710106420	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1996,488
A2720103520	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1644,384
A2720106120	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1644,384
A3140106020	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	104,92
A3640104020	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	110,128
A3660107120	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	177,84
A4440100120	ΣΕΤ ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ	41,056
A4440100220	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,032
A4570108920	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	25,12
A460010182070	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	98,12
A460010182080	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	688,44
A4710105920	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	3436,096
A471010592070	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	401,576
A471010592080	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2677,168
A6010104820	ΦΛΑΝΤΖΑ	39,808
A6010105020	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	43,792
A6010105720	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	51,184
A6020106620	ΦΛΑΝΤΖΑ	56,304
A6020106720	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	47,432
A6020107520	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	55,144
A6020108520	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1742,192
A6050102420	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	227,48
A6060104620	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	225,208
A6110104520	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	107,336
A6120101820	ΦΛΑΝΤΖΑ	133,336
A6120102320	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2232,176
A6130101120	ΦΛΑΝΤΖΑ	188,024
A6460100820	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2076,688
A6460101420	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1759,72
A646010142070	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	211,784
A646010142080	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1411,912
A6510103020	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2091,168
A9240102620	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	206,544
A1000100921	ΦΛΑΝΤΖΑ	163,832
A1000101021	ΦΛΑΝΤΖΑ	165,152
A1100106721	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	194,24
A1100106921	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	150,84
A1210100121	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	763,568
A1800106821	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	76,432
A2710100821	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1996,488
A2710100921	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	1996,464

A3520102621	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	124,744
A457010062170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	82,016
A457010062180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A4570100721	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	738,648
A457010072170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	82,016
A457010072180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΕΣ	575,504
A4570101021	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	31,656
A4570101621	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	738,648
A457010162170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	82,016
A457010162180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A5410100321	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,016
A5410100421	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	20,016
A5410101621	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	20,016
A541010342170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	82,016
A541010342180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A541010352170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	82,016
A541010352180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A541010382170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	86,32
A541010382180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A541010402170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	79,64
A541010402180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	558,744
A5410104621	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	738,648
A541010462170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	86,32
A541010462180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A541010482170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	69,248
A541010482180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	575,504
A651010402128	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11304,256
A651010402170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1554,336
A651010402180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	7771,68
A651010432170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1577,664
A651010432180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7888,272
A9040103521	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1671,192
A904010352170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	164,136
A904010352180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1151,656
A9040103921	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1686,896
A904010392170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	164,136
A904010392180	ΚΕΦΑΛΗ	1151,656
A9040104521	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	265,48
A9060107621	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2019,856
A906010762170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	236,056
A906010762180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	1573,736
A9060109021	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2811,272
A906010902170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	306,264
A906010902180	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	2148,816
A9060109221	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	347,544
A6510107722	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,368
A6510106423	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,136
A6510100124	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,368
A6510103325	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11504,416
A651010332570	ΈοΐŁšŁqX « οΩšqΩ'ΗΧō'Υ↵	1576,544
A651010332580	ΈοΐŁšŁqX « οΩšqΩ'ΗΧō'Υ↵	7882,704
A6510104425	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11504,416
A6510107025	ΚΑΡΤΕΡ	169,872
A2720100126	ΚΑΠΑΚΙ	12,992
A651010102670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1687,568
A651010102680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8437,824
A651010222670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1532,128
A651010222680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7660,656
A651010422670	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	684,648

A651010422680	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3422,328
A651010432670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	912,632
A651010432680	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	4563,176
A2720100127	ΚΑΡΤΕΡ	271,328
A2730100127	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	382,104
A3140102527	ΦΛΑΝΤΖΑ	38,328
A3550100027	ΦΛΑΝΤΖΑ	58,616
A6420100127	ΚΑΡΤΕΡ	322,528
A6510100227	ΔΕΙΚΤΗΣ	183,336
A1120100628	ΚΑΡΤΕΡ	89,6
A1190100728	ΚΑΡΤΕΡ	101,816
A1370100128	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	137,256
A2720100128	ΚΑΡΤΕΡ	72,576
A2720100528	ΚΑΡΤΕΡ	88,776
A2720100628	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	104,848
A2720100828	ΚΑΡΤΕΡ	88,776
A2720101028	ΚΑΡΤΕΡ	88,776
A6420100528	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	117,08
A6420100628	ΚΑΡΤΕΡ	117,08
A6420100928	ΚΑΡΤΕΡ	79,016
A6420101328	ΚΑΡΤΕΡ	84,816
A6420101428	ΚΑΡΤΕΡ	84,816
A6420101928	ΚΑΡΤΕΡ	117,08
A6420102028	ΚΑΡΤΕΡ	79,016
A6420102228	ΚΑΡΤΕΡ	11,248
A6420102528	ΔΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	117,08
A6510100228	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ, ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ	101,096
A6510100328	ΚΑΡΤΕΡ	124,672
A6510100428	ΚΑΡΤΕΡ	120,048
A6510100528	ΚΑΡΤΕΡ	126,568
A6510100628	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	84,488
A1040100630	ΚΑΠΑΚΙ ΠΙΑΝΟΛΑΣ	54,528
A1040102130	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	65,08
A1100100830	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	59,256
A1110100330	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	202,296
A1110101330	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	276,072
A1110101930	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	276,072
A1120100430	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	184,664
A1120100530	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	184,664
A1130100030	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	242,192
A1130100430	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	242,192
A1130100730	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	242,192
A1190101330	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	22,488
A1190101430	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	22,488
A1190102330	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	27,08
A1190102430	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	27,08
A1200101430	ΚΑΠΑΚΙ ΠΙΑΝΟΛΑΣ	54,528
A1200101530	ΚΑΠΑΚΙ ΠΙΑΝΟΛΑΣ	54,528
A1320100030	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	201,248
A1600100230	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	94,536
A1660100430		121,12
A1660100530	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	121,12
A2660101330	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	219,08
A2660101730	ΚΑΠΑΚΙ	195,936
A2710101030	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	202,024
A2710101730	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	205,4
A4570100330	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	26,32
A4570100930	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	26,056
A6010102330	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	78,992

A6020102330	ΚΑΛΥΜΜΑ	208,72
A6110102430	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,112
A6120100930	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	144,808
A6280100030	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	237,344
A6280100630	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	237,344
A6460101330	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	124,704
A6460101430	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	117,008
A6460101530	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	181,088
A6460101630	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	181,992
A6460101930	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	138,56
A6460102130	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	129,976
A6460102230	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	170,992
A6480100230	ΚΑΛΥΜΜΑ	291,304
A6510100630	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	137,056
A6510100830	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	169,656
A6510101230	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,536
A6600100430	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	120,2
A9040100930	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	138,48
A9060101030	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,208
A2720100231	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,8
A2720100531	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,616
A2720100631	ΚΕΛΥΦΟΣ	36,392
A2760100331	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,968
A6420100131	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,256
A6600100031	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,208
A1120100633	ΘΗΚΗ	250,136
A1320100033	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	573,752
A1320100133	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	573,752
A1320100433	ΘΗΚΗ	573,752
A1320100733	ΚΑΠΑΚΙ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	573,752
A2660100033	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	134,52
A2710100133	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	227,392
A4230104833	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	20,672
A5410102733	ΧΕΛΩΝΑ	830,272
A5410102833	ΧΕΛΩΝΑ	830,272
A5410102933	ΧΕΛΩΝΑ	737,48
A5410103033	ΧΕΛΩΝΑ	811
A6110101233	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	203,64
A6420100033	ΚΕΛΥΦΟΣ	134,864
A6460101233	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	190,376
A6600100233	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	71,8
A9040100233	ΚΑΠΑΚΙ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	541,672
A9040100333	ΧΕΛΩΝΑ	582,528
A9060100833	ΚΑΡΤΕΡ	862,984
A9060103333	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	2025,216
A2750101135	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,224
A5410100535	ΚΑΠΑΚΙ	9,192
A6400101035	ΚΑΠΑΚΙ	52,824
A6460100035	ΤΑΠΑ	2,952
A9060100135	ΚΑΠΑΚΙ	6,464
A1130100040	ΒΑΣΗ	23,904
A2720100240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,568
A2720101140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,072
A2720101440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,656
A5410100140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,392
A6420101740	ΒΑΣΗ	12,688
A6510100040	ΒΑΣΗ	10,008
A1020105241	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	884,688
A1020105341	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	127,92

A1020106141	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	57,632
A1020106241	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	57,632
A1170104341	ΦΛΑΝΤΖΑ	88,704
A1170104441	ΦΛΑΝΤΖΑ	88,44
A6420106943	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	12473,88
A642010694370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2120,56
A651010244370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2014,752
A651010904370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2068,864
A112010704470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1271,872
A112010704480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6766,296
A272010434470	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	2049,16
A272010434480	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	10245,848
A272010794470	ΒΑΣΗ	2079,344
A3550107344	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3849,544
A611010964470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1206,208
A611010964480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6695,896
A612010114470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1445,832
A612010114480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7807,52
A612010704470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1561,504
A612010704480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7807,52
A642010084470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2861,848
A642010084480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14309,216
A642010144470	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1984,712
A642010144480	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	9923,552
A271010004570	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1152,848
A271010004580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5764,248
A272010374570	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	2049,16
A272010374580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	10245,848
A642010124570	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1910
A642010124580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	10602,792
A166010004670	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	570,384
A166010004680	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	2851,912
A271010124670	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1228,288
A271010124680	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	6141,496
A271010574670	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1198,12
A271010574680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5990,592
A271010584670	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1137,776
A271010604670	ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1168,16
A271010604680	ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5840,784
A366010064670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5848,032
A366010064680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20211,632
A6460103446	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	11058,096
A646010344670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1365,096
A646010344680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7371,512
A646010404670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	1426,952
A646010404680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8021,112
A646010434670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1470,984
A646010434680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7354,936
A646010864670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1172,832
A646010864680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7031,48
A646010924670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1330,176
A646010924680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7956,808
A651010064670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1543,232
A651010064680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7716,168
A271010514770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1609,624
A271010514780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8048,08
A611010734770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1339,184
A611010734780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6695,896
A611010874770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1266,096

A611010874780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	6836,928
A646010694770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1379,224
A646010694780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7427,224
A642010314870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2371,104
A642010314880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11855,504
A646010194870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1407,432
A646010194880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7196,232
A651010394870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2068,864
A651010404870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2062,672
A0000101451	ΜΠΕΚ	235,216
A0000101651	ΜΠΕΚ	290,432
A0000104751	ΜΠΕΚ	247,856
A0000104851	ΦΛΑΝΤΖΑ	247,864
A000010485164	ΜΠΕΚ	267,608
A0000106751	ΜΠΕΚ	246,664
A000010675164	ΜΠΕΚ	246,664
A0020104151	ΒΑΣΗ	249,424
A0020104251	ΜΠΕΚ	249,424
A0020104951	ΜΠΕΚ	232,432
A0020105051	ΜΠΕΚ	249,424
A002010505170	ΒΑΣΗ	26,8
A002010505180	ΒΑΣΗ	196,904
A0020105251	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	249,424
A0020106551	ΜΠΕΚ	228,624
A0020106651	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	249,424
A0020106851	ΜΠΕΚ	249,424
A002010685170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,8
A002010685180	ΜΠΕΚ	196,904
A0020108251	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	246,136
A0020108351	ΒΑΣΗ	246,136
A002010835164	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	244,064
A0020108551	ΒΑΣΗ	249,424
A0020109351	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	242,648
A003010005170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,8
A003010005180	ΒΑΣΗ	196,904
A003010015170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,928
A003010015180	ΜΠΕΚ	196,904
A003010025170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,8
A003010025180	ΜΠΕΚ	196,904
A0030100351	ΒΑΣΗ	249,424
A0030100451	ΜΠΕΚ	249,424
A0030100551	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	249,424
A0030100651	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	246,136
A003010065170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,8
A003010065180	ΜΠΕΚ	196,904
A003010115170	ΜΠΕΚ	26,8
A003010115180	ΜΠΕΚ	196,904
A6020100051	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	7,848
A6010103152	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	92,048
A6010103652	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	78,6
A6060100252	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	126,432
A6060100452	ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ	132,936
A6160100752	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	59,944
A4410100155	ΣΩΛΗΝΑΣ	141,416
A4570101155	ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΑ	101,856
A4570101755	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,32
A5410100855	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,192
A5410101155	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,368
A5420100355	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,376

A1330100058	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,672
A0000100059	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ / ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ	144,352
A0000100162	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	71,84
A2730100162	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	15,32
A2750100762	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	38,48
A4720106662	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	324,024
A6400101162	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	168,688
A6460100762	ΛΕΚΑΝΗ ΛΑΔΙΟΥ	382,12
A6460101262	ΚΑΡΤΕΡ	106
A6460101462	ΒΑΣΗ	106
A6460101562	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,192
A6680100062	ΚΑΡΤΕΡ	159,544
A5410100163	ΒΑΣΗ	62,536
A1120100064	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,728
A1120100164	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	9,728
A2660100464	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,832
A4570101364	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	29,344
A6010100164	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	60,144
A9040100164	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	119,376
A904010016464	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	119,376
A9060101264	ΣΤΟΜΙΟ	77,472
A9060101564	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	93,032
A9060101664	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	91,112
A1110101466	ΟΔΗΓΟΣ	50,44
A1120100266	ΟΔΗΓΟΣ	43,08
A1120100866	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,08
A1120101766	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,08
A1120102366	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,432
A1600100266	ΟΔΗΓΟΣ	22,152
A2660100766	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,256
A2710100566	ΟΔΗΓΟΣ	41,592
A2720101866	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,296
A2720101966	ΟΔΗΓΟΣ	40,296
A3640102366	ΟΔΗΓΟΣ	55,312
A4030103166	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,904
A4220101366	ΟΔΗΓΟΣ	53,128
A4420100266	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,56
A4420100366	ΟΔΗΓΟΣ	27,384
A4420101366	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,496
A4420101966	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,056
A4420102466	ΟΔΗΓΟΣ	66,264
A4470100866	ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΔΗΓΟΣ	62,752
A4470101266	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,136
A4570100366	ΟΔΗΓΟΣ	32,104
A4570100666	ΟΔΗΓΟΣ	23,856
A4570102066	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,24
A5410100666	ΟΔΗΓΟΣ	13,88
A5410101566	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,704
A5410101666	ΟΔΗΓΟΣ	53,88
A5410101866	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,704
A6160100366	ΟΔΗΓΟΣ	9,96
A6420104466	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,792
A6460100166	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,136
A6460100566	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	42,888
A6510101366	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,792
A6510101466	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A9040100666	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,12
A9040100866	ΟΔΗΓΟΣ	7,6
A9040101466	ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΔΗΓΟΣ	15,936

A9040101766	ΟΔΗΓΟΣ	43,384
A9060100966	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,664
A9060101066	ΟΔΗΓΟΣ	20,648
A9060101366	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,84
A9360100766		17,984
A1110100267	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,48
A1110100867	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,672
A1110100967	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,256
A1120100467	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,608
A1130100967	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,448
A1130101367	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,816
A1130101667	ΚΑΛΥΜΜΑ	124
A1320100067	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,864
A1560100467	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,68
A2710100867	ΚΑΠΑΚΙ	42,592
A2710101167	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,592
A2710101267	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,592
A2720101067	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,616
A2720101167	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,984
A2720101467	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,848
A2730101767	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,72
A2730101867	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,568
A2740100067	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,648
A2750100267	ΚΑΠΑΚΙ	255,52
A2750100367	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,256
A2760100367	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,056
A6060100267	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,952
A6070100067	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,096
A6110101067	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,744
A6110101167	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,712
A6110101667	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,464
A6420100867	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,44
A6420101667	ΚΑΠΑΚΙ	177,488
A6420103067	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,544
A6420103567	ΚΑΛΥΜΜΑ	200,12
A6420103667	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,248
A6420107167	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,056
A6420107267	ΚΑΛΥΜΜΑ	200,12
A6460100567	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,744
A6460100667	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A6460100767	ΚΑΠΑΚΙ	169,336
A6460101167	ΚΑΛΥΜΜΑ	163,768
A6460102067	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,624
A6460103067	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,144
A6470100267	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,784
A6510100267	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,136
A6510101467	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,056
A6510101867	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,032
A6510102167	ΚΑΠΑΚΙ	123,68
A6510102267	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,024
A6510102767	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	120,08
A1320100068	ΚΑΠΑΚΙ	35,888
A1350100068	ΚΑΠΑΚΙ	10,448
A2700100068	ΣΤΑΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,048
A3520100468	ΤΑΠΑ ΛΑΔΙΟΥ	13,568
A6400101568	ΚΑΠΑΚΙ	27,848
A6460100168	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,672
A6460100268	ΚΑΠΑΚΙ	65,392
A6460100668	ΚΑΠΑΚΙ	31,544

A6510100069	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	18,448
A6510100169	ΔΕΙΚΤΗΣ	30,6
A1120100070	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,208
A1200101970	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,72
A1200102070	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,368
A1320100270	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,136
A1330100470	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	54,736
A1560100370	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,184
A1560100470	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A1560100570	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,296
A2750100370	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	22,752
A4570100270	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,392
A4570100370	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,576
A4570100570	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,312
A4570101070	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,464
A4710101370	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,76
A6010100470	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΩΣΕΩΣ	9,96
A6010101370	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,864
A6010101470	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,528
A6010101570	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,416
A6020100370	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,272
A6020100870	ΣΩΛΗΝ Σ	28
A602010087064	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,616
A6020101370	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,04
A6020101570	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,304
A6040100270	ΣΩΛΗΝ Σ	12,096
A6050100370	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,728
A6050100470	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,328
A6050100670	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,072
A6060100170	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,52
A6060100270	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,52
A6060100370	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,52
A6060100770	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,472
A6170100370	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,264
A9040100270	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,104
A102010047264		14,136
A1020101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	20,712
A102010107264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	20,712
A1100100172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,704
A1110100272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A1110100972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,608
A111010097264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,608
A1110101172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,608
A111010117264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,608
A1120100372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A112010037264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A1130100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A113010007264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A1130100472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A113010047264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A1130100972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	15,616
A1560101972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,368
A1560102172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,368
A1660100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A166010007264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A2660100372	ΔΕΙΚΤΗΣ	19,6
A2660100572	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	28,472
A2710100372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A271010037264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136

A2710101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A2720100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A272010007264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2720100172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2720100672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2720100972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2720101172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2720101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2720101472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2730101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2730101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A2730101472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A273010147205	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,496
A3520105972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,968
A3640103172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,664
A3640103472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	22,944
A3660101272	ΚΑΡΤΕΡ	27,752
A3660101672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	25,072
A4030103372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	22,6
A4030105372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	36,52
A4220101872	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,936
A4270100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,936
A4270100272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	33,552
A4420100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	25,648
A4420100672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	36,52
A4420101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	49,36
A4420103272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,752
A4440101372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	30,432
A4570100072	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	21,416
A4570100872	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,568
A4570101472	ΔΕΙΚΤΗΣ	32,848
A4570101972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,664
A4570102472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,848
A4570104872	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,848
A4570105472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,64
A4570105572	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,848
A4570105672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,848
A5410101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,424
A5410101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,424
A5410103672	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	73,304
A5410106272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,424
A5420101772	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ΡΘ	78,744
A6010100972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,088
A6010101472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	13,208
A6020100572	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,576
A6020100772	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A6020101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6020101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A6020101472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	21,264
A6020101672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	8,4
A6020102472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,576
A6030101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A603010127264	ΔΕΙΚΤΗΣ	14,136
A6030102272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A6040100272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	23,488
A6050100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A6050100272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,44
A605010027264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6060100872	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	46,624

A6110100072	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,44
A6110100372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,272
A6130100872	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	22,04
A6160101672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	15,536
A6160102372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,376
A6280100072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6280100272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,752
A6290101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,608
A6290101272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	39,656
A629010127264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	30,864
A6400100672	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420100872	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420100972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420102472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,952
A6420103172	ΔΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420103572	ΔΕΙΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420103872	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420104172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6420104972	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	13,496
A6420105072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	15,16
A642010507264	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	15,16
A6460101472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A646010147205	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6460102272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	13,496
A6510101172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6510101372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,344
A6510101472	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A6510101672	ΔΕΙΚΤΗΣ	14,136
A6510102172	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	13,776
A6510102372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,136
A9040106572	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	38,12
A9040108272	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	37,768
A9040108472	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	45,072
A9060101072	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	41,432
A9060102372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	41,432
A9260104072	ΣΤΙΚ ΛΑΔΙΟΥ	45,072
A9360103372	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	41,432
A1110100073	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	2,336
A3520100074	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	31,24
A6510100175	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	100,032
A1660100377	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,112
A6680100177	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,56
A9060100277	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	65,072
A3640100378	ΓΕΜΙΣΜΑ	15,656
A4710100279	ΠΛΑΙΣΙΟ	247,288
A4710100379		247,288
A1020102080	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	17,864
A1340100080	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,968
A3640101180	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	53,144
A3660100680	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	47,552
A1120100382	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,328
A1130100082	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,328
A1130100382	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,328
		0
A1130100582	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,328
A1560100282	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,152
A2750100582	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,136
A2750100782	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,68
A2750100882	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,824

A6070100082		18,216
A6110100282	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,008
A6110100382	ΚΟΛΑΡΟ	16,008
A6280100582	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,248
A6290100282	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,824
A6390100982	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,08
A6400101182	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,184
A6400101282	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,224
A6460100282	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,008
A6460100382	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,008
A6510100782	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,464
A6510100882	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,768
A6510101282	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,008
A6510101382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,336
A6680100082	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,28
A6680100282	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,456
A6680100482	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,136
A0000100285	ΚΑΠΑΚΙ	3,256
A0000101285	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,768
A000010128564	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	5,768
A0000101385	ΤΑΠΑ	5,296
A000010138564	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,296
A0000101485	ΚΑΠΑΚΙ	5,768
A0000101585	ΚΑΠΑΚΙ	5,928
A000010158564	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	5,928
A0000101685	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	1,136
A000010168564	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,136
A6310100085	ΤΑΠΑ	11,68
A9060100189	ΕΜΒΟΛΟ	11,432
A0000100491	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,552
A1110100091	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,368
A2710100391	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,344
A2750100291	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,248
A6060100091	ΒΑΛΒΙΔΑ	41,696
A6420100591	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,552
A6420101791	ΒΑΛΒΙΔΑ	84,952
A6420101891	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,904
A6420101991	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,232
A6460100091	ΒΑΛΒΙΔΑ	84,952
A9060100691	ΒΑΛΒΙΔΑ	323,168
A271010259770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1732,52
A271010459770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1732,52
A272010909770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1985,36
A272010909780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9926,816
A272010919770	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1744,624
A272010919780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9420,992
A651010019770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1439,2
A651010019780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΤΡΕΛΛΙΟΥ	7771,68
A651010019784	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	7771,68
A651010559770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2623,848
A651010559780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13119,208
A111010289870	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1023,432
A111010289880	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	5526,528
A111010349870	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1105,304
A111010349880	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	5526,536
A272010889870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2358,304
A272010889880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11791,52
A646010879870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1978,024
A646010999870	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	1049,56

A646010999880	ΒΑΣΗ	5247,824
A0000110100	ΒΙΔΑ	1,464
A2560110200	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,792
A2810110300	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,48
A6260110600	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,472
A6990110100	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	48,28
A6110110305	ΜΕΤΑΛΛΑ	10,008
A6110110405	ΡΟΔΕΛΑ	23,16
A6110110505	ΛΑΜΑΚΙ	22,608
A4570111107	ΚΑΛΥΜΜΑ	250,368
A4570112007	ΚΑΠΑΚΙ	145,608
A1020110508	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,672
A1120110208	ΚΑΠΑΚΙ	18,76
A1370110208	ΚΑΠΑΚΙ	54,968
A6010110108	ΚΑΠΑΚΙ	19,232
A6280110208	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,672
A6420110008	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,72
A6510110108	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,688
A3660110610	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	67,16
A4440110110	ΧΙΤΩΝΙΟ	138,872
A4470110210	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	155,6
A4710113510	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	148,272
A6290110410	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	80,896
A0000110021	ΚΑΠΑΚΙ	16,144
A4030110221	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	13,792
A1370110023	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,568
A4030110124	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,968
A1320110032	ΚΑΠΑΚΙ	24,376
A1320110232	ΚΑΠΑΚΙ	1,88
A1340110032	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,792
A1600110132	ΚΑΠΑΚΙ	2,016
A2660110332	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,52
A2710110732	ΚΑΠΑΚΙ	4,488
A2710110932	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,56
A2720110032	ΚΑΠΑΚΙ	1,696
A6600110032	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,056
A0000110035	ΒΙΔΑ	2,336
A2720110145	ΦΛΑΝΤΖΑ	65,336
A6150110245	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	78,232
A6460110045	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,232
A6280110053	ΡΟΔΕΛΑ	2,712
A9060110354		8,624
A9060110057	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,664
A4420110059	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,784
A4570110259	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,76
A457011025964	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,76
A4600110059	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,456
A4710110259	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,608
A5410110259	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,032
A5410110459	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	3,584
A5410110559	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	21,032
A2720110062	ΡΟΔΕΛΑ	8,432
A1560110271	ΒΙΔΑ	5,984
A1560110371	ΒΙΔΑ	5,608
A1560110471	ΒΙΔΑ	3,92
A1560110571	ΒΙΔΑ	12,376
A1660110071	ΒΙΔΑ	2,376
A4570110071	ΒΙΔΑ	9,128
A5410110171	ΒΙΔΑ	3,2

A5410110271	ΒΙΔΑ	4,88
A6010110371	ΒΑΣΗ	2,936
A6030110571	ΒΙΔΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	4,208
A6420110271	ΒΙΔΑ	2,352
A6420110371	ΒΙΔΑ	4,632
A6600110071		5,272
A4420110477	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	15,504
A9040110077	ΕΣΟΧΗ	3,248
A1020110180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,512
A1370110180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,584
A4470110180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,808
A4570110280	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,816
A4570110880	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,816
A4600110180	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	15,12
A5410110080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,224
A541011008064	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,224
A5410110180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,456
A5410110380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,096
A6160110380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,208
A9060110080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,304
A4230110284	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,392
A3660130710	ΣΩΛΗΝΑΣ	1274,384
A3660131310	ΧΕΛΩΝΑ	1049,312
A1320130080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,52
A1320130180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,56
A1780140300	ΤΑΠΑ	4,928
A2760142600	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,64
A2810140400	ΑΝΤΛΙΑ	64,712
A6070140000	ΦΛΑΝΤΖΑ	33,864
A6080140400	ΦΛΑΝΤΖΑ	33,864
A6420141100	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	301,168
A6420142100	ΚΑΡΤΕΡ	327,904
A6510140200	ΚΑΡΤΕΡ	309,248
A6510140800	ΚΑΡΤΕΡ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ	273,704
A6510142400	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	273,704
A6540145200	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,376
A6540146200	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΑΔΙΟΥ	183,336
A1120140702	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	263,576
A1600140002	ΚΑΡΤΕΡ	33,16
A2720142002	ΚΑΡΤΕΡ	268,472
A4570142902	ΚΑΡΤΕΡ	1659,448
A4570144802	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	1536,64
A5410140202	ΚΑΡΤΕΡ	804,368
A5420140202	ΚΑΡΤΕΡ	1082,768
A6110140902	ΚΑΡΤΕΡ	251,776
A6420143302	ΚΑΡΤΕΡ	270,888
A6420144002	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΔΙΟΥ	323,048
A6420145302	ΚΑΡΤΕΡ	327,904
A6420145802	ΚΑΡΤΕΡ	270,888
A6510140302	ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	201,32
A6510140502	ΑΝΤΛΙΑ	309,248
A6510140802	ΚΑΡΤΕΡ	273,704
A6600140002	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	33,16
A2710140004	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,216
A0000140122	ΦΛΑΝΤΖΑ	26,392
A1020140722	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,424
A102014072264	ΛΑΜΑΚΙ	10,296
A1030140422	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,552
A1160140822	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,104

A1170140322	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,76
A1190140322	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,904
A1190140622	ΦΛΑΝΤΖΑ	41,944
A1190140822	ΦΛΑΝΤΖΑ	36,144
A1200140522	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΡΤΕΡ	40,04
A1200140722	ΦΛΑΝΤΖΑ	65,64
A1200140822	ΦΛΑΝΤΖΑ	60,264
A1370140022	ΦΛΑΝΤΖΑ	66,856
A1890140522	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,664
A4410140422	ΦΛΑΝΤΖΑ	35,528
A441014042264	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	35,528
A4420141122	ΦΛΑΝΤΖΑ	37,928
A442014112264	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	37,928
A4470140322	ΦΛΑΝΤΖΑ	107,008
A447014032264	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	107,008
A4570140122	ΦΛΑΝΤΖΑ	59,72
A4570140222	ΦΛΑΝΤΖΑ	70,448
A457014022264	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	70,448
A4570140522	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	62,728
A4700140322	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,92
A4710140722	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,488
A471014072264	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,488
A4720140022	ΦΛΑΝΤΖΑ	43,92
A5410140322	ΦΛΑΝΤΖΑ	43,736
A541014032264	ΦΛΑΝΤΖΑ	43,736
A5410140722	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,12
A5410140822	ΦΛΑΝΤΖΑ	38,448
A5420140322	ΦΛΑΝΤΖΑ	48,56
A542014032264	ΛΑΜΑΚΙ	48,56
A5420140622	ΦΛΑΝΤΖΑ	28,992
A6030140722	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,824
A6050140022	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,872
A6060140022	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,136
A6110140222	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,456
A6160140122	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,096
A6390140522	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,696
A6400140622	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,368
A6460140322	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,056
A6470140022	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,976
A6480140022	ΦΛΑΝΤΖΑ	23
A9040140722	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,208
A9040140822	ΦΛΑΝΤΖΑ	47,128
A9040141022	ΦΛΑΝΤΖΑ	30,824
A9060140522	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,432
A9060140622	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,048
A9060140922	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΡΤΕΡ	38,096
A9340140122	ΦΛΑΝΤΖΑ	62,384
A9340140222	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,592
A9360140122	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,232
A9360140322	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,232
A9360140522	ΦΛΑΝΤΖΑ	33,232
A9360140622	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,336
A9360140722	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,232
A6510140028	ΦΛΑΝΤΖΑ	44,624
A651014002864	ΝΤΙΖΑ	44,624
A0000140133	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,696
A1020140033	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,576
A1110140133	ΚΑΠΑΚΙ	1,576
A1120140133	ΚΑΠΑΚΙ	1,576

A1370140033	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,512
A1550140033	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,944
A6010140533	ΚΑΠΑΚΙ	6,568
A6110140033	ΚΑΠΑΚΙ	2,872
A6110140333	ΚΑΠΑΚΙ	7,128
A1320140040	ΒΑΣΗ	3,96
A6420140140	ΒΑΣΗ	10,512
A1320140050	ΟΔΗΓΟΣ	2,712
A2720140050	ΤΡΙΒΕΑΣ	6,96
A4720140050	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,744
A2720140366	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	10,688
A2730140366	ΦΟΥΣΚΑ	40,92
A1370140069	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,656
A9060140072	ΒΙΔΑ	32,888
A2710140175	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	18,872
A6460140175	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	37,728
A646014017564	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	37,728
A4220140076	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,36
A1110140477	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,368
A6680140077	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,488
A1200140180	ΦΛΑΝΤΖΑ	30,32
A2660140080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,688
A4470140080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,256
A6010140180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,464
A6170140180	ΦΛΑΝΤΖΑ	24,056
A6510140080	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,872
A6510140280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,872
A6510140380	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,168
A4710140183	ΒΙΔΑ	3,944
A4720140683	ΒΙΔΑ	4,176
A2720140295	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,776
A2700150200	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A2720150200	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	260,48
A6070150000	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,808
A6510150400	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	204,184
A6540150400	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,2
A1600150001	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,248
A6010150301	ΚΑΠΑΚΙ	134,472
A6020150101	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	215,136
A6020150301	ΚΑΠΑΚΙ	134,472
A6040150101	ΚΑΠΑΚΙ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	270,064
A2700150402	ΧΡΟΝΙΣΜΟΣ	101,032
A2720150502	ΘΗΚΗ	260,48
A2720151202	ΚΕΛΥΦΟΣ	260,48
A4570152502	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	587,872
A6510151402	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	193,488
A3660150504	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,848
A1210150005	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,488
A1300150005	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	3,888
A1800150505	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,328
A1800150805	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	12,328
A3640150105	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,048
A4030150109	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,176
A5410150109	ΚΑΠΑΚΙ	20,912
A9360150009	ΑΚΡΟ	63,352
A1030150220	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,064
A1040150220	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,84
A1200150620	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,696
A1200150720	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,696

A3460150120	ΦΛΑΝΤΖΑ	28,432
A3660150020	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,304
A1100150021	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,328
A1100150121	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,232
A110015012164	ΝΤΙΖΑ	2,232
A1210150521	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,696
A1210150621	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,296
A1800151221	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,824
A1800151321	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,192
A1120150630	ΚΑΠΑΚΙ	4,488
A1120150730	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,568
A2720150130	ΚΑΠΑΚΙ	3,744
A4030150030	ΤΑΠΑ	52,464
A4710150030		43,416
A1560150533	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,12
A0000150245	ΦΛΑΝΤΖΑ	76,056
A4030150045	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,16
A1170150049	ΘΗΚΗ	4,696
A3640150360	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,184
A3660150060	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,264
A4420150060	ΦΛΑΝΤΖΑ	27,024
A5410150160	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,808
A9060150071	ΒΙΔΑ	0,968
A1020150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,488
A1170150080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,744
A1220150080	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,152
A1220150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,952
A1220150280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,952
A1320150080	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,888
A1370150080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,688
A1370150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,872
A1560150080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,048
A1860150380	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,232
A2780150080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9,16
A3520150380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,984
A3640150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,832
A3660150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,456
A4070150380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,168
A4420150380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,696
A4570150080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,208
A4570150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	53,616
A4710150180		41,408
A4710150480	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,72
A4720150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,08
A4720150880	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,616
A4720150980	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,08
A5410150980	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,256
A5410151380	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,592
A541015138005	ΦΛΑΝΤΖΑ	27,88
A5410151680	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,592
		0
A5410151780	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,592
A6110150180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,184
A1350150095	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0,688
A0000160000	ΒΙΔΑ	7,672
A1120160000	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,248
A1330160700	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	58,144
A2660160000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	36,392
A2810160500	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	30,264

A2810160700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,248
A6070160000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	37,872
A6070161100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	24,848
A6070161200	ΒΙΔΑ	108,232
A6220160000	ΒΙΔΑ	15,768
A6260160000		55,912
A6420161100	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	70,448
A6420161200	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	70,448
A6510160500	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	54,576
A6510160800	ΦΛΑΝΤΖΑ	54,576
A6540160700	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	12,528
A654016070064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	12,528
A6540162200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	19,344
A6540162300	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,656
A6540164400	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,072
A6540164700	ΦΛΑΝΤΖΑ	54,576
A6540164900	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,536
A6600160000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9,008
A6990160500	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	42,216
A1370160505	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	629,6
A1560161905	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,76
A1560162005	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,76
A2750160105	ΚΑΛΥΜΜΑ	357,08
A2750160305	ΚΑΛΥΜΜΑ	267,816
A2750160405	ΚΑΛΥΜΜΑ	357,08
A4420160505	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	26,2
A6680160205	ΚΑΠΑΚΙ ΚΕΦΑΛΗΣ	126,104
A1110161106	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,648
A2710161406	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,864
A6280160106	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,64
A1020162320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	29,416
A1020162420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	29,416
A1020162620	ΦΛΑΝΤΖΑ	62,808
A1030161920	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	35,296
A1040162820	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	74,776
A1110162420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	54,88
A1110162620	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	51,4
A1110162820	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	51,4
A1110163120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	51,4
A1120160120	ΦΛΑΝΤΖΑ	37,144
A1120160220	ΦΛΑΝΤΖΑ	37,144
A1120160320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	37,144
A1120160420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	37,144
A1120160920	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	37,144
A1120161020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	37,144
A1130160420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	70,64
A1130160520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	70,64
A1170161420	ΦΛΑΝΤΖΑ	59,568
A1170161520	ΦΛΑΝΤΖΑ	59,568
A1190161820	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	77,984
A1190161920	ΦΛΑΝΤΖΑ	77,984
A1190162220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	77,984
A1190163520	ΦΛΑΝΤΖΑ	72,432
A1190163620	ΦΛΑΝΤΖΑ	72,432
A1210164120	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	175,84
A1210164220	ΦΛΑΝΤΖΑ	94,096
A1290161520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	88,24
A1300165320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	145,728
A1320160020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	35,264

A1320160120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	35,24
A1340160120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	31,832
A1350160120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	31,832
A1370160020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	93,32
A1370160120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	93,32
A1560160020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,992
A1560160420	ΦΛΑΝΤΖΑ	71,992
A1600160320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	29,92
A1660160120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	40,24
A1660160220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	40,24
A2660160620	ΡΟΔΕΛΛΑ	36,392
A2700160020	ΦΛΑΝΤΖΑ	46,504
A2710161520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	53,616
A2720160120	ΦΛΑΝΤΖΑ	50,272
A2720161320	ΦΛΑΝΤΖΑ	50,64
A2720161420	ΦΛΑΝΤΖΑ	50,64
A2720161520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	50,64
A2720161620	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	50,64
A2730161220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,192
A2730161320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,192
A2730161420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,192
A2730161520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,192
A2740160020	ΦΛΑΝΤΖΑ	51,648
A2750160220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	79,04
A2750160320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	79,04
A2780160720	ΦΛΑΝΤΖΑ	71,936
A3640160720	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	56,304
A3660160620	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	68,256
A4420160320	ΦΛΑΝΤΖΑ	31,92
A4420160420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	45,336
A4600160420	ΦΛΑΝΤΖΑ	68,456
A460016042027	ΦΛΑΝΤΖΑ	57,352
A4600160520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	70,808
A4600160620	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	70,808
A4600160720	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	68,456
A4700160920	ΦΛΑΝΤΖΑ	183,088
A4710160720	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	189,544
A4710161220	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	189,544
A471016122064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	189,544
A5410161120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	72,056
A5410161320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	72,056
A5410161620	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	72,056
A5410161720	ΦΛΑΝΤΖΑ	72,056
A6010163320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	27,864
A6020163920	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	48,816
A6020164620	ΦΛΑΝΤΖΑ	169,328
A6030163720	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,944
A6050160720	ΦΛΑΝΤΖΑ	117,992
A6060160320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	128,536
A6110161120	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	66,672
A6160162020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	35,664
A6280160320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,28
A6280160420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	71,192
A6290160420	ΦΛΑΝΤΖΑ	73,016
A6290160820	ΦΛΑΝΤΖΑ	73,336
A6390161520	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	46,976
A6400160920	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	52,544
A6420165120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	65,44
A6420165220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	65,44

A6460160520	ΦΛΑΝΤΖΑ	66,672
A6460160620	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	230,128
A6460161720	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	72,032
A6460162120	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	230,128
A6470160620	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	88,504
A6470161420	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	256,72
A6480160320	ΒΙΔΑ	124,016
A6510160220	ΦΛΑΝΤΖΑ	54,576
A6510160420	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΛΕΦΑΛΗΣ	54,576
A6600160020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	34,44
A6600160120	ΦΛΑΝΤΖΑ	34,44
A6680160220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	62,12
A9040161320	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	149,296
A9060161420	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	195,816
A9260161220	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	294,488
A0000160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,752
A0000160421	ΦΛΑΝΤΖΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	23,56
A0000160521	ΦΛΑΝΤΖΑ	30,232
A1000160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	42,248
A1000160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	42,248
A1000161121	ΦΛΑΝΤΖΑ	64,024
A1000161221	ΦΛΑΝΤΖΑ	56,16
A1020160821	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,712
A1020161121	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,784
A1020161221	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,392
A1030160421	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,152
A1110160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,776
A1110160721	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,2
A1110160821	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,12
A1110161321	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,384
A1120160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,952
A1120160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,952
A1130160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,592
A1130160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,592
A1160161321	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,16
A1160161421	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,4
A116016142167	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,376
A1230160021	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	10,36
A1300160221	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	19,296
A1320160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,64
A1340160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	26,136
A1350160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	32,704
A1370160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	37,992
A1370160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	37,992
A1560162121	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,136
A1560162221	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,216
A1560162421	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,216
A156016242164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	20,216
A1560162521	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,216
A156016252164	ΛΑΜΑΚΙ	20,216
A1590160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,136
A1590160121	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,512
A1590160221	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,216
A2710160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,792
A2710160721	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,608
A2710160821	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,624
A2710160921	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,408
A2710161221	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,408
A2710161321	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,728

A2720160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,808
A3520160921	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	28,264
A3640160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,56
A3660160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,448
A4420160621	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,432
A4570160021	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,048
A4570160221	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΑΠΒΑΛΒΙΔΩΝ	6,784
A457016022164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,784
A4700160021	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	32,984
A4700160321	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,984
A4710160121	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,984
A4710160221	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,792
A4710160521	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,984
A4720160121	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	32,984
A5410160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,048
A541016032164	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,048
A5410160421	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,048
A6010160621	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,416
A6010160721	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,832
A6020160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,112
A6020160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,176
A6030160221	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	21,344
A6040160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	31,608
A6050160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,832
A6060160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,56
A6060160421	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,032
A6110160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,48
A6110160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,64
A6110160621	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,368
A611016062164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,368
A6120160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,272
A6130160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	26,832
A6280160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,976
A6290160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	71,056
A6390160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,952
A6390160521	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,816
A6400160321	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,344
A6400160521	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,224
A6460160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	47,784
A6460160721	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,224
A646016072164	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,224
A6460160821	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,56
A6460161021	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,712
A6460161221	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,072
A6460161321	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,36
A646016132164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,36
A6470160121	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,264
A6480160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,832
A6510160021	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,344
A6510160321	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,344
A6680160221	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,944
A6680160421	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,208
A9040160421	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,36
A9040160621	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,136
A9040160721	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,36
A9060160421	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,136
A9060160721	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,952
A9060161121	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,56
A9340160021	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,432

A9360160121	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,072
A1320160123	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,848
A6010160123	ΕΝΩΣΗ	3,832
A6150160023	ΡΑΚΟΡ	12,88
A2710160024	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,328
A2710160124	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,392
A6020160824	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,912
A6110161024	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A6110161924	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,544
A6110163224	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,224
A6120160424	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,888
A6280162124	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,776
A6420160724	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,16
A6420161424	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	23,928
A6420161924	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,904
A6420162524	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,408
A6420162624	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,856
A6460161524	ΚΑΠΑΚΙ	20,888
A6460161924	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,736
A6460163224	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,168
A6480160624	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,144
A6510160224	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,448
A2780160325	ΦΛΑΝΤΖΑ	71,936
A4420160026	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,352
A9060160226	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,464
A5410160128	ΟΔΗΓΟΣ	2,184
A9060160328	ΟΔΗΓΟΣ	4,896
A6010160629	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,672
A6110160129	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,816
A642016012905	ΣΤΟΜΙΟ	11,048
A642016012928	ΛΑΙΜΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	11,048
A6460160229	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,568
A6460160429	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,96
A0000160030	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	16,048
A1140160030	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,616
A1150160130	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,304
A1150161030	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,92
A1290160030	ΒΑΛΒΙΔΑ	48,28
A2660160030	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,496
A2660160130	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,496
A6010160030	ΣΩΛΗΝ Σ	1,768
A6050160230	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,488
A6060160430	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,232
A6060160530	ΣΩΛΗΝ Σ	2,632
A6060160630	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,84
A6060160930	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,336
A6110160230	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,44
A6110160630	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,248
A6150160430	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,752
A6170160330	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,92
A6420160330	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,616
A6510160030	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,552
A1320160432	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	280,536
A4050160032	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,368
A4720160133	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,6
A2660160134	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	69,568
A2720160134	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	18,128
A2730160134	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	22,744
A6110160134	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,616

A6110160234	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	23,896
A6110160334	ΚΑΠΑΚΙ	24,616
A6680160434	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	194,216
A1040160338	ΠΕΙΡΟΣ	0,776
A6020160138	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	14,648
A6110160738	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	3,84
A6290160038	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,864
A6420160038	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	2,944
A6420160338	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	12,072
A6420160438	ΒΑΣΗ	7,256
A6420160938	ΒΑΣΗ	9,184
A6420161038	ΒΑΣΗ	22,456
A6420161138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,336
A6420161538	ΒΑΣΗ	11,104
A6420161638	ΒΑΣΗ	5,888
A6460160238	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	7,672
A6460160338	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,416
A6460160838	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	2,72
A6510160138	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	2,816
A6510160238	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,816
A6510160438	ΒΑΣΗ	2,816
A6600160138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,648
A6680160038	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	9,32
A0000160040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,048
A1350160050	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,008
A6060160050	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,264
A1270160460	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	19,56
A1270160860	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	13,024
A4030160061	Τ Π	0,856
A6010160163	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,064
A6110160363	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,336
A6420160063	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,384
A9060160063	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	78,544
A1040160364	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,064
A2710160064	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,136
A0000160069	ΒΙΔΑ	5,384
A0000160169	ΒΙΔΑ	5,984
A0000160569	ΒΙΔΑ	7,616
A1320160069	ΒΙΔΑ	3,936
A1350160069	ΒΙΔΑ	3,392
A1560160769	ΒΙΔΑ	8,16
A2660160269	ΒΙΔΑ	4,512
A2710160369	ΒΙΔΑ	8,408
A2760160069	ΒΙΔΑ	8,16
A2780160169	ΒΙΔΑ	8,16
A4700160069	ΒΙΔΑ	6,96
A4710160069	ΜΠΟΥΛΩΝΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗΣ	7,496
A6280160069	ΒΙΔΑ	9,24
A6290160169	ΒΙΔΑ	9,24
A629016016928	ΒΙΔΑ	9,24
A6510160469	ΒΙΔΑ	9,24
A6600160069	ΒΙΔΑ	5,136
A9060160469	ΒΙΔΑ	16,84
A9060160769	ΒΙΔΑ	7,496
A4420160071	ΒΙΔΑ	3,792
A6110160071	ΒΙΔΑ	1,92
A6420160074	ΠΕΙΡΟΣ	1,048
A1020160376	ΡΟΔΕΛΑ	1,504
A6020160276	ΡΟΔΕΛΑ	4,88

A1020160380	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,592
A1030160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,416
A1040160980	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,064
A1100160680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	20,176
A1100160780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,712
A1100160880	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,552
A1120160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,472
A1150160180	ΦΛ ΝΤΖ	9,504
A1210160180	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,584
A1320160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,288
A1370160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A1370160280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,552
A1600160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,488
A1860160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	55,096
A2660160380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,272
A2700160080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,392
A3520160380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,256
A4700160280	ΦΛΑΝΤΖΑ	27,056
A4710160480	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,792
A6150160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,536
A6170160180	ΦΛ ΝΤΖ	13,632
A6170160780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,832
A6420160280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,928
A9060160080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,784
A9060160180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,952
A9060160280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,936
A9340160580	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,216
A9360160980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,536
A1150160081	ΣΩΛΗΝ Σ	5,656
A1320160081	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,192
A1350160181	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,72
A1350160381	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,72
A2710160481	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,224
A2710160581	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,656
A2710160881	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,688
A6010160381	ΣΩΛΗΝ Σ	2,4
A6010160481	ΣΩΛΗΝ Σ	7,672
A6030160081	ΣΩΛΗΝ Σ	3,176
A603016008164	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,176
A6040160081	ΣΩΛΗΝ Σ	7,776
A6040160181	ΣΩΛΗΝ Σ	2,536
A6040160281	ΣΩΛΗΝ Σ	3,72
A6040160381	ΣΩΛΗΝ Σ	7,064
A6040160481	ΣΩΛΗΝ Σ	2,264
A6050160081	ΣΩΛΗΝ Σ	3,872
A6050160181	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,352
A6060160081	ΣΩΛΗΝ Σ	2,352
A6060160181	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,872
A6060160381	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,176
A6060160481	ΣΩΛΗΝ Σ	4,6
A6110160681	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,304
A6110161081	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,24
A6110161381	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,376
A6110161581	ΚΟΛΑΡΟ	18,192
A6120160681	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A6120161181	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,112
A6120161581	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,64
A6120161681	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,496
A6130160081	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,32

A6130160181	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,792
A6130160281	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,584
A6150160081	ΣΩΛΗΝ Σ	5,976
A6150160381	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,416
A6170160281	ΣΩΛΗΝ Σ	4,736
A6170160481	ΣΩΛΗΝ Σ	9,68
A6290160681	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,624
A6290160981	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,664
A6290161281	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,824
A6420160281	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,136
A6420160581	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,896
A6420160881	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,016
A6460160981	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,336
A6460161181	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,024
A6460161281	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,88
A6460161381	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,72
A6460161581	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,768
A6460161781	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,496
A6460162081	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,496
A6460162181	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,512
A6460162481	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,088
A6480160381	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,304
A6510160181	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,656
A6600160181	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,984
A5410160690	ΕΜΒΟΛΟ	18,656
A4420160391	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,904
A5410160791	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,312
A9060160791	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,416
A1320160096	ΚΛΙΠ	2,232
A6600160096	ΣΤΑΘΜΟΣ	1,68
A0000170000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,024
A2820170000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,824
A2820170200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	26,52
A6010170203	ΧΙΤΩΝΙΟ	24,248
A6040170003	ΒΙΔΑ	13,328
A0010171412	ΜΠΕΚ	50,224
A0010171612	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	50,224
A0010174612	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	45,624
A0010176012	ΜΠΕΚ	50,224
A0020171812	ΜΠΕΚ	60,696
A0020172912	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,656
A0020174812	ΜΠΕΚ	67,288
A0020174912	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	67,288
A1110170012	ΜΠΕΚ	3,28
A003017292170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,128
A003017292180	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	141,432
A0030177521	ΜΠΕΚ	489,616
A003017752164	ΜΠΕΚ	489,616
A003017922170	ΜΠΕΚ	17,544
A003017922180	ΜΠΕΚ	124,4
A0030179321	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	489,616
A004017152170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,088
A004017152180	ΜΠΕΚ	242,784
A00401716210080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	114,64
A0040171621	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	248,112
A004017162170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,072
A004017162180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	124,4
A0040172821	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	248,112
A0040173021	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	248,112

A0040173121	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	489,616
A0040173321	ΜΠΕΚ	489,616
A004017332164	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	489,616
A005017522170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,856
A005017522180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	199,104
A005017522187	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	199,104
A0060171421	ΜΠΕΚ	220,064
A006017142170		26,8
A006017142180		176,872
A0060171521	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	193,144
A0060171621	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	220,064
A006017162170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,648
A006017162180	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	157,648
A5410170324	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,224
A541017032464	ΜΠΟΥΖΙ	50,224
A9060170524	ΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	37,552
A9060170339	ΒΑΣΗ ΜΠΕΚ	14,512
A3520170053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	55,968
A0000171560	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,072
A3460170160	ΡΟΔΕΛΑ	3,656
A3460170260	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
A6010170060	ΡΟΔΕΛΑ	1,824
A6010170260	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,792
A6010170360	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,792
A6010170460	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,792
A6110170060	ΡΟΔΕΛΑ	0,744
A6110170660	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	9,992
A6110170760	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	9,992
A6150170060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,168
A6150170360	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,44
A6170170360	ΡΟΔΕΛΑ	3,312
A9060170260	ΡΟΔΕΛΑ	6,088
A9060170860	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,464
A4030170271	ΒΙΔΑ	13,048
A5410170171	ΒΙΔΑ	15,848
A5410170188	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,792
A5410170388	ΓΛΥΣΤΡΑ	13,792
A9060170488	ΟΔΗΓΟΣ	17,432
A9060170688	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	18,736
A9060170788	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	18,512
A9060170988	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	18,512
A0000180200	ΚΑΠΑΚΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	1,752
A1780180200	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,048
A1780180300	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,048
A2000180300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,264
A2700181000		17,2
A2700181800	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,696
A2710180000	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,392
A2710180200	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	21,392
A2740181400	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,976
A2740182100	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,32
A2740182300	ΓΡΑΜΜΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	17,08
A2740184300	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,296
A2740184400	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,824
A2740189500	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	27,36
A2810182500	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,512
A2810182700	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	48,504
A2740182001	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,976
A4030180801	ΣΤΟΜΙΟ	71,688

A0000180702	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	4,128
A1320180002	ΚΑΠΑΚΙ	17,432
A1560180102	ΚΑΠΑΚΙ	13,416
A1660180002	ΚΑΠΑΚΙ	6,008
A2710180002	ΚΑΠΑΚΙ	4,792
A3640180304	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,944
A3660180106	ΤΑΠΑ	3,912
A1110180009	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,576
A1120180209	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,36
A1200180009	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,08
A1370180209	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,512
A1320180110	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,776
A6680180410	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,184
A1200182612	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,848
A1200183212	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,28
A1320180212	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,328
A1560180312	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,52
A1560180512	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,528
A1600180112	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1600180312	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,504
A1600180612	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,504
A2710180712	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,104
A2760180312	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,992
A4220180012	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,096
A4220180612	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,696
A4410180012	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,528
A4420180212	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΟΡΜΟΥ	35,296
A4420180312	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,6
A5410180412	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,176
A5410180512	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,296
A5410180712	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,856
A5410180812	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,136
A5410181112	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,384
A5410181512	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,136
A5420180212	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,136
A5420180312	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,432
A1320180015	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	12,248
A1020180116	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,048
A4570180116	ΟΔΗΓΟΣ	21,84
A5410181216	ΟΔΗΓΟΣ	21,84
A5410181416	ΟΔΗΓΟΣ	21,84
A6010180616	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,6
A6020180516	ΟΔΗΓΟΣ	110,512
A6110180216	ΟΔΗΓΟΣ	51,624
A6120180116	ΟΔΗΓΟΣ	18,064
A6160180516	ΟΔΗΓΟΣ	16,336
A6460181416	ΟΔΗΓΟΣ	4,608
A6460181816	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,32
A6460181916	ΟΔΗΓΟΣ	7,8
A2700180521	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,792
A2740180521	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,056
A0000180929	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,096
A1320180029	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,056
A2710180329	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,656
A2710180729	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,344
A1110180130	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,088
A1110180730	ΣΩΛΗΝΑΣ	6
A2710181030	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,944
A6110180030	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,376

A0000180033	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	25,008
A0000180133	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,04
A4570180033	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	33,256
A5410180233	ΣΕΤ	14,488
A5410180333	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,032
A0000181335	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	56,352
A0000183735	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	62,52
A0000183835	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	64,944
A0000184235	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,304
A0000185735	ΠΑΠΑΣ	75,28
A0000185835	ΔΟΧΕΙΟ	43,752
A0000186135	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	77,24
A0000187035	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	80,544
A0000188235	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	276,312
A0000188535	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	35,488
A0000188735	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	202,296
A0000188835	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	244,44
A1110180335	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	23,792
A1110180040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,048
A6110180540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,832
A6420180040	ΒΑΣΗ	5,136
A6420180540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,576
A6420182740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,792
A6420182840	ΒΑΣΗ	4,52
A6510181540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,968
A6510182040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,584
A9040180840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,92
A3640180345	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,584
A1660180052	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,512
A2710180357	ΜΠΕΚ	2,248
A2710180557	ΜΠΕΚ	3,856
A1110180270	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,912
A5410180070	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,976
A9040180170	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,896
A1110180071	ΒΙΔΑ	1,592
A0000180480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,104
A0000180680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,856
A0000180780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,8
A0000180980	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,776
A0000181080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,8
A1020180380	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,696
A1110180080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,984
A1200180180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,744
A1660180080	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,896
A2660180180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2
A2700180080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,096
A2760180080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,088
A3520180180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,456
A4420180080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,8
A4720180780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,248
A6280180080	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,392
A6420180180	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,888
A1040180182	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,12
A1110180182	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,16
A1110180382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,16
A1110180482	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,16
A1110180782	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,728
A1110180882	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,776
A1110181082	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,24

A1110181182	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,16
A1110181582	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,784
A1110181682	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,24
A1110181882	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,784
A1110182382	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,56
A1110182482	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,824
A1110182582	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,584
A1110182682	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,592
A1110182882	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,768
A111018288264	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,768
A1110182982	ΚΟΛΑΡΟ	4,768
A1110183082	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,288
A1110183182	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,496
A1110183282	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,832
A1110183382	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,936
A1120180182	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,24
A1120180282	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,856
A1120180382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,24
A1120180482	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,8
A1120180582	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,8
A112018058264	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,8
A1120180682	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,8
A1120181882	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,2
A1150180082	ΣΩΛΗΝ Σ	4,128
A1200181382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,92
A1370180082	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180182	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180282	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180482	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180682	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370180782	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1370181082	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,976
A1560180382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,232
A1660180182	ΣΩΛΗΝ Σ	3,064
A1660180882	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,16
A1660180982	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,328
A1660181182	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,944
A2710180482	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2710181282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,52
A2710181382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,184
A2710181482	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,952
A2710181582	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,28
A2720180682	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,064
A2720181382	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,344
A2720181482	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,024
A2730180582	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,624
A3140180182	ΣΩΛΗΝ Σ	12,032
A3520181082	ΣΩΛΗΝ Σ	25,976
A3520181882	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,568
A3640180782	ΣΩΛΗΝ Σ	18,792
A3660180282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,264
A3660180482	ΣΩΛΗΝ Σ	17,208
A3660181782	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,728
A4010180682	ΣΩΛΗΝ Σ	24,064
A4010180782	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,312
A4020180482	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,544
A4030181182	ΣΩΛΗΝ Σ	20,624

A4030181882	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,688
A4040180282	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,136
A6170180282	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,416
A6280180682	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,984
A6290180582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,936
A6310180182	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,992
A6400181382	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,648
A6680180582	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,712
A6680180682	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,392
A6680180982	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,16
A6680181182	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,392
A6680181282	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,88
A6680181982	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,88
A6680182182	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,392
A9040180182	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,368
A9040180382	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,192
A9060180082	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,792
A0000180185	ΤΑΠΑ	16,328
A6280230074	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	2,752
A6280230174	ΠΕΙΡΟΣ	2,752
A1120300000	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	221,608
A6070300500	ΒΟΛΑΝ	699,92
A6070300600	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	153,728
A6070301300	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,8
A6070301700	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,168
A6510300300	ΒΟΛΑΝ	708,128
A6990300600	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	132,048
A2710300201	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	1167,416
A4010302101	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	3481,28
A4410302901	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	3481,28
A4570300401	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	4477,416
A4960300401	ΑΞΟΝΑΣ	3820,944
A5410302801	ΑΞΟΝΑΣ	3554,368
A541030280170	ΑΞΟΝΑΣ	415,448
A541030280180	ΑΞΟΝΑΣ	2769,648
A6260300001	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	32,168
A6260300101		89,832
A6420302601	ΑΞΟΝΑΣ	1442,096
A6510302501	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	1357,664
A3660301602	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	3401,888
A366030160270	αΞΟΝΑΣ	220,504
A366030160280	ΑΞΟΝΑΣ	2259,648
A906030110270	ΑΞΟΝΑΣ	301,664
A906030110280	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	2111,616
A1110300903	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	301,568
A1110301003	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	392,792
A1130300003	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	271,448
A1130300103	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	425,152
A1350300003	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	74,976
A1560300403	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	279,76
A1660300303	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	134,152
A2660300203	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	141,12
A2700300503	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	39,408
A2710300003	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	177,488
A2710300203	ΔΙΣΚΟΣ	189,456
A2720300103	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	377,192
A2720300303	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	233,456
A2720300803	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	248,496
A2720300903	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	212,976

A2730300803	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	248,496
A3660304403	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	463,848
A3660304903	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	463,848
A3660305103	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	508,832
A4420302303	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	507,208
A4570300003	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	659,968
A4570300303	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	743,96
A4570300403	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	538,72
A4600300203	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	650,584
A5410300103	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	543,448
A6020300603	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	427,528
A6020301703	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	248,032
A6040300003	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	319,12
A6070300203	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	153,728
A6110300503	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	220,064
A6110301203	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	420,232
A6110301403	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	215,6
A6110301703	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	252,464
A6120300703	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	546,952
A6120301003	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	360,168
A6120301203	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	402,952
A6260300103	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	266,992
A6280300303	ΡΕΛΕ	1309,72
A6400300503	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A6420300403	ΒΟΛΑΝ	183,336
A6420300503	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	345,52
A6420300603	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	214,432
A6420302503	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	273,768
A6460300903	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	219,784
A6470300103	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	249,928
A6480300203	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	416,336
A6510300303	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,736
A6510300703	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	180,096
A6510300803	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	206,792
A651030140305	ΓΡΑΝΑΖΙ	698,056
A6510301603	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	688,336
A1110302305	ΒΟΛΑΝ	820,28
A1110303705	ΒΟΛΑΝ	1175,584
A1110303905	ΒΟΛΑΝ	637,76
A111030400570	ΒΟΛΑΝ	153,848
A111030400580	ΒΟΛΑΝ	1025,648
A1110306205	ΒΟΛΑΝ	784,16
A1110306405	ΒΟΛΑΝ	911,232
A1110306905	ΒΟΛΑΝ	967,312
A1120300605	ΤΙΜΟΝΙ	567,888
A1120301305	ΒΟΛΑΝ	784,416
A1120302005	ΒΟΛΑΝ	1004,592
A1320300005	ΒΟΛΑΝ	206,44
A133030010570	ΒΟΛΑΝ	89,072
A133030010580	ΒΟΛΑΝ	593,76
A1350300005	ΒΟΛΑΝ	457,208
A1660300405	ΤΙΜΟΝΙ	406,432
A166030040570	ΒΟΛΑΝ	48,368
A166030040580	ΒΟΛΑΝ	322,496
A2660300705	ΒΟΛΑΝ	427,384
A266030070570	ΒΟΛΑΝ	49,376
A266030070580	ΓΡΑΝΑΖΙ	329,232
A2660301605	ΒΟΛΑΝ	247,72
A2660303005	ΤΙΜΟΝΙ	1175,584

A2700300205	ΣΦΟΝΔΥΛΟΣ	701,112
A270030020570	ΒΟΛΑΝ	83,448
A2710300705	ΓΡΑΝΑΖΙ	764,168
A271030070570	ΒΟΛΑΝ	90,944
A271030070580	ΒΟΛΑΝ	606,352
A2710301305	ΒΟΛΑΝ	764,168
A2710301705	ΒΟΛΑΝ	764,168
A271030170570	ΒΟΛΑΝ	94,024
A271030170580	ΒΟΛΑΝ	626,848
A2710302205	ΒΟΛΑΝ	643,096
A271030220570	ΒΟΛΑΝ	77,168
A271030220580	ΤΙΜΟΝΙ	514,464
A2710304905	ΒΟΛΑΝ	764,168
A271030490570	ΒΟΛΑΝ	90,944
A2740300705	ΒΟΛΑΝ	738,256
A274030070570	ΒΟΛΑΝ	87,856
A274030070580	ΒΟΛΑΝ	585,784
A2810300105	ΒΟΛΑΝ	255,584
A2810300405	ΓΡΑΝΑΖΙ	230,032
A3520303905	ΒΟΛΑΝ	517,056
A3520307105	ΒΟΛΑΝ	722,16
A3520307305	ΒΟΛΑΝ	722,16
A364030010570	ΒΟΛΑΝ	66,584
A364030010580	ΒΟΛΑΝ	444,008
A3880300005	ΒΟΛΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	517,056
A3880300205	ΒΟΛΑΝ	722,16
A388030020570	ΒΟΛΑΝ	83,432
A388030020580	ΒΟΛΑΝ	556,168
A4420301905	ΒΟΛΑΝ	453,496
A442030190570	ΒΟΛΑΝ	68,168
A442030190580	ΒΟΛΑΝ	362,8
A4420302505	ΒΟΛΑΝ	402,84
A442030280570	ΒΟΛΑΝ	72,568
A442030280580	ΒΟΛΑΝ	362,8
A4570300605	ΤΙΜΟΝΙ	407,216
A4570304405	ΒΟΛΑΝ	3401,08
A4570304805	ΤΙΜΟΝΙ	407,216
A4570306405	ΒΟΛΑΝ	3258,904
A457030640570	ΒΟΛΑΝ	388,328
A457030640580	ΒΟΛΑΝ	2612
A4700301705	ΒΟΛΑΝ	435,2
A4700302405	ΒΟΛΑΝ	3509,504
A4700303005	ΚΑΛΥΜΜΑ	3585,896
A4710303305	ΒΟΛΑΝ	350,448
A471030330570	ΒΟΛΑΝ	42,056
A471030330580	ΒΟΛΑΝ	280,36
A5410300105	ΒΟΛΑΝ	355,952
A541030010570	ΒΟΛΑΝ	39,336
A541030010580	ΒΟΛΑΝ	284,76
A5410301505	ΚΑΛΥΜΜΑ	3536,464
A54103015050080	ΒΟΛΑΝ	2948
A541030150570	ΒΟΛΑΝ	436,16
A541030150580	ΒΟΛΑΝ	3383,68
A5410301605	ΒΟΛΑΝ	355,952
A541030160570	ΒΟΛΑΝ	42,704
A541030160580	ΒΟΛΑΝ	284,76
A6020302305	ΒΟΛΑΝ	887,8
A602030230570	ΒΟΛΑΝ	209,224
A602030230580	ΒΟΛΑΝ	1046,112

A6070300605	ΒΟΛΑΝ ΔΙΠΛΗΣ ΜΑΖΑΣ	780,28
A6070300705	ΒΟΛΑΝ ΔΙΠΛΗΣ ΜΑΖΑΣ	393,128
A6070301005	ΒΟΛΑΝ	780,28
A607030100570	ΒΟΛΑΝ	92,864
A607030100580	ΒΟΛΑΝ	619,144
A6070301205	ΒΟΛΑΝ	908,024
A607030120570	ΒΟΛΑΝ	108,08
		0
A607030120580	ΔΙΠΛΟΔΥΝΑΜΟ	720,52
A6070301505	ΒΟΛΑΝ	699,92
A6110301605	ΒΟΛΑΝ	850,224
A6110302005	ΒΟΛΑΝ	695,376
A611030200570	ΒΟΛΑΝ	83,44
A611030200580	ΒΟΛΑΝ	556,304
A6120300105	ΒΟΛΑΝ	833,696
A6120301005	ΒΟΛΑΝ	692,672
A612030100570	ΒΟΛΑΝ	73,024
A612030100580	ΒΟΛΑΝ	554,144
A6220300205	TIMONI	681,16
A622030020570	ΓΡΑΝΑΖΙ	81,736
A622030020580	ΒΟΛΑΝ	592,608
A6390301205	ΒΟΛΑΝ	554,704
A6400301305	ΒΟΛΑΝ	866,984
A6400303005	TIMONI	1021,896
A6400303705	ΒΟΛΑΝ	1021,896
A6420300705	ΒΟΛΑΝ	720,744
A6420301305	TIMONI	1030,08
A642030130570	ΒΟΛΑΝ	122,608
A642030130580	TIMONI	817,352
A6420301505	ΒΟΛΑΝ	1238,224
A6460300405	ΒΟΛΑΝ	868,992
A646030040570	ΒΟΛΑΝ	103,44
A646030040580	ΒΟΛΑΝ	689,544
A6460300505	ΒΟΛΑΝ	772,6
A6460300605	ΒΟΛΑΝ	868,992
A6460300805	ΒΟΛΑΝ	565,672
A646030080570	ΒΟΛΑΝ	67,336
A646030080580	ΒΟΛΑΝ	448,872
A6460301305	ΒΟΛΑΝ	701,016
A646030130570	ΒΟΛΑΝ	84,128
A646030130580	ΒΟΛΑΝ	560,808
A6460302105	ΒΟΛΑΝ	652,432
A646030210570	ΒΟΛΑΝ	78,296
A646030210580	ΒΟΛΑΝ	521,952
A6460302505	ΒΟΛΑΝ	899,072
A646030250570	ΒΟΛΑΝ	103,896
A646030250580	ΒΟΛΑΝ	692,632
A6460304205	ΒΟΛΑΝ	983,152
A646030420570	ΒΟΛΑΝ	117,016
A646030420580	ΒΟΛΑΝ	780,128
A6470300005	ΒΟΛΑΝ	903,048
A6510303305	TIMONI	757,896
A6510304405	ΒΟΛΑΝ	928,264
A6510304805	ΒΟΛΑΝ	1058,528
A651030480570	ΒΟΛΑΝ	122,32
A651030480580	ΒΟΛΑΝ	815,48
A6510305105	ΒΟΛΑΝ ΔΙΠΛΗΣ ΜΑΖΑΣ	710,88
A6510305205	ΒΟΛΑΝ	757,896

0

A6510305405	ΓΡΑΝΑΖΙ	757,896
A6510305705	ΒΟΛΑΝ	757,896
A6600300105	ΒΟΛΑΝ	172,552
A6680300805	ΒΟΛΑΝ	756,208
A906030200570	ΒΟΛΑΝ	46,128
A906030200580	ΒΟΛΑΝ	333,872
A906030570570	ΒΟΛΑΝ	40,176
A906030570580	ΒΟΛΑΝ	285,08
A9060306505	ΣΦΟΝΔΥΛΟΣ	412,848
A9060306605	ΒΟΛΑΝ	407,496
A906030660570	ΒΟΛΑΝ	45,944
A906030660580	ΒΟΛΑΝ	326
A9060306805	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	415,848
A906030680570	ΒΟΛΑΝ	40,176
A906030680580	ΒΟΛΑΝ	285,08
A9360301705	ΒΟΛΑΝ	390,192
A936030170570	ΤΙΜΟΝΙ	46,824
A936030170580	ΤΙΜΟΝΙ	312,16
A936030240570	ΒΟΛΑΝ	50,008
A936030240580	ΒΟΛΑΝ	333,424
A9360302805	ΒΟΛΑΝ	390,192
A936030280570	ΒΟΛΑΝ	46,824
A936030280580	ΒΟΛΑΝ	312,16
A1040300008	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	151,592
A9040300409	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	103,272
A1660300612	ΒΟΛΑΝ	199,416
A2660300012	ΓΡΑΝΑΖΙ	202,008
A2740300212	ΓΡΑΝΑΖΙ	228,08
A2780300012	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	229,424
A2780300112	ΓΡΑΝΑΖΙ	283,92
A6110300112	ΓΡΑΝΑΖΙ	329,544
A6420300512	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	329,864
A6460300412	ΓΡΑΝΑΖΙ	353,168
A6470300012	ΓΡΑΝΑΖΙ	122,2
A6510300512	ΓΡΑΝΑΖΙ	334,68
A6540300112	ΓΡΑΝΑΖΙ	334,68
A1220300113	ΓΡΑΝΑΖΙ	63,488
A2720300413	ΟΔΗΓΟΣ	231
A2720300513	ΟΔΗΓΟΣ	243,712
A2720300613	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	243,712
A2720300713	ΟΔΗΓΟΣ	226,272
A6390300213	ΓΡΑΝΑΖΙ	59,6
A6510301613	ΓΡΑΝΑΖΙ	128,048
A6510301813	ΓΡΑΝΑΖΙ	138,624
A1220300016	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	56,4
A1220300117	ΠΙΣΤΟΝΙ	84,368
A1340300017	ΕΜΒΟΛΟ	85,656
A1560301117	ΕΜΒΟΛΟ	759,616
A2700302517	ΕΜΒΟΛΟ	248,752
A2710302217	ΠΙΣΤΟΝΙΑ	260,032
		0
A2710306217	ΕΜΒΟΛΟ	260,032
A2710306617	ΠΙΣΤΟΝΙ	268,128
A2710306817	ΠΙΣΤΟΝΙ	268,128
A2720302817	ΕΜΒΟΛΟ	102,28
A2720309117	ΠΙΣΤΟΝΙ	269,928
A2720309317	ΠΙΣΤΟΝΙ	269,928
A2730302117	ΠΙΣΤΟΝΙ	284,152
A2750301517	ΠΙΣΤΟΝΙ	325,048

A3530300717	ΠΙΣΤΟΝΙ	339
A3660308317	ΕΜΒΟΛΟ	364,976
A4710302217	ΕΜΒΟΛΟ	332,16
A4710303117	ΠΙΣΤΟΝΙ	332,16
A471030311770	ΠΙΣΤΟΝΙ	39,344
A471030311780	ΠΙΣΤΟΝΙ	262,392
A6070300917	ΕΜΒΟΛΟ	173,792
A611030141754	ΕΜΒΟΛΟ	372,392
A6110301517	ΕΜΒΟΛΟ	353,84
A642030381744	ΠΙΣΤΟΝΙ	190,496
A642030401744	ΠΙΣΤΟΝΙ	190,496
A642030451754	ΕΜΒΟΛΟ	421,52
A642030461754	ΕΜΒΟΛΟ	421,52
A646030081754	ΕΜΒΟΛΑ	345,448
A6460301017	ΕΜΒΟΛΟ	374,424
A646030101754	ΠΙΣΤΟΝΙ	374,424
A6510301017	ΕΜΒΟΛΟ	374,768
A6510301617	ΠΙΣΤΟΝΙ	374,768
A6510302017	ΕΜΒΟΛΟ	374,768
A6510303217	ΕΜΒΟΛΟ	350,48
A6510303317	ΠΙΣΤΟΝΙ	374,768
A9060304117	ΠΙΣΤΟΝΙ	332,952
A2720301318	ΕΜΒΟΛΟ	269,928
A2720301518	ΕΜΒΟΛΟ	269,928
A6420301818	ΕΜΒΟΛΟ	421,52
A9060305318	ΠΙΣΤΟΝΙ	332,952
A9060306218	ΠΙΣΤΟΝΙ	899,44
A926030221805	ΠΙΣΤΟΝΙ	288,4
A9260306218		332,952
A1110301120	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	143,448
A1120301320	ΜΠΙΕΛΛΑ	143,448
A1560301220	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	164,352
A2660300920	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	143,608
A2660301020	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	143,608
A2700300320	ΝΤΙΖΑ	120,408
A2700300420	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	120,408
A2710300320	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	28,72
A2710301520	ΔΙΩΣΤΗΡΑΣ	143,608
A2710301620	ΝΤΙΖΑ	143,608
A2750300720	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	190,936
A3760307120	ΝΤΙΖΑ	210,416
A4410300820	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	316,208
		0
A4420300220	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	326,64
A4470300820	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	355,056
A4570300120	ΩΣΤΗΡΙΟ	326,64
A4600300520	ΜΠΙΕΛΑ	326,64
A4710300520	ΚΑΛΩΔΙΟ	312,88
A5410300820	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	293,096
A541030082070	ΝΤΙΖΑ	35,12
A541030082080	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	245,672
A5420300820	ΝΤΙΖΑ	311,096
A6290300320	ΝΤΙΖΑ	200,136
A6400300320	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	116,008
A6420305220	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	193,208
A6460300020	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	182,424
A6460300220	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	182,944
A6510300020	ΔΙΩΣΤΗΡΑΣ	190,704
A6510300120	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΛΑ	190,704

A906030022070	ΝΤΙΖΑ	31,832
A906030022080	ΝΤΙΖΑ	212,16
A9060300320	ΜΠΙΕΛΛΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	256,736
A9060301820	ΜΠΙΕΛΑ	256,736
A0020302624	ΣΕΤ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	68,808
A0030309224	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,272
A1120300824	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	59,248
A1130301224	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	61,272
A1660300624	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,032
A2660300124	ΣΕΤ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ	108,272
A2700300024	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	50,96
A2710300024	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	61,936
A2710300124	ΕΜΒΟΛΟ	61,936
A271030012464	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,936
A2710300324	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,936
A3760300324	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	68,864
A4220300124	ΣΕΤ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	126,616
A4570301324	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	177,008
A4600300324	ΕΜΒΟΛΟ	177,008
A4710300724	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	133,32
A5410300624	ΕΜΒΟΛΟ	119,2
A6110300024	ΕΜΒΟΛΟ	103,72
A6260300024	ΕΜΒΟΛΟ	77,512
A6280300024	ΠΙΣΤΟΝΙ	103,72
A6290300024	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	108,272
A6420300024	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	104,392
A6460300224	ΣΕΤ ΠΙΣΤΟΝΙΑ	89,816
A6460300324	ΣΕΤ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ	103,72
A6510300124	ΕΜΒΟΛΟ	104,12
A6510300224	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	82,152
A9060300224	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,616
A9060300924	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,616
A9060301624	ΠΙΣΤΟΝΙ	67,968
A9260302424	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	74,248
		0
A1890300027	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	255,312
A6280300029	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,208
A6290300129	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,144
A1020309237	ΕΜΒΟΛΟ	419,168
A4420303037	ΠΙΣΤΟΝΙ	478,44
A4570301937	ΠΙΣΤΟΝΙ	634,12
A4570302437	ΠΙΣΤΟΝΙ	634,12
A4570302637	ΠΙΣΤΟΝΙ	604,168
A5410302537	ΕΜΒΟΛΟ	442,376
A5410302737	ΕΜΒΟΛΟ	442,376
A5410303037	ΕΜΒΟΛΟ	420,248
A5410303237	ΕΜΒΟΛΟ	442,376
A5410303937	ΠΙΣΤΟΝΙ	401,4
A5410304437	ΠΙΣΤΟΝΙ	391,608
A5410304837	ΕΜΒΟΛΟ	391,608
A5410305037	ΠΙΣΤΟΝΙ	420,248
A1000300040	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	646,104
A1120300140	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ	22,808
A3660301040	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	32,976
A4030301340	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ	29,984
A4070300640	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,312
A4420302240	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ	180,024
A4570300140	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	153,632
A4710300940	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	161,184

A5410304440	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	152,968
A601030054054	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,496
A602030204052	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ	33,808
A602030204054	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ	33,808
A606030004054	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	25,576
A6260300040	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,608
A9260300040	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	52,48
A9260300740	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	52,48
A9260300840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,48
A9360300340	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	104,8
A3660300245	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	141,36
A3660300845	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	143,648
A3660301145	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	139,048
A4220300145	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	137,544
A4470300045	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	152,872
A4570301445	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	376,72
A4710300445	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	147,576
A5420300059	ΒΟΛΑΝ	386,088
A1000300060	ΣΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑ ΜΠΙΕΛΩΝ	347,904
A1120300160	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	25,704
A1130300360	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,024
A1560300360	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,92
A156030036064	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,92
A1660300360	ΜΕΤΑΛΛΑ	19,384
A1660300460	ΜΕΤΑΛΛΑ	19,384
A2660300060	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,336
		0
A2700300060	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,752
A2720300160	ΜΕΤΑΛΛΑ	8,496
A2750300360	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,248
A4410302860	ΜΕΤΑΛΛΑ	73,912
A4420300960	ΜΕΤΑΛΛΑ	69,408
A4570300260	ΜΕΤΑΛΛΑ	113,696
A4710300160	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	127,144
A4710300860	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	127,144
A5410301460	ΜΕΤΑΛΛΑ	126,056
A5410302260	ΜΕΤΑΛΛΑ	130,496
A5410303660	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	130,496
A5420302760	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	138,808
A5420303160	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	137,52
A5420304360	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	138,808
A5420304960	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	137,52
A6020302560	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	59,76
A6030302060	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	148,928
A6280300060	ΜΕΤΑΛΛΑ	179,208
A6400300060	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	20,704
A6420300260	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,16
A6420300360	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,16
A6460300060	ΜΕΤΑΛΛΑ	76,536
A6510300060	ΣΕΤ ΔΙΩΣΤΗΡΑ	23,424
A9260300060	ΜΕΤΑΛΛΑ	65,816
A9360300460	ΝΤΙΖ	71,04
A1120300062	ΟΔΗΓΟΣ	10,248
A1120300162	ΠΛΑΚΑ	14,288
A1660300062	ΘΡΟΣ	4,912
A2710300062	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	6,136
A6010300062	ΘΡΟΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΤΟΥ	16,96
A2710300963	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	69,96
A2710301163	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	93,208

A271030116364	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	93,208
A1320300068	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	72,832
A1320300168	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	119,248
A132030036805	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	98,32
A1320300468	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	131,704
A132030046805	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	131,704
A1320300568	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	119,784
A1320300668	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	131,704
A2710301971	ΣΩΛΗΝΑΣ	1293,56
A1120302672	ΑΞΟΝΑΣ	153,072
A1120302772	ΑΞΟΝΑΣ	106,112
A1120304372	ΑΞΟΝΑΣ	118,912
A2720302672	ΑΞΟΝΑΣ	75,024
A2720302772	ΑΞΟΝΑΣ	75,024
A2720302872	ΑΞΟΝΑΣ	81,608
A6290300072	ΑΞΟΝΑΣ	130,208
A6420300372	ΑΞΟΝΑΣ	76,416
A6420301472	ΑΞΟΝΑΣ	84,408
		0
A5410300094	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΒΟΛΑΝ	461,464
A5420300294	ΔΙΣΚΟΣ	490,832
A6460310401	ΑΞΟΝΑΣ	1343,912
A4420310027	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	48,072
A4030310332	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,112
A1020310133	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,336
A1890310033	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,568
A3120310533	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	2,352
A1080310251	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	35,456
A1100310051	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	40,456
A1110310251	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,416
A6150310051	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	49,992
A9060310051	ΡΟΔΕΛΑ	14,232
A1660310171	ΒΙΔΑ	5,544
A4270310071	ΒΙΔΑ	8,728
A1120310081	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,48
A6990320000	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	351,056
A6990320100	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	239,384
A1230320004	ΡΕΛΕ	96,736
A1350320004	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	22,12
A1600320304	ΟΔΗΓΟΣ	60,48
A1600320704	ΔΙΣΚΟΣ	71,784
A1660320304	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	67,2
A2660320004	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	70,888
A6030320404	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	29,664
A6600320104	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	67,416
A0000320005	ΓΡΑΝΑΖΙ ΒΟΛΑΝ	67,064
A0000320405	ΓΡΑΝΑΖΙ	46,544
A0000320605	ΓΡΑΝΑΖΙ	50,224
A1020320205	ΓΡΑΝΑΖΙ	66,84
A1660320005	ΓΡΑΝΑΖΙ	57,376
A1800320605	ΓΡΑΝΑΖΙ	133,512
A3520320505		269,744
A3520320805	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	463,832
A3520321105	ΓΡΑΝΑΖΙ ΒΟΛΑΝ	130,336
A3520321305	ΓΡΑΝΑΖΙ	129,12
A3660320105	ΓΡΑΝΑΖΙ ΒΟΛΑΝ	189,896
A4030320305	ΓΡΑΝΑΖΙ	232,464
A4030320705	ΓΡΑΝΑΖΙ	234,872
A9060320005	ΓΡΑΝΑΖΙ	138,68

A0000320206	ΒΑΣΗ	54,56
A0000320706	ΒΑΣΗ	84,744
A3660320006	ΒΑΣΗ	221,6
A4030320309	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	46,512
A1320320047	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,088
A2700320347	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,752
A1120320252	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,824
A2730320052	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,912
A6070320052	ΔΙΣΚΟΣ	26,544
A6510320152	ΔΙΣΚΟΣ	9,224
		0
A1020320071	ΒΙΔΑ ΒΟΛΑΝ	3,2
A1110320071	ΒΙΔΑ	19,832
A4220320171	ΒΙΔΑ	8,352
A4220320271	ΒΙΔΑ ΒΟΛΑΝ	7,544
A9060320171	ΒΙΔΑ	5,112
A1600320376	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	35,976
A6110320076	ΡΟΔΕΛΛΑ	27,504
A6600320076	ΡΟΔΕΛΛΑ	35,736
A1320320080	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,952
A1320320180	ΦΛΑΝΤΖΑ	139,52
A1320320480	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,208
A1320320580	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,512
A6990330000	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,768
A1350330301	ΕΔΡΑΝΟ	1,712
A1350330401	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	1,712
A1350330501	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	1,712
A156033140154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,64
A266033000156	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,624
A270033010154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,2
A271033060152	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	3,136
A271033060154	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	3,136
A271033060156	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	3,136
A272033270154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,52
A272033300154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,52
A272033490154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,312
A272033520154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,312
A275033090152	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,224
A275033090154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,224
A275033090156	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,224
A628033010152	ΜΕΤΑΛΛΑ	19,152
A642033190152	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	10,096
A642033190154	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	10,096
A642033220152	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,096
A642033220154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,096
A651033010152	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,336
A651033010154	ΕΔΡΑΝΟ	7,336
A651033070152	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,2
A651033070154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,2
A651033080154	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	11,336
A651033120152	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,336
A651033120154	ΕΔΡΑΝΟ	11,336
A1350330602	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	1,712
A1350330702	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	1,712
A156033070254	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,288
A270033010257	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,2
A271033060252	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	3,056
A271033060254	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	3,056
A271033060256	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	3,056

A272033230254	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,24
A272033230256	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,24
		0
A272033260254	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,896
A272033390256	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,216
A272033390257	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,216
A272033420256	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,216
A275033140252	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,992
A275033140254	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,992
A275033140256	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,992
A628033030252	ΜΕΤΑΛΛΑ	22,648
A642033080254	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	14,464
A642033080256	ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	14,464
A651033100252	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΑΤΩ ΜΙΣΟ	10,984
A651033100254	ΕΔΡΑΝΟ	10,984
A651033170252	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,16
A651033170254	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,16
A1350330062	ΡΟΔΕΛΑ	2,2
A1560330262	ΠΛΑΚΑ	6,808
A2720330962	ΠΛΑΚΑ	3,336
A2720331062	ΠΛΑΚΑ	3,336
A2750330162	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,728
A5410331762	ΡΟΔΕΛΑ	53,104
A6420332462	ΧΕΡΟΥΛΙ	34,12
A6420332562	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	34,12
A9060330962	ΡΟΔΕΛΑ	11,368
A9060331062	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,368
A9360330362	ΠΛΑΚΑ	5,608
A6290340004	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A6420340204	ΚΑΠΑΚΙ	3,064
A6510340305	ΕΔΡΑΝΟ	13,072
A1320340310	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	295,768
A6510340612	ΓΡΑΝΑΖΙ	57,48
A6510340712	ΓΡΑΝΑΖΙ	57,48
A6510341112	ΓΡΑΝΑΖΙ	57,48
A6510340216	ΑΞΟΝΑΚΙ	124,112
A1120342122	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	3,608
A2720340722	ΒΑΡΙΔΙ	6,816
A2720340822	ΒΑΡΙΔΙ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	4,72
A2710340066	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,944
A2710340166	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,136
A6280340673	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	27,088
A6420340073	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	4,032
A1110350100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	199,184
A1120351400	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	221,608
A1120351600	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	460,88
A1370350200	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	422,768
A4430350600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	586,024
A3520350506	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	105,328
A2660350112	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	132,704
A3520352912	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	238,12
A3640352412	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	88,072
A4030350812	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	82,208
		0
A4030352912	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	288,656
A4430350112	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	81,168
A4470350512	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	163,208
A4470351112	ΟΔΗΓΟΣ	256,288
A4570350212	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	253,92

A5410350212	ΡΕΛΕ	534,848
A5410350312	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	262,2
A6510351612	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	223,152
A651035161205	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	223,152
A6510351712	ΡΕΛΕ	246,032
A6510351812	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	223,152
A6510351912	ΡΕΛΕ	246,032
A6510352212	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	280,264
A6510352412	ΡΕΛΕ	280,264
A6510352912	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	246,032
A9340351312	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	329,68
A4430350113	ΚΑΛΥΜΜΑ	420,192
A3140350214	ΒΑΣΗ	28,976
A5410350214	ΒΑΣΗ ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑΣ	97,888
A5410351214	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	88,128
A1860350015	ΔΙΣΚΟΣ	51,648
A4220350071	ΒΙΔΑ	7,6
A6990370000	ΚΙΤ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	47,248
A1320370015	ΣΕΤ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	86,344
A1320370115	ΕΜΒΟΛΟ	86,344
A0020373519	ΠΙΣΤΟΝΙ	52,184
A002037351964	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	52,184
A3620370020	ΕΜΒΟΛΟ	36,32
A5410370320	ΠΕΙΡΟΣ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ	65,712
A2640380100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,2
A264038010054	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,2
A1110380910	ΜΕΤΑΛΛΑ	8,04
A1320380010	ΜΕΤΑΛΛΑ	14,92
A1320380110		14,92
A1350380310	ΜΕΤΑΛΛΑ	1,4
A1350380410	ΜΕΤΑΛΛΑ	1,4
A2710380110	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	5,2
A4070381210	ΣΕΤ ΚΟΥΖΙΝΕΤΤΑ	25,24
A2710380111	ΜΕΤΑΛΛΑ	5,328
A3520382150	ΕΝΒΟΛΟ	17,6
A4420380150	ΕΜΒΟΛΟ	22,552
A5410380450	ΕΜΒΟΛΟ	22,552
A6050380050	ΕΜΒΟΛΟ	4,416
A6110380050	ΡΟΔΕΛΑ	3,944
A1100380471	ΒΙΔΑ	20,56
A1110380071	ΒΙΔΑ	2,864
A1120380071	ΒΙΔΑ	2,864
A1320380071	ΒΙΔΑ	2,864
A1560380471	ΒΙΔΑ	1,848
A2710380071	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,504
		0
A4420380071	ΒΙΔΑ	4,616
A5410380071	ΒΙΔΑ	4,656
A6420383571	ΒΙΔΑ	2,712
A9060380171	ΒΙΔΑ	4,704
A9360380071	ΒΙΔΑ	3,896
A1570500000	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	145,744
A1570500100	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	145,424
A2700500100	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,04
A270050010064	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,04
A2700500300	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,04
A2700501100	ΦΑΣΑ	9,752
A2700503500	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	9,752
A2700504600	ΑΞΟΝΑΣ	332,568

A2700506100	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ	297,616
A2700506200	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	286,688
A2700506400	ΑΞΟΝΑΣ	332,568
A2700506800	ΑΞΟΝΑΣ	635,728
A2710500800	ΡΕΓΟΥΛΑΤΩΡΟΣ	508,664
A271050080070	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	62,248
A271050080080	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	414,944
A2710500900	ΡΕΓΟΥΛΑΤΩΡΟΣ	508,664
A271050090070	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	62,248
A271050090080	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	414,944
A2710501000	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	483,8
A2710501100	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	483,8
A2710501400	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	402,008
A2710501500	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	402,008
A2740501600	ΦΑΣΑ	9,752
A2740501900	ΑΞΟΝΑΣ	334,368
A2740502600	ΙΜΑΝΤΑΣ	57,344
A274050260064	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	57,344
A2740503200	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	332,568
A2760501400	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	5,416
A2760503600	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	430,704
A2780501300	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	89,8
A2780501400	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	89,088
A2780504000	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,056
A2780504700	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	61,536
A2780504800	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	61,536
A2810500500	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	153,896
A2810500600	ΒΑΛΒΙΔΑ	70,296
A6070500000	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	436,032
A6070500100	ΓΡΑΝΑΖΙ	207,368
A6260500900	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,28
A6420502600	ΡΑΓΑ	38,88
A6420502700	ΑΛΥΣΙΔΑ ΡΑΓΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	41,624
A6510500100	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	71,08
A651050010005	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	71,08
A6510500200	ΑΞΟΝΑΣ	303,856
A6510500300	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	303,856
		0
A6510500700	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	71,08
A6510500800	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	71,08
A6540501100	ΜΟΧΛΟΣ	7,096
A6540502500	ΚΑΛΥΜΜΑ	471,08
A6990500000	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	218,824
A6990500100	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	216,08
A6990500200	ΛΕΒΙΕΣ	61,816
A1030506401	ΑΞΟΝΑΣ	378,128
A1110501901	ΑΞΟΝΑΣ	430,976
A1110502101	ΑΞΟΝΑΣ	430,976
A1560504201	ΑΞΟΝΑΣ	540,368
A1560504301	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	540,368
A1560504401	ΑΞΟΝΑΣ	540,368
A1560504501	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	540,368
A1600500101	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	182,112
A1600500301	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	182,112
A2700500101	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	332,568
A2700501601	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	332,568
A2710501401	ΑΞΟΝΑΣ	372,136
A2710501601	ΑΞΟΝΑΣ	372,136
A2720501201	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	387,248

A2720503701	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	387,248
A2720503801	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	387,248
A2720503901	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	387,248
A2720504501	ΑΞΟΝΑΣ	387,248
A2720505301	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	387,248
A2740500001	ΑΞΟΝΑΣ	332,568
A2740500101	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	332,568
A3660500601	ΑΞΟΝΑΣ	1100,648
A4220502101	ΜΟΧΛΟΣ	1840,88
A4470501901	ΑΞΟΝΑΣ	2965,856
A4570502901	ΑΞΟΝΑΣ	1923,048
A4600500401	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	2142,496
A460050040170	ΑΞΟΝΑΣ	247,008
A460050040180	ΑΞΟΝΑΣ	1773,608
A4600500601	ΑΞΟΝΑΣ	2142,496
A460050060170	ΑΞΟΝΑΣ	229,064
A460050060180	ΑΞΟΝΑΣ	1773,608
A471050170170	ΑΞΟΝΑΣ	99,528
A471050170180	ΑΞΟΝΑΣ	663,552
A541050180170	ΑΞΟΝΑΣ	261,304
A541050180180	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	1742
A5410502101	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	2235,848
A541050210170	ΑΞΟΝΑΣ	261,304
A541050210180	ΑΞΟΝΑΣ	1742
A5420501701	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	2074,24
A542050170170	ΑΞΟΝΑΣ	225,04
A542050170180	ΑΞΟΝΑΣ	1615,832
A6110501801	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	270,216
A6110502001	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	253,096
		0
A6420502801	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	311,4
A6420503501	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	311,4
A6420503601	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	311,4
A6420504601	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	311,4
A6540505701	ΛΕΒΙΕΣ	7,096
A936050180170	ΑΞΟΝΑΣ	215,232
A936050180180	ΑΞΟΝΑΣ	1434,952
A1370500802	ΣΩΛΗΝΑΣ	2663,224
A2710501202	ΣΕΤ ΚΟΚΚΟΡΑΚΙΑ	471,08
A2710501902	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΔΡΑΝΟΥ	471,08
A4710507102	ΣΩΛΗΝΑΣ	1177,392
A1550500003	ΓΡΑΝΑΖΙ	88,824
A155050000364	ΓΡΑΝΑΖΙ	88,824
A1560500103	ΓΡΑΝΑΖΙ	122,76
A2720500003	ΓΡΑΝΑΖΙ	94,096
A272050000364	ΓΡΑΝΑΖΙ	94,096
A2750500003	ΓΡΑΝΑΖΙ	67,44
A4030500403	ΓΡΑΝΑΖΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	258,016
A6290500003	ΓΡΑΝΑΖΙ	61,208
A6390500003	ΓΡΑΝΑΖΙ	28,072
A6400500103	ΓΡΑΝΑΖΙ	49,568
A6420500803	ΓΡΑΝΑΖΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥ	91,816
A6460500203	ΓΡΑΝΑΖΙ ΑΞΟΝΑ	91,368
A1110500304	ΓΡΑΝΑΖΙ	254,416
A1110500404	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	48,632
A1120500204	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	50,088
A1560501505	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΡΑΝΑΖΙ	380,536
A2730500805	ΓΡΑΝΑΖΙ	78,624
A2750500005	ΤΡΟΧΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	48,28

A2780500105	ΓΡΑΝΑΖΙ	48,608
A6280500205	ΓΡΑΝΑΖΙ	115,48
A6460500605	ΓΡΑΝΑΖΙ	68,424
A1000500511	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	224,648
A1020501011	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	100,088
A1020501611	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	186,656
A1020501711	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	113,368
A1100500611	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	82,408
A1110500411	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	90,336
A1120500811	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	82,408
A1160501811	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	261,112
A1190501711	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	193,944
A1200500211	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	90,336
A1300500311	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	217,848
A1350500011	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	32,872
A1370500011	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	123,376
A1560500611	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	113,544
A156050061164	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	113,544
A1600500211	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	33,184
A1660500011	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	82,408
A2660500211	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	82,28
		0
A2710500611	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	68,928
A2710500911	ΚΑΔΕΝΑ	76,088
A2720500111	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	81,016
A2720500811	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	99,904
A2750500511	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	115,632
A2760500611	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	61,536
A2780500011	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	49,224
A6010500711	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	169,016
A6390500311	ΕΤΑΝΤΗΡΑΣ	37,576
A6400500111	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	86,784
A6400500311	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	76,304
A6420500311	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	83,6
A6600500111	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	33,184
A6680500111	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	60,6
A1000500115	ΙΜΑΝΤΑΣ	251,048
A1020500816	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	48,208
A1030500316	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	67,344
A1040501416	ΡΑΓΑ	24,264
A1100501516	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	36,144
A1100501816	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	52,152
A1110501116	ΓΛΥΣΤΡΑ	17,064
A1110501416	ΓΛΥΣΤΡΑ	24
A1150500816	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	225,32
A1160502716	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	5,264
A1160503116	ΓΛΥΣΤΡΑ	39,456
A1170501616	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	49,088
A1170501816	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,928
A1190500216	ΓΛΥΣΤΡΑ	9,88
A1190500316	ΓΛΥΣΤΡΑ	10,848
A1190500416	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	60,168
A1660500316	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,416
A1800500816	ΦΑΣΑ	114,496
A2660500016	ΦΑΣΑ	9,36
A2710500116	ΟΔΗΓΟΣ	15,024
A6010500816	ΓΛΥΣΤΡΑ	51,792
A6060500216	ΓΛΥΣΤΡΑ	50,16
A6150500916	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	77,248

A6150501416	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	8,728
A6290500116	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,8
A6290500216	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,8
A6290500316	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,8
A6290500416	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,8
A6390500416	ΡΑΓΑ	3,672
A6390500516	ΡΑΓΑ	3,84
A6390500616	ΡΑΓΑ	2,864
A6400500916	ΟΔΗΓΟΣ	8,88
A6400501016	ΟΔΗΓΟΣ	8,88
A6420500916	ΡΑΓΑ	38,88
A6510500016	ΟΔΗΓΟΣ	7,336
A2700500122	ΧΑΛΙ	21,424
		0
A2780500022	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	30,568
A5410500822	ΖΥΓΟΣ	42,24
A5410501222	ΖΥΓΟΣ	41,208
A5410501722	ΖΥΓΟΣ	41,208
A1020508924	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,288
A1030502224	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	14,16
A1030502724	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,16
A1080500624	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	17,552
A1300500324	ΒΑΛΒΙΔΑ	18,928
A1040501225	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΩΣΤΗΡΙΟ	27,608
A1190500725	ΩΣΤΗΡΙΟ	22,968
A1560500225	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	15,736
A6010500825	ΩΣΤΗΡΙΟ	26,896
A6110500225	ΩΣΤΗΡΙΟ	23,056
A2730500326	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,432
A3660501226	ΒΑΛΒΙΔΑ	46,072
A4420500526	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	50,24
A4710500426		41,792
A5410500226	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,144
A9060500326	ΒΑΛΒΙΔΑ	37,816
A1020500327	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	53,232
A1110501227	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,08
A1110501327	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,96
A1130500227	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,664
A1150500027	ΒΑΛΒΙΔΑ	64,36
A1560500427	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,28
A1600500327	ΒΑΛΒΙΔΑ	18
A1660500327	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,072
A2660500427	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,712
A2710500427	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,232
A2710500627	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,232
A2710501127	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,232
A2720501627	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,328
A2730500427	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,432
A3660500627	ΒΑΛΒΙΔΑ	41,472
A4420500227	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	48,576
A4570500327	ΒΑΛΒΙΔΑ	67,376
A4570500527	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	67,376
A5410500227	ΒΑΛΒΙΔΑ	24,168
A6510500127	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	19,016
A9060500327	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,368
A9060500427	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,368
A2660500031	ΜΟΧΛΟΣ	16,016
A4700500631	ΗΜΙΑΞΟΝΑΣ	144,976
A9060500332	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,76

A1130501433	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	101,384
A1130501633	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	101,384
A1600500133	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,232
A160050013328	ΜΟΧΛΟΣ	17,232
A2700500133	ΛΕΒΙΕΣ	14,008
		0
A2710500533	ΜΠΡΑΤΣΟ	5,296
A2710500833	ΚΟΚΚΟΡΑΚΙ	5,296
A2720500033	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	13,16
A2720500333	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	6,552
A3660500433	ΜΠΡΑΤΣΟ	30,136
A4420500333	ΜΠΡΑΤΣΟ	47,6
A5410500933	ΩΣΤΗΡΙΟ	33,272
A6420500133	ΚΟΚΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	6,552
A6510500033	ΚΟΚΚΟΡΑΚΙ	7,096
A6600500133	ΖΥΓΟΘΡΟ	5,928
A1130501034	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	101,384
A366050033464	ΜΠΡΑΤΣΟ	93,952
A4710500034	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	47,048
A4720501334	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	164,688
A4720503034	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	64,704
A4720503134	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	64,704
A5410500834	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	33,272
A1660500335	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A2660500135	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	24,784
A4030501236	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	83,152
A5410501236	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,064
A1110500947	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	505,216
A1110501047	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	505,216
A1560503647	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	541,096
A1560503747	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	541,096
A2700501147	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	286,688
A2700501247	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	286,688
A2710501447	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	483,8
A2710502547	ΑΞΟΝΑΣ	373,768
A2710503347	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	408,328
A2710503447	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	408,328
A2720502247	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	502,248
A2720505247	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	495,056
A2720505347	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	497,256
A2720506747	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	502,248
A2720506847	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	502,248
A2780501547	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	430,704
A6460500249	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	92,736
A1020500058	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	27,632
A1020500158	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	30,632
A1020500258	ΣΕΤ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	105,216
A1030500058	ΒΑΛΒΙΔΑ	42,568
A1030500158	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑ	45,944
A1220500058	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,736
A1220500158	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,736
A1370500058	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,56
A1660500058	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,392
A6020500058	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	32,96
A6050500058	ΛΑΣΤΙΧΟ	54,192
A6050500158	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ	61,296
		0
A6120500058	ΣΕΤ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	12,32
A1020500562	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	18,52

A1560501465	ΒΑΛΒΙΔΑ	136,744
A1040500166	ΤΑΠΑ	45,736
A1020500167	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ	82,92
A1150500067	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	42,672
A1160500167	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,008
A1170500167	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	71,432
A1170500367	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	27,496
A1230500067	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	39,8
A1230500167	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	64,008
A1270500067	ΒΑΛΒΙΔΑ	118,152
A1320500069	ΟΔΗΓΟΣ	82,296
A1600500269	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	135,84
A1600500369	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	95,176
A6600500069	ΑΝΤΛΙΑ	100,336
A5410500370	ΒΑΛΒΙΔΑ	138,296
A2710500171	ΒΙΔΑ	64,616
A1800500574	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	32,92
A1040500177	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	178,2
A2710500578	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,704
A2720500478	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,6
A2720500578	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,6
A2760500278	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,352
A1030500080	ΕΜΒΟΛΟ ΥΔΡΑΝΤΛΙΑΣ	18,12
A1130500080	ΩΣΤΗΡΙΟ	11,424
A1130500380	ΩΣΤΗΡΙΑ	10,36
A2710500080	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,384
A2720500380	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΩΣΤΗΡΙΟ	10,384
A6420500080	ΩΣΤΗΡΙΟ	9,296
A6510500080	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	9,064
A6680500180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΩΣΤΗΡΙΟ	14,808
A2740513500	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,88
A6540517100	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,872
A1170510001	ΜΟΧΛΟΣ	283,592
A1170510101	ΜΟΧΛΟΣ	281,352
A1170510801	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	281,352
A1170510901	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	281,352
A1800519301	ΑΞΟΝΑΣ	452,168
A2710511801	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ	368,456
A6600510701	ΑΞΟΝΑΣ	199,104
A2700510003	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,88
A2700510103	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,88
A2720510003	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,872
A6010510003	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,584
A6010510103	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,352
A4270510210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	260,224
A4570511410	ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	55,608
A4570511510	ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	66,416
A4570511710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55,608
		0
A4570511910	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	55,608
A5410510010	ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	18,84
A5410510310	ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	35,088
A5410511810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,584
A1320510028	ΓΡΑΝΑΖΙ	38,296
A2710510032	ΚΑΠΑΚΙ	0,944
A2720510539	ΒΑΣΗ	5,864
A2720510639	ΓΡΑΝΑΖΙ	5,864
A2720510739	ΡΟΔΕΛΑ	5,864
A2720510839	ΓΡΑΝΑΖΙ	5,864

A4720510239	ΤΡΟΧΟΣ	6,952
A1110510043	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,264
A9060510950	ΤΡΙΒΕΑΣ	13,552
A9060511050	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,96
A1040510272	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	22,448
A1040510173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,008
A6010510073	ΒΙΔΑ	3,328
A1560510275	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,328
A1110510177	ΓΡΑΝΑΖΙ	40,896
A1190510077	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	90,128
A2710510177	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	31,176
A271051017705	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	31,176
A2720510177	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	18,664
A9360510377	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ	181,536
A2700520100	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,792
A2700520500	ΦΑΣΑ	15,328
A2700520700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,952
A2700520900	ΡΑΓΑ	15,328
A2700521000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,872
A2700521300	ΦΑΣΑ	2,36
A2700521400	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	57,344
A2700521500	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,2
A2780520000	ΦΑΣΑ	22,768
A6070520400	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,312
A6070521100	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,488
A6070521200	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,52
A6070521300	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,968
A6070521400	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,864
A6220520000	ΓΡΑΝΑΖΙ	83,688
A6220520100	ΓΡΑΝΑΖΙ	214,016
A6510520000	ΓΡΑΝΑΖΙ	42,648
A651052000005	ΓΡΑΝΑΖΙ	42,648
A6510520100	ΟΔΗΓΟΣ	5,736
A6510520200	ΓΡΑΝΑΖΙ	43,144
A1200520401	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	43,76
A1600520101	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	18,824
A1660520201	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	34,936
A2660520101	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	36,104
A6010520001	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	94,624
A6060520701	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	68,728
		0
A6110520101	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	63,656
A6110520201	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	63,656
A6110520701	ΓΡΑΝΑΖΙ	90,824
A6400520401	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	40,36
A6420521701	ΓΡΑΝΑΖΙ	45,992
A6420521801	ΑΛΥΣΙΔΑ	65,384
A6420521901	ΑΛΥΣΙΔΑ	53,48
A6600520101	ΓΡΑΝΑΖΙ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	39,104
A6280520302	ΓΡΑΝΑΖΙ	185,76
A6290520102	ΓΡΑΝΑΖΙ	171,344
A1110520503	ΓΡΑΝΑΖΙ	112,584
A1600520103	ΓΡΑΝΑΖΙ	22,08
A1660520003	ΓΡΑΝΑΖΙ	85,656
A2660520103	ΓΡΑΝΑΖΙ ΣΤΡΟΦΩΛΟΥ	80,008
A2710521703	ΓΡΑΝΑΖΙ	140,704
A271052170364	ΓΡΑΝΑΖΙ	140,704
A271052180364	ΓΡΑΝΑΖΙ	145,4
A2710521903	ΓΡΑΝΑΖΙ	114,48

A3660520003	ΓΡΑΝΑΖΙ	164,136
A6060520003	ΓΡΑΝΑΖΙ	137,064
A6600520103	ΓΡΑΝΑΖΙ	22,056
A6600520203	ΑΞΟΝΑΣ	85,344
A9060520703	ΓΡΑΝΑΖΙ	108,104
A1130520005	ΠΕΙΡΟΣ	9,088
A2730520005	ΠΕΙΡΟΣ	8,432
A2780520005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,448
A6110520005	ΚΑΔΕΝΑ	9,864
A1020520006	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,616
A1020520106	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,208
A1320520606	ΕΔΡΑΝΟ	6,304
A1320520706		6,304
A1320520906	ΕΔΡΑΝΟ	7,248
A1320521006		6,304
A0000520616	ΦΑΣΑ	16,336
A1000520116	ΡΑΓΑ	9,768
A1000520216	ΠΛΑΙΝΗ ΡΑΓΑ	38,256
A1020520316	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	3,928
A1020520416	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	8,912
A1020521416	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	5,24
A1020521916	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,92
A1020522016	ΓΛΥΣΤΡΑ	9,96
A1030520716	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	14,464
A1030520816	ΓΛΥΣΤΡΑ	9,736
A1040520416	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,792
A1040520516	ΓΛΥΣΤΡΑ	16,328
A1040520616	ΓΛΥΣΤΡΑ	9,056
A1040521416	ΓΛΥΣΤΡΑ	4,856
A1100520816	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	18,152
A1110521016	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,416
A1120520016	ΦΑΣΑ	23,224
		0
A1120520116	ΓΛΥΣΤΡΑ	24
A1120520216	ΦΑΣΑ	23,224
A1150520716	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	36,976
A1160521616	ΡΑΓΑ	3,08
A1160521716	ΓΛΥΣΤΡΑ	3,672
A1170520816	ΓΛΥΣΤΡΑ	7,432
A1170520916	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	7,432
A1170521016	ΓΛΥΣΤΡΑ	4,736
A1190520916	ΟΔΗΓΟΣ	19,392
A1190521116	ΓΛΥΣΤΡΑ	7,088
A1190521216	ΓΛΥΣΤΡΑ	10,208
A1190521316	ΓΛΥΣΤΡΑ	76,376
A1230520116	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	36,976
A1320520016	ΡΕΛΕ	11,648
A1320520116	ΡΑΓΑ	8,68
A1370520416	ΦΑΣΑ	17,816
A1370520516	ΦΑΣΑ	17,816
A1370520716	ΦΑΣΑ	20,288
A1370520816	ΡΑΓΑ	11,912
A1560520616	ΦΑΣΑ	226,08
A1600520016	ΦΑΣΑ	11,52
A1600520116	ΟΔΗΓΟΣ	5,304
A1660520016	ΓΛΥΣΤΡΑ	15,6
A2660520216	ΦΑΣΑ	15,56
A2700520016	ΡΑΓΑ	6,872
A2710520416	ΡΑΓΑ	1,304

A2710521016	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,632
A2710521116	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,792
A2710521416	ΦΑΣΑ	1,416
A2710521516	ΟΔΗΓΟΣ	12,408
A2710521616	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	3,264
A2720520016	ΦΑΣΑ	14,184
A2720520116	ΦΑΣΑ	12,192
A2720520216	ΦΑΣΑ	13,6
A2720521016	ΦΑΣΑ	16,864
A2720521216	ΦΑΣΑ	13,64
A2720521316	ΡΑΓΑ	16,864
A2720521516	ΦΑΣΑ	13,64
A2780520016	ΜΠΛΟΚ	6,152
A2780520216	ΜΠΛΟΚ	22,768
A2780520316	ΜΠΛΟΚ	4,312
A2780523116	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	11,072
A6010520316	ΓΛΥΣΤΡΑ	4,552
A6010520516	ΓΛΥΣΤΡΑ	3,36
A6110520016	ΟΔΗΓΟΣ	9,664
A6110520316	ΓΛΥΣΤΡΑ	5,944
A6110520416	ΡΑΓΑ	9,656
A6110520516	ΡΑΓΑ	26,152
A6150521116	ΓΛΥΣΤΡΑ ΚΑΔΕΝΑΣ	14,896
A6280520016	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,792
		0
A6280520116	ΓΛΥΣΤΡΑ	10,2
A6280520316	ΦΑΣΑ	11,792
A6280520416	ΦΑΣΑ	8,376
A6280520516	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	8,632
A6510520016	ΟΔΗΓΟΣ	3,992
A6600520016	ΟΔΗΓΟΣ	10,688
A6600520116	ΟΔΗΓΟΣ	11,52
A1100520227	ΤΖΕΤ ΛΑΔΙΟΥ	6,088
A1560520233	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	131,6
A2710520640	ΒΑΣΗ	9,568
A6420520240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,184
A1560520450	ΕΔΡΑΝΟ	50,088
A1100520171	ΒΙΔΑ	5,784
A6150520071	ΒΙΔΑ	34,568
A6150520171	ΓΛΥΣΤΡΑ	6,68
A1020520174	ΠΕΙΡΟΣ	9,56
A1120520174	ΠΕΙΡΟΣ	2,008
A1160522874	ΠΕΙΡΟΣ	10,232
A1190520774	ΠΕΙΡΟΣ	5,776
A1190521774	ΠΕΙΡΟΣ	4,192
A1370520274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,136
A1560520374	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	9,456
A1660520074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,552
A1660520374	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,128
A1800521074	ΠΕΙΡΟΣ	6,32
A1860521474	ΦΑΣΑ	34,456
A1860521574	ΠΕΙΡΟΣ	34,456
A2780520074	ΒΙΔΑ	2,472
A2780520474	ΒΙΔΑ	2,472
A6010520674	ΠΕΙΡΟΣ	5,04
A6060520174	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	5,712
A6060520574	ΠΕΙΡΟΣ	4,84
A6110520074	ΠΕΙΡΑΚΙ	5,04
A6210520074	ΠΕΙΡΟΣ	6,136

A6280520074	ΠΕΙΡΟΣ	4,112
A6280520274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,136
A6280520674	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	4,112
A6290520274	ΠΙΑΣΤΑΚΙ	3,136
A6420520074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,272
A6420520374	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,896
A1170520380	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,664
A1190520880	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,104
A1660520080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,592
A6170520280	ΦΛΑΤΖΑ	0,976
A1160520083	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	9,96
A1320520091	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	49,416
A1030520193	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,944
A0000530700	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,88
A2000530400	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,688
A2640530100	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	17,952
		0
A2700530500	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,368
A2700531000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,56
A2810530000	ΒΑΛΒΙΔΑ	57,776
A2810530300	ΒΑΛΒΙΔΑ	70,152
A2810530600	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,984
A6070530000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	7,08
A6070531200	ΒΑΛΒΙΔΑ	85,688
A6070531300	ΒΑΛΒΙΔΑ	116,28
A6540531400	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,248
A6540531900	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,248
A1110532101	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,008
A1190532601	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,456
A1320530001	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,008
A1560530501	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,152
A1600530101	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,32
A1660530101	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,432
A1660530201	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,432
A1800530401		50,272
A2710530001	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,368
A2710530601	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,368
A271053060164	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,368
A2710531001	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,368
A2720530501	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,368
A4570530001	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,144
A5410530101	ΒΑΛΒΙΔΑ	51,088
A6110530101	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,552
A6280530001	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,552
A6420530401	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,552
A6510530101	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	13,416
A6600530101	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,264
A6680530301	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,552
A1320530005	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,032
A1350530005	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,4
A1800531105	ΒΑΛΒΙΔΑ	41,672
A2660530105	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,936
A6110530105	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,048
A6280530005	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,048
A6600530005	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,864
A9060530008	ΚΑΠΑΚΙ	3,256
A906053000864	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,256
A1110530020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,112
A1190530920	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,2

A1560530820	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,88
A1560530920	ΒΑΛΒΙΔΑ	7,024
A1600530020	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,648
A2660530120	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3,552
A2710530020	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,264
A2710530320	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,392
A2710530520	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,264
A2710531020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,392
		0
A2720530420	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,2
A2720530920	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,2
A4030531020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,784
A4030531120	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,624
A4720530620	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,48
A6110530120	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,248
A6110530220	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,304
A6400530120	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,352
A6420530320	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,248
A6510530020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,248
A6600530020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,568
A9060530020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,784
A9060530120	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,624
A4030530622	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,624
A1110530625	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,992
A1130530025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,848
A1320530025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2,544
A1560530225	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,872
A1560530725	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,872
A1560531125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,304
A1560531225	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,8
A1600530025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,472
A1660530225	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,312
A2700530125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,88
A2710530425	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,064
A2710530625	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,408
A2710530725	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,048
A2720530025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,304
A2760530025	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,408
A4220530025	ΠΙΑΤΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,696
A5410530225	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,864
A6030530325	ΡΟΔΕΛΑ	6,568
A6680530025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,696
A6680530125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,944
A9060530225	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,648
A0000531026	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,048
A0000531126	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,152
A1020530026	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1,048
A1020530226	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,576
A5410530126	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,248
A9060530026	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,248
A1800530627	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,912
A1110531029	ΟΔΗΓΟΣ	3,504
A1130530329	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,312
A1860530529	ΒΑΛΒΙΔΑ	18,52
A3660530729	ΒΑΛΒΙΔΑ	7,824
A6060531229	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,392
A6110530329	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,408
A3660530230	ΟΔΗΓΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	6,712
A4220530430	ΟΔΗΓΟΣ	10,616

		0
A5410532730	ΟΔΗΓΟΣ	8,456
A5410532830	ΟΔΗΓΟΣ	8,456
A5410532930	ΟΔΗΓΟΣ	8,456
A9060530130	ΟΔΗΓΟΣ	11,424
A1040530531	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,912
A1080530031	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	17,624
A4220530531	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,448
A5410531731	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,608
A5410531831	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,976
A5410532631	ΒΑΛΒΙΔΑ	18,208
A6110530731	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,544
A9060530531	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,08
A1040530232	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,656
A1230530132	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,208
A1370530032	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,624
A3660532032	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,728
A4420530032	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,08
A4570531332	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	25,52
A5410530532	ΒΑΛΒΙΔΑ	19,296
A5410532032	ΒΑΛΒΙΔΑ	19,296
A6110530032	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,28
A4030530052	ΡΟΔΕΛΑ	1,176
A4030530152	ΡΟΔΕΛΑ	1,176
A1300530553	ΡΟΔΕΛΛΑ	22,68
A0000530958	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,76
A0000533558	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,992
A0000534658	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,248
A0000534758	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,816
A0000535158	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,072
A0000535458	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,176
A0000535658	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,272
A0000535858	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,704
A1350530058	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,552
A3660530058	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	6,608
A4700530158		2,704
A9060530358	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,176
A1800530660	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,88
A1860530660	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,208
A4220530196	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	9,184
A6070540700	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,08
A6070541200	ΟΣΤΗΡΙΟ	17,08
A1320540001	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320540101	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320540801	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320540901	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320541001	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320541101	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320541201	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320541301	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320541401	ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
		0
A1320541501	ΚΑΠΕΛΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320541601	ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	8,256
A1320542301	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,256
A1320542401	ΟΔΗΓΟΣ	8,256
A1320543801	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,256
A1350541401	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,608
A6810540301	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,984

A9060541001	ΒΑΛΒΙΔΑ	24,832
A4220540105	ΩΣΤΗΡΙΟ	16,496
A4570540205	ΝΤΙΖΑ	18,96
A4570540405	ΝΤΙΖΑ	18,96
A5410540505	ΩΣΤΗΡΙΟ	18,96
A6360540305	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,048
A9060540505	ΒΕΡΓΑ ΩΣΤΗΡΟΣ	16,496
A1020540939	ΠΙΑΤΑΚΙ	4,192
A1020541339	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,976
A1020541539	ΠΙΑΤΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	4,776
A1020542539	ΠΙΑΤΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	5,976
A1140550001	ΜΟΧΛΟΣ	99,768
A1160551501	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,752
A5410550806	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,776
A9060550706	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,68
A4420550020	ΒΙΔΑ	8,296
A5410550620	ΒΙΔΑ	9,328
A4720550621	ΠΕΙΡΟΣ	4,368
A4720550821	ΒΙΔΑ	4,368
A9060550021	ΒΙΔΑ	11,864
A1030550024	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ	3,584
A1030550224	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,232
A4700550451	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,944
A3520550253	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,688
A1030550676	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	4,56
A1030550776	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,408
A2750550076	ΡΟΔΕΛΑ	1,048
A1100551193	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,896
A5410560404	ΒΑΛΒΙΔΑ	55,728
A4030640109	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	19,944
A4420660202	ΒΙΔΑ	1177,408
A2700700000	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,536
A2700700500	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,536
A270070050064	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,536
A2740703500	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,944
A6070700200	ΦΑΣΑ	341,96
A6070700400	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	349,384
A6070700700	ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	1160,568
A607070070070	ΑΝΤΛΙΑ	143,464
A607070070080	ΑΝΤΛΙΑ	956,432
A6080702100	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	56,08
A6260700200	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,968
A6420700200	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,136
		0
A6420700800	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	27,72
A6420700900	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	39,512
A6420701000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	39,512
A6460700600	ΣΩΛΗΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	28,808
A6510700700	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	541,552
A6510700800	ΑΝΤΛΙΑ	541,552
A6540701000	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,952
A6990700700	ΜΠΕΚ	28,56
A6990700900	ΜΠΕΚ	265,432
A0060705601	ΑΝΤΛΙΑ	73,488
A2700700001	ΑΝΤΛΙΑ	338,688
A2700700501	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	338,688
A270070050170	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	41,864
A270070050180	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	279,104
A2710702201	ΑΝΤΛΙΑ	606,064

A2710703501	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	606,064
A271070350170	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	74,92
A271070350180	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	499,472
A2720700201	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3142,08
A2740700501	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	381,328
A274070050170	ΑΝΤΛΙΑ	47,144
A274070050180	ΑΝΤΛΙΑ	314,264
A278070110170	ΑΝΤΛΙΑ	51,68
A278070110180	ΑΝΤΛΙΑ	344,52
A602070850170	ΑΝΤΛΙΑ	381,672
A602070850180	ΑΝΤΛΙΑ	2544,472
A6040700001	ΑΝΤΛΙΑ	1030,368
A604070000170	ΑΝΤΛΙΑ	307,136
A604070020170	ΑΝΤΛΙΑ	307,136
A611070050170	ΑΝΤΛΙΑ	71,376
A611070050180	ΑΝΤΛΙΑ	563,632
A611070070170	ΑΝΤΛΙΑ	191,44
A611070070180	ΑΝΤΛΙΑ	768,04
A611070070187	ΑΝΤΛΙΑ	768,04
A612070000170	ΑΝΤΛΙΑ	67,456
A612070000187	ΑΝΤΛΙΑ	558,984
A61207001010080	ΑΝΤΛΙΑ	555,08
A612070010170	ΑΝΤΛΙΑ	84,512
A612070010180	ΑΝΤΛΙΑ	589,664
A612070010187	ΑΝΤΛΙΑ	589,664
A6260700101	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1167,6
A628070010170	ΑΝΤΛΙΑ	234,32
A6420700501	ΑΝΤΛΙΑ	1292,688
A642070050170	ΑΝΤΛΙΑ	159,808
A642070050180	ΑΝΤΛΙΑ	1065,32
A6420701001	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1285,608
A6460700201	ΑΝΤΛΙΑ	1343,104
A646070020170	ΑΝΤΛΙΑ	166,008
A646070020180	ΑΝΤΛΙΑ	1106,856
A646070040170	ΑΝΤΛΙΑ	140,152
		0
A646070040180	ΑΝΤΛΙΑ	1106,856
A651070080170	ΑΝΤΛΙΑ	143,424
A651070120170	ΑΝΤΛΙΑ	143,424
A651070160170	ΑΝΤΛΙΑ	143,424
A6510701801	ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	1160,248
A651070180170	ΑΝΤΛΙΑ	121,088
A651070180180	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	956,168
A6510702001	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1160,264
A651070200170	ΑΝΤΛΙΑ	143,424
A651070200180	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	956,168
A6510702601	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1160,248
A651070260170	ΑΝΤΛΙΑ	143,424
A651070260180	ΑΝΤΛΙΑ	956,176
A6600700401	ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	879,312
A660070040170	ΑΝΤΛΙΑ	95,312
A660070040180	ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	635,368
A9340701901	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1542,76
A6020700317	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	321,4
A1020700420	ΝΤΙΖΑ	14,608
A1020709121	ΜΠΑΛΑΝΤΖΑ	19,832
A1020709821	ΜΠΑΛΑΝΤΖΑ	74,768
A1040700621	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,312
A1040701221	ΜΟΧΛΟΣ	9,904

A1100701321	ΛΕΒΙΕΣ	50,176
A1100705721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	67,024
A1110700521	ΛΕΒΙΕΣ	5,536
A1110702321	ΝΤΙΖΑ	16,936
A1110702421	ΝΤΙΖΑ	13,864
A1110702521	ΝΤΙΖΑ	10,848
A1110703821	ΝΤΙΖΑ	18,76
A1110704021	ΜΟΧΛΟΣ	19,208
A1110704421	ΝΤΙΖΑ	18,312
A1110704521	ΠΑΛΑΝΤΖΑ	10,848
A3660703821	ΛΕΒΙΕΣ	17,96
A6010701721	ΝΤΙΖΑ	21,568
A6010704321	ΛΕΒΙΕΣ	14,752
A6010705821	ΜΟΧΛΟΣ	21,568
A6010707521	ΜΟΧΛΟΣ	18,352
A6050700121	ΜΠΑΛΑΝΤΖΑ	23,224
A6010701922	ΜΟΧΛΟΣ	23,808
A6010702322	ΛΕΒΙΕΣ	15,928
A6010702422	ΛΕΒΙΕΣ	28,32
A1020708524	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,36
A1110701624	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,28
A1110702324	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,16
A1110703224	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,784
A1270702024	ΒΑΣΗ	144,256
A1290700324	ΒΑΣΗ	250,848
A1300700224	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	79,032
A4220701824	ΒΑΣΗ	116,784
		0
A6010700024	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,744
A6010706024	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,376
A6050700324	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,608
A6110700130	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,272
A6110700330	ΒΑΣΗ	3,264
A6110700430	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,336
A1020704632	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,976
A1290700632	ΣΩΛΗΝΑΣ	151,656
A2700700332	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,704
A2700700632	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,28
A2700700832	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,536
A2710700932	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	23,72
A2740700132	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	23,208
A4410708532	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,072
A4410708632	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,8
A4410708732	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,8
A4420706932	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,728
A4420707032	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,192
A4420707132	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,88
A4420707232	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,464
A4420707332	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,72
A4420707432	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,84
A4420708132	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,624
A4570700232	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,912
A4570701132	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,56
A4570701432	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,488
A4570701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,264
A4570701632	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,624
A4570701732	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,968
A4570703532	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,672
A4570704232	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,488

A4570704332	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,832
A457070433205	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	30,568
A4570704432	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,6
A4570706432	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,424
A4570707132	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,6
A4700704032	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	58,136
A4700704832	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,184
A4700704932	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	140,664
A4700706232	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,12
A4700706532	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	39,744
A4710700732	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,696
A4710700932	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,368
A4710701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,4
A4710702432	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,536
A4710704532	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,4
A4710704732	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,88
A4730702332	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	48,952
A4730702432	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	48,952
A5410703532	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,976
		0
A5410704332	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,32
A5410704432	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,632
A5410704632	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,32
A5410705032	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,336
A5410705232	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,416
A5410705432	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,416
A5410705532	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,056
A5410705632	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,424
A5410705732	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,616
A5410706032	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,424
A5410706132	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,64
A5410707032	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,52
A5410707132	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,52
A5410707832	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,616
A5410707932	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,84
A5420701232	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,4
A5420701432	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,448
A5420701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,192
A5420701932	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,408
A5420703332	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,04
A5420704032	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,04
A5420704532	ΓΡΑΜΜΗ	26,576
A6010700232	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,744
A6010701732	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,432
A6010702132	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,416
A6010702332	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,816
A6010702732	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,016
A6010703032	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,512
A6010703432	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,056
A6010703732	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,912
A6010703932	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,816
A6010704032	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,056
A6010704132	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,224
A6010704232	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,008
A6010704332	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,088
A6010704432	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,024
A6010704732	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,08
A6010705232	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,784
A6010705332	ΣΩΛΗΝ Σ	10,792

A6010705432	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,984
A6010705532	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,256
A6010705732	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,064
A6010705832	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,68
A6010705932	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,896
A6010706032	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,808
A6010706132	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,552
A6020700032	ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	27,432
A6020700132	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,008
A6020701132	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,504
A6020701332	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,184
		0
A6020701732	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,24
A6020701832	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,224
A6020703532		11,096
A6020704132	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	8,056
A6020704432	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,968
A6020704632	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,424
A6020704732	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,048
A602070473264	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,344
A6020704932	ΣΩΛΗΝ Σ	20,848
A6040700432	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,496
A6040700532	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,296
A6050700132	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,376
A6050700432	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,656
A6050700732	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,384
A6050700832	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,384
A6050701032	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,384
A6050701232	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,496
A6050701432	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,552
A6050701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,632
A6060700432	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,392
A6060700532	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,496
A6070700032	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	10,584
A6070700332	ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟ	93,456
A6070701232	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	54,112
A6070701332	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,752
A6080700032	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	12,792
A6110700532	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,808
A6110700732	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,888
A6110700832	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,816
A6110700932	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,44
A6110701032	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,752
A6110701132	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,256
A6110701332	ΣΩΛΗΝΑΣ	24
A6110701932	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,208
A6110702032	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,312
A6110702132	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,016
A6110702332	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,392
A6110702532	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,336
A6110702932	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,448
A6110703232	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,88
A6110703332	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,68
A6110703432	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,2
A6110703532	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,208
A6110703832	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,848
A6110704832	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,872
A6110704932	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,336
A6110705032	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,888

A6110705232	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,88
A6110705432	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,96
A6110705532	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,8
		0
A6110706332	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,856
A6110706532	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,504
A6110706632	ΣΩΛΗΝ Σ	77,544
A6110706732	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,856
A6110706832	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,744
A6110707032	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A6110707132	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,656
A6110707232	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,376
A6110707332	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,664
A6110707432	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,32
A6110707632	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,504
A6120700232	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,768
A6120700332	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,648
A6120700432	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,632
A6120700532	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,352
A6120700832	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,968
A6120701332	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,768
A6120701432	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,968
A6120701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,36
A6120702132	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A6120702232	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,064
A6120702432	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,016
A6120702632	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,304
A6120703132	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,912
A6120703232	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,224
A6120703332	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,88
A6120703832	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,752
A6130700232	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,704
A6130700632	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,528
A6130701032	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,528
A6130701132	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,704
A6130702032	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,696
A6130702132	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,984
A6130702232	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,984
A6130702432	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,576
A6220700132	ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	58,832
A6260700432	ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	85,912
A6280700132	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,528
A628070013264	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,528
A6280700332	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,648
A6280700632	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,872
A6280700932	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,696
A6290700832	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,584
A6400701332	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,184
A6420701332	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,376
A642070133264	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,376
A6420701932	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,144
A6420702532	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,224
A6420705332	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,84
A6420705532	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,376
		0
A642070553264	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,376
A6420705632	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,536
A642070563264	ΣΩΛΗΝΑ	85,536
A6420705732	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,16

A6420707532	ΓΡΑΜΜΗ	77,048
A6420707832	ΓΡΑΜΜΗ	80,136
A6420708032	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	71,16
A6420708132	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	77,048
A6420708332	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,136
A6460700432	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,312
A6460700932	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,224
A646070093264	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,224
A6460701132	ΣΩΛΗΝ Σ	110,752
A6460701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,784
A646070153264	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,784
A6460701732	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,92
A6460702132	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,96
A6460702432	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,048
A6510700132	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,816
A651070013264	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,816
A6510701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,872
A6510702432	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,864
A6510702832	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,264
A6510703132	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,224
A6510703332	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,2
A6510703532	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	10,024
A6510703732	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,64
A6510705432	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,864
A6510707532	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,696
A654070003228	ΓΡΑΜΜΗ	91,272
A6540703132	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,416
A6560700032	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,008
A6600700232	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,808
A6600700432	ΣΩΛΗΝΑΣ Ε	25,92
A6600700532	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,688
A6600700832	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,912
A6600701032	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,472
A6650700532	ΓΡΑΜΜΗ	17,032
A6680700132	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,024
A6680701132	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,032
A6680701432	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,888
A6680701532	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,888
A6680701632	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,032
A9360708032	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,416
A9360708132	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,416
A3640701533	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,112
A3640701633	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,112
A3640701733	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,112
A3640701833	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,112
A3640701933	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,144
		0
A3640704233	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,288
A3640704333	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,672
A3640704433	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,672
A3640704533	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,672
A3660700033	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	38,248
A3660701933	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,968
A3660702033	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	92,704
A3660702233	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,36
A3660702333	ΣΩΛΗΝ Σ	44,08
A3660702433	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,472
A3660702533	ΣΩΛΗΝΑΣ	31
A3660702633	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,08

A3660702733	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,736
A3660702833	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,68
A3660702933	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,68
A3660703033	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,032
A3660703233	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,648
A3660703333	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,648
A3660703433	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,648
A3660703533	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,648
A3660703633	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,648
A3660703733	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,648
A3660707633	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,184
A3660707733	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,184
A3660707833	ΣΩΛΗΝ Σ	70,184
A3660707933	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,184
A3660708033	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,184
A3660708133	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,184
A4030702533	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4030702633	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4030702733	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4030704933	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4030705133	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4030706033	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4210703033	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4210703133	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4210703233	ΣΩΛΗΝ Σ	25,504
A4220704933	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4220705033	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4220705133	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4220705433	ΣΩΛΗΝΑΣ	148,296
A4220706333	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4220706433	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4220706533	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4220706633	ΣΩΛΗΝ Σ	25,504
A4220706733	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4230700333	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4230700433	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4230700533	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4230700633	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
		0
A4230700733	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4230700833	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A4410700333	ΣΩΛΗΝΑΣ	207,56
A4410700433	ΣΩΛΗΝΑΣ	207,56
A4410701133	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,304
A4410701233	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,312
A4410701333	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,312
A4410701433	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,312
A4410701933	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,312
A4410702033	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,312
A4410702133	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,312
A4410705533	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ	144,472
A4410706433	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,2
A4410706733	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,92
A4420701333	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,56
A4420701433	ΣΩΛΗΝΑΣ	162,528
A4420703333	ΣΩΛΗΝΑΣ	171,04
A4420703433	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,808
A4420703533	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	26,456
A4420703633	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	17,936

A4420703733	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	17,936
A4420704433	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,728
A4420705133	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,944
A4420708133	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,104
A4420708333	ΣΩΛΗΝ Σ	118,104
A4420708433	ΣΕΤ	175,544
A4420708533	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,464
A4420709633	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,104
A4470702133	ΓΡΑΜΜΗ	237,024
A4570701333	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,064
A4600700033	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,168
A460070003305	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	27,344
A4600700233	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,744
A4600700633	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	22,064
A5410701533	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,768
A6010703733	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,536
A6010703833	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,56
A6010703933	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,184
A6010704033	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,592
A6010704733	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,136
A6010704833	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,136
A6020700333	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,224
A6020703733	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,104
A6020703833	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,104
A6020703933	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,104
A6020704033	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,912
A6020704133	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,104
A6030701133	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,216
A6040701233	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,304
A6040701333	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,88
		0
A6040701733	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,624
A6040701833	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,624
A6040701933	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,624
A6050700133	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,624
A6060700133	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,624
A6070700033	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	56,08
A6070700133	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	56,08
A6070700233	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	56,08
A6070700333	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	56,08
A6070700433	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	56,08
A6080700033	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	56,08
A6080700133	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	56,08
A6080700233	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	56,08
A6080700333	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	56,08
A6080700433		56,08
A6110700033	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	38,624
A6110700233	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6110700833	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,992
A6110701033	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,848
A6110701133	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,416
A6110701433	ΒΑΣΗ	19,08
A6260700133	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	31,472
A6260700233	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	31,472
A6400700533	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,488
A6420700033	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,512
A6420700133	ΓΡΑΜΜΗ	39,512
A6420700233	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,72
A6420700633	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,512

A6420700933	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	39,512
A6420701333	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	39,512
A6420701533	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,72
A6460700133	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,656
A6460700233	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,464
A6460700333	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,464
A6510702433	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,752
A6510702533	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,752
A6510703033	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,656
A6510703133	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	18,824
A6510704233	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	31,752
A6510704333	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,752
A6510704433	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,656
A6510704633	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	31,752
A6540700033	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	17,368
A6540700133	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	28,232
A6540701033	ΓΡΑΜΜΗ ΠΙΕΣΗΣ	32,584
A6600700033	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,912
A6600700233	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,912
A6600700433	ΓΡΑΜΜΗ	21,408
A6600700533	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,696
A6680700933	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,624
		0
A6680701133	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A6680701533	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,624
A9060701433	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,544
A9060702433	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,984
A9060702533	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,128
A906070253364	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,128
A4420700634	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗ	25,192
A4420700734	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,192
A4420700834	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,584
A4420701134	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,648
A2720700135	ΣΩΛΗΝΑΣ	228,784
A2720700235	ΣΩΛΗΝΑΣ	183,016
A2720700335	ΣΩΛΗΝΑΣ	228,784
A2720700435	ΣΩΛΗΝΑΣ	183,016
A2720700535	ΣΩΛΗΝΑΣ	516,376
A3140700235	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,504
A3520700235	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,6
A4410700435		38,512
A4710702435	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,832
A4710704935	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,768
A4710706735	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,768
A5410700035	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,176
A5410700235	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,376
A5410700335	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,176
A5410700535	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,304
A5410701435	ΓΡΑΜΜΗ	38,752
A5410702635	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,752
A6510700935	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,872
A4070700136	ΣΩΛΗΝΑΣ	213,848
A4470700236	ΣΩΛΗΝΑΣ	260,736
A1560700838	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,968
A1560700938	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,472
A4570700338	ΓΡΑΜΜΗ	51,992
A4570700738	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,2
A4570701638	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,992
A4570702138	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,152

A4570702238	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	84,992
A4570702338	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,152
A4570702438	ΓΡΑΜΜΗ	60,584
A6420700638	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	36,648
A6420700738	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,952
A6420701238	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,056
A6420702438	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,624
A642070243864	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	14,624
A6460700338	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,2
A6510700438	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,688
A1290700040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	249,624
A4700700040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,808
A4730700340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,024
A6010700740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,056
		0
A6010701540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,296
A6020700340	ΒΑΣΗ	10,656
A6110700040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,928
A6110700340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,392
A6070700242	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,504
A6010702045	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	395,064
A6010702445	ΓΡΑΝΑΖΙ	391,456
A6010703045	ΑΝΤΛΙΑ	410,864
A6050700645	ΓΡΑΝΑΖΙ	339,176
A6050701045	ΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	334,024
A0000701146	ΒΑΛΒΙΔΑ	164,592
A0000701546	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,216
A0000703546	ΒΑΛΒΙΔΑ	37,28
A0000705546	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	212,568
A2810700046	ΒΑΛΒΙΔΑ	75,464
A4570700246	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,776
A4720700746	ΒΑΛΒΙΔΑ	51,712
A5410700646	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,088
A6010700146	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ	91,736
A6010700646	ΒΑΛΒΙΔΑ	46,92
A0000702147	ΣΩΛΗΝΑΣ	234,4
A0000700752	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	25,024
A0000704452	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	16,352
A0000705052	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	27,576
A1020700052	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	35,928
A1270700052	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,264
A0000704653	ΦΟΥΣΚΑ	32,224
A0000705053	ΦΟΥΣΚΑ ΥΠΟΠΙΕΣΕΩΣ	35,224
A1100700055	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	2,464
A1170700055	Κ ΛΥΜΜ	0,264
A1170700455	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,824
A1190700055	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,84
A4710700055	ΜΟΝΑΔΑ	325,752
A6040700255	ΛΑΜΑΚΙ	4,2
A6050700055	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,2
A9360700455	ΜΟΝΑΔΑ	273,448
A0000704062	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	195,016
A0000700165	ΑΝΤΛΙΑ	208,336
A0000700265	ΑΝΤΛΙΑ	270,272
A6010701167	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	14,592
A6010701367	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	17,568
A6010702067	ΓΩΝΙΑ	15,248
A6010702167	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,248
A6170700567		22,136

A0000700268	ΦΛΟΤΕΡ	47,008
A6390700268	ΔΟΧΕΙΟ	22,064
A6510700168	ΔΟΧΕΙΟ	19,144
A6510700468	ΔΟΧΕΙΟ	25,088
A6510700568	ΔΟΧΕΙΟ	25,088
A6510700768	ΔΟΧΕΙΟ	19,144
		0
A6010700172	ΚΑΛΩΔΙΟ	39,4
A6010700272	ΝΤΙΖΑ	31,88
A1020700074	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	22,48
A0000706975	ΝΤΙΖΑ	3,976
A0000707175	ΝΤΙΖΑ	3,96
A0000707275	ΝΤΙΖΑ	5,944
A0000709875	ΝΤΙΖΑ	4,96
A0010700075	ΝΤΙΖΑ	5,24
A0010701975	ΝΤΙΖΑ	15,72
A0010702675	ΝΤΙΖΑ	7,336
A0010704075	ΝΤΙΖΑ	20,648
A0010704275	ΝΤΙΖΑ	17,232
A0010704375	ΝΤΙΖΑ	12,576
A0010705275	ΝΤΙΖΑ	8,384
A0010705775	ΝΤΙΖΑ	8,736
A0010705875	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,88
A0010708375	ΝΤΙΖΑ	3,728
A0010709075	ΝΤΙΖΑ	4,192
A0010709275	ΡΑΒΔΟΣ	7,336
A0010709675	ΝΤΙΖΑ	11,016
A0010709775	ΝΤΙΖΑ	9,848
A1030700275	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	98,808
A1100701675	ΝΤΙΖΑ	37,392
A1110700875	ΝΤΙΖΑ	29,568
A1110701175	ΒΑΣΗ	33,312
A4070702275	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ	55,848
A4470700175	ΝΤΙΖΑ	116,24
A6010702075	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	28,2
A6030701275	ΜΠΑΡΑ	45,664
A1160700077	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,48
A0000700079	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	262,432
A0000700879	ΨΥΓΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	253,536
A6010700079	ΝΤΙΖΑ	102,128
A6020700079	ΠΥΡΟΒΕΣΤΗΡΑΣ	116,856
A6040700079	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	90,496
A6040700179	ΒΑΛΒΙΔΑ	90,512
A6110700079	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	73,792
A6110700179	ΨΥΓΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	83,936
A6120700079	ΨΥΓΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	217,64
A0000700081	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,288
A271070018128	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,448
A2740700181	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,944
A6110700081	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,664
A6280700081	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,064
A6280700181	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,728
A6290700281	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,256
A6390700381	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,44
A6400700981	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	15,784
A6420700281	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,296
A642070028164	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,296
		0
A6420700481	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,408

A6420701681	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,048
A6420702181	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,96
A6420703681	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,168
A6420704181	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,4
A6420705681	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,4
A6420705781	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,168
A6420705881	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,4
A6420706181	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	126,136
A6460701381	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,008
A6460703381	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,08
A6460703481	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,64
A6460703581	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,408
A646070358128	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,408
A6460703681	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A646070368128	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A6460703981	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,12
A6460704081	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,456
A6460704381	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,224
A6460704481	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,16
A6460704581	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,16
A6460705081	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,728
A646070508164	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	6,728
A6460705681	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,232
A6460705881	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,232
A6460705981	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,104
A6460706281	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,36
A6460706381	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,376
A6470700881	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,144
A647070098128	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,568
A6470701181	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,744
A647070118164	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,744
A6470701281	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,432
A6480700981	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΡΜΠΙΡΑΤΕΡ	17,064
A648070098164	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,064
A6480701081	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,816
A648070108128	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,784
A6480701181	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,784
A648070118128	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,784
A6480701281	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,064
A6510700181	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A6510700781	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	9,328
A6510700881	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A6510701081	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A6510701781	ΓΡΑΜΜΗ	9,328
A6510703081	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,4
A6510703781	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,312
A6510703881	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,608
A6510703981	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	126,4
A6510704981	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,184
		0
A6510705181	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,224
A6510706381	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,104
A6510706481	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,952
A6510706581	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,424
A6600700081	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,472
A6600700181	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,752
A6600700281	ΚΟΛΛΑΡΟ	7,592
A6010700282	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	62,08
A6010700482	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	29,512

A6010700682	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	77,896
A0000701983	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	112,888
A0000702183	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	117,984
A0000700387	ΒΕΛΟΝΑ	26,848
A0000700887	ΒΕΛΟΝΑ	28,344
A2560700187	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	348,424
A256070018770	ΜΠΕΚ	41,912
A256070018780	ΜΠΕΚ	279,44
A2720700187	ΑΝΤΛΙΑ	1467,864
A2780700687	ΜΠΕΚ	348,424
A278070068770	ΜΠΕΚ	41,912
A278070068780	ΜΠΕΚ	279,44
A2820700087	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	169,488
A4600700487	ΦΑΣΑ	10,392
A4700700087	ΜΠΕΚ	572,272
A470070008770	ΑΝΤΛΙΑ	66,448
A470070008780	ΜΠΕΚ	457,824
A4710700487	ΦΑΣΑ	636,328
A471070048770	ΑΝΤΛΙΑ	73,808
A471070048780	ΑΝΤΛΙΑ	509,064
A4710700587	ΜΠΕΚ	586,496
A471070058770		70,392
A471070058780		469,2
A4710700887	ΜΠΕΚ	586,496
A471070098770	ΑΝΤΛΙΑ	76,28
A471070098780	ΑΝΤΛΙΑ	544,832
A471070108770	ΑΝΤΛΙΑ	76,28
A471070108780	ΑΝΤΛΙΑ	544,832
A6070700087	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	341,96
A607070008770	ΑΝΤΛΙΑ	41,128
A607070008780	ΜΠΕΚ	274,264
A607070068770	ΑΝΤΛΙΑ	41,128
A607070068780	ΜΠΕΚ	274,264
A6080700087	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	341,96
A611070058770	ΜΠΕΚ	46,264
A611070058780	ΜΠΕΚ	308,424
A6110701187	ΜΠΕΚ	398,568
A611070168770	ΑΝΤΛΙΑ	39,272
A611070168780	ΜΠΕΚ	261,896
A611070168787	ΜΠΕΚ	261,896
A611070178770	ΜΠΕΚ	40,384
		0
A611070178780	ΜΠΕΚ	308,424
A6120700487	ΜΠΕΚ	326,424
A612070048770	ΜΠΕΚ	39,656
A612070048780	ΜΠΕΚ	261,896
A612070048787	ΜΠΕΚ	261,896
A612070058770	ΜΠΕΚ	46,264
A612070058780	ΜΠΕΚ	308,424
A613070058770	ΜΠΕΚ	49,176
A613070058780	ΜΠΕΚ	327,808
A613070088770	ΜΠΕΚ	50,96
A613070088780	ΜΠΕΚ	339,632
A613070098770	ΜΠΕΚ	38,44
A613070098780	ΜΠΕΚ	308,424
A6220700087	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	348,8
A628070048770	ΜΠΕΚ	46,408
A628070048780	ΜΠΕΚ	309,4
A6280700587	ΜΠΕΚ	432,464

A6290700287	ΜΠΕΚ	314,064
A629070028770	ΑΝΤΛΙΑ	36,888
A629070028780	ΑΝΤΛΙΑ	245,928
A6400700787	ΜΠΕΚ	446,096
A6420701187	ΜΠΕΚ	433,184
A6420701287	ΜΠΕΚ	495,328
A642070128764	ΦΑΣΑ	495,328
A642070128770	ΑΝΤΛΙΑ	59,592
A642070128787	ΑΝΤΛΙΑ	397,272
A6420701387	ΜΠΕΚ	353,64
A642070138764	ΜΠΕΚ	353,64
A642070138770	ΑΝΤΛΙΑ	42,536
A642070138780	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	283,624
A6420701587	ΜΠΕΚ	351,12
A642070158770	ΑΝΤΛΙΑ	42,272
A642070158780	ΑΝΤΛΙΑ	281,728
A6460700287	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	363,704
A646070028770	ΜΠΕΚ	42,208
A646070028780	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	278,648
A646070048770	ΑΝΤΛΙΑ	41,792
A646070048780	ΜΠΕΚ	278,648
A6460700987	ΜΠΕΚ	447,12
A646070098770	ΑΝΤΛΙΑ	53,792
A646070098780	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	358,6
A6460701487	ΜΠΕΚ	313,488
A646070148770	ΑΝΤΛΙΑ	39,992
A646070148780	ΜΠΕΚ	266,592
A6470700087	ΜΠΕΚ	367,288
A647070008770	ΜΠΕΚ	40,384
A647070008780	ΜΠΕΚ	269,224
A6480700187	ΜΠΕΚ	411,12
A648070018770	ΜΠΕΚ	50,68
A648070018780	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	337,88
		0
A6480700287	ΜΠΕΚ	411,12
A648070028770	ΜΠΕΚ	50,68
A648070028780	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	362,2
A648070028787	ΦΑΣΑ	362,2
A651070048705	ΑΝΤΛΙΑ	376,992
A6510700587	ΑΝΤΛΙΑ	335,512
A651070058770	ΑΝΤΛΙΑ	59,352
A6510701387	ΜΠΕΚ	375,752
A651070138770	ΑΝΤΛΙΑ	45,208
A651070138780	ΦΑΣΑ	301,376
A6510702387	ΜΠΕΚ	375,752
A6510702687	ΜΠΕΚ	376,992
A6510702787	ΜΠΕΚ	422,216
A651070278770	ΑΝΤΛΙΑ	50,8
A651070278780	ΜΠΕΚ	338,64
A6510702887	ΜΠΕΚ	375,752
A651070288705	ΜΠΕΚ	375,752
A651070288770	ΑΝΤΛΙΑ	45,208
A651070288780	ΑΝΤΛΙΑ	301,376
A6510702987	ΑΝΤΛΙΑ	375,752
A651070298770	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	45,208
A651070298780	ΑΝΤΛΙΑ	301,376
A6510703087	ΜΠΕΚ	320,608
A651070308770	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	38,592
A651070308780	ΜΠΕΚ	257,248

A6510703187	ΜΠΕΚ	375,752
A651070318770	ΦΑΣΑ	45,208
A651070318780	ΦΑΣΑ	301,376
A6510703487	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	1011,896
A6510703587	ΑΝΤΛΙΑ	968,056
A651070468705	ΜΠΕΚ	1042,568
A651070478705	ΜΠΕΚ	1042,568
A6510704987	ΜΠΕΚ	375,752
A651070498705	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	375,752
A651070498770	ΑΝΤΛΙΑ	45,208
A651070498780	ΜΠΕΚ	301,376
A651070508705	ΡΑΓΑ	1267,44
A651070518705	ΜΠΕΚ	1042,568
A651070538705	ΜΠΕΚ	1042,568
A651070558705	ΜΠΕΚ	1042,568
A651070568705	ΜΠΕΚ	1042,568
A6510705787	ΜΠΕΚ	643,944
A6510705887	ΦΑΣΑ	643,944
A651070608705	ΑΝΤΛΙΑ	1042,568
A651070618705	ΜΠΕΚ	1042,568
A651070628705	ΜΠΕΚ	1042,568
A651070638705	ΜΠΕΚ	1292,792
A651070648705	ΜΠΕΚ	1292,792
A6540700187	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	375,592
A6600700387	ΜΠΕΚ	445,136
		0
A9360702187	ΜΠΕΚ	322,096
A0000700188	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,984
A1020700489	ΒΑΣΗ	53,656
A0000700292	ΣΥΣΚΕΥΗ	949,872
A0000700195	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,808
A1110702595	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	328,848
A1110703095	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	226,4
A2660700895	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	128,008
A2710702895	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	248,656
A2710703095	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	711,504
A2710703595	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	142,312
A2720701395	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	118,6
A2720701695	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	259,736
A6020700195	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,104
A6110700495	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	563,88
A6120700195	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	575,04
A6120700295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	575,04
A6260700095	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	503,856
A6420702495	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	182,704
A6420702595	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	616,656
A6420702995	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	616,656
A6460700195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	30,824
A6460700395	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	560,488
A6460701595	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	560,488
A6460701895	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	651,832
A646070189564	ΑΝΤΛΙΑ	651,832
A6510700495	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	541,552
A6510700595	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	541,552
A6510701695	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	632,008
A6600700795	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	282,096
A0000712615	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,16
A0000710818	ΜΠΕΚ	63,888
A0000710126	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3,696

A0000710826	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	14,088
A1800710655	ΠΛΑΚΑ	66,624
A0000711960	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,872
A0000712360	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,072
A0000710667	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,344
A0000710767	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,48
A1020711368	ΦΛΑΝΤΖΑ	42,88
A1020711568	ΦΛΑΝΤΖΑ	39,416
A0000713880	ΦΛ ΝΤΖ	3,704
A0000714680	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,416
A0000715180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,752
A0000716980	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,8
A0000718280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,952
A0000718380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,744
A1020710180	ΣΕΤ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ	18,448
A1100710880	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,584
A1150710180	ΦΛ ΝΤΖ	3,192
		0
A1230710580	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,224
A1150710481	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,024
A1770720000	ΑΝΑΦΛΕΚΤΗΡΑΣ	14,8
A2820720100	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,472
A6030720601	ΛΑΜΑΚΙ	3,152
A6070720002	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,208
A646072000428	ΚΑΠΑΚΙ	19,52
A0000720112	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	147,512
A0000721412	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	75,896
A0000721512	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	119,896
A0000721812	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	120,824
A0000722012	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	286,496
A0000722912	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	136,16
A0000723117	ΒΑΛΒΙΔΑ	101,32
A4420724321	ΛΕΒΙΕΣ	15,952
A4220720424	ΝΤΙΖΑ	22,76
A4230720424	ΒΕΡΓΑ	19,28
A1110720030	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,296
A1100720038	ΝΤΙΖΑ	2,936
A1110720540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,992
A1110721040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,872
A3660720640	ΒΑΣΗ	10,168
A1040720143	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,296
A2710720043	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,792
A2720720343	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,936
A2760720143	ΣΕΤ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	14,8
A2780720443	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,816
A1150720450	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,472
A1270720350	ΓΕΜΙΣΜΑ	23,32
A2780720051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,064
A0000720153	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	20,12
A1270720185	ΜΠΙΛΙΑ	12,432
A1110720093	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,488
A1800720393	ΜΠΙΛΙΑ	1,048
A0000730605	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	15,688
A0120740001	ΣΕΤ	39,016
A012074000164	ΑΝΤΛΙΑ	39,016
A0120740101	ΑΝΤΛΙΑ	38,096
A0280745902	ΑΝΤΛΙΑ	781,592
A028074590270	ΑΝΤΛΙΑ	96,608
A0280745902705002	ΑΝΤΛΙΑ	155,24

A0280745902805002	ΑΝΤΛΙΑ	595,056
A028074590280	ΑΝΤΛΙΑ	625,272
A0280746902	ΑΝΤΛΙΑ	781,592
A028074690270	ΑΝΤΛΙΑ	96,608
A0280748902	ΑΝΤΛΙΑ	780,944
A028074890270	ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	93,712
A028074890280	ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	624,752
A0280749102	ΑΝΤΛΙΑ	780,944
A0000740813	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	1280,104
		0
A000074191370	ΔΙΑΝΙΜΕΑΣ	95,008
A000074191380	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	1080,088
A000074201370	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	250,664
A000074201380	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	1854,872
A000074251370	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	250,664
A000074251380	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	1854,872
A000074201470	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	100,272
A000074201480	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	857,256
A000074211470	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,48
A000074211480	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	1032,816
A0000740515	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,2
A6010740228	ΒΙΔΑ	5,632
A6010740632	ΒΙΔΑ	5,6
A9040741247	ΚΑΠΑΚΙ	59,624
A9060741647	ΚΑΠΑΚΙ	50,592
A0000741859	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,832
A4420740059	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,128
A0000741771	ΒΙΔΑ	1,424
A000074657164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,064
A4420740071	ΒΙΔΑ	1,776
A0000742674	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	25,888
A0010741980	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,288
A0010742180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,432
A0010742280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,464
A0010743780	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,288
A0010744280	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,088
A0010744380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,792
A0010744480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,864
A0010744580	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,104
A1000740280	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,296
A1320740080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,584
A2760740180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,544
A6160740080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2
A616074008064	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,504
A0000747284	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17,76
A0000747684	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,184
A0000749284	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,808
A0000749984	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,656
A000074998464	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,656
A0010741784	ΒΑΛΒΙΔΑ	104,096
A6400740084	ΒΑΛΒΙΔΑ	137,792
A6420740184	ΒΑΛΒΙΔΑ	168,888
A6420740384	ΒΑΛΒΙΔΑ	168,888
A6420740484	ΒΑΛΒΙΔΑ	172,264
A6460740084	ΒΑΛΒΙΔΑ	121,672
A6460740284	ΒΑΛΒΙΔΑ	139
A6460740484	ΒΑΛΒΙΔΑ	114,88
A646074048464	ΒΑΛΒΙΔΑ	114,88
A6510740084	ΒΑΛΒΙΔΑ	112,624

A0000741186	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,416 0
A0000746086	ΡΑΚΟΡ	6,464
A1020740086	ΦΙΣΑ	13,224
A0000744888	ΒΑΛΒΙΔΑ	159,776
A6020750729	ΓΡΑΝΑΖΙ	243,72
A6020750829	ΚΑΛΥΜΜΑ	213,08
A0000750032	ΦΙΛΤΡΟ	36,136
A0000751332	ΦΙΛΤΡΟ	11,776
A6010750276	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,52
A3520760280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,696
A0000772209	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,864
A0000772409	ΒΑΣΗ	40,408
A2710770009	ΚΟΜΠΛΕΡ	38,04
A6020770109	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	130,664
A6510770109	ΓΡΑΝΑΖΙ	39,32
A4030770712	ΓΡΑΝΑΖΙ	246,872
A4420770412	ΓΡΑΝΑΖΙ	177,504
A6260770012	ΓΡΑΝΑΖΙ	49,264
A6510770412	ΓΡΑΝΑΖΙ	120,48
A6510770115	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,32
A6020770116	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,448
A0000770260	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,576
A1990770279	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,072
A1990770280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,64
A3550770080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,584
A2000780000	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	495,928
A6990780000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΣΤΡ' ΚΑΥΣΙΜΟΥ	59,8
A2710781002	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,304
A6110780002	ΣΩΛΗΝ Σ	21,024
A1320780309	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,24
A2710780009	ΓΩΝΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	18,344
A6600780609	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,12
A6600780909	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,96
A6600781009	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,072
A4700780810	ΓΡΑΜΜΗ	36,976
A4700780910	ΓΡΑΜΜΗ	36,976
A4700781410	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	33,976
A4710780010	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,872
A4710780410	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	43,96
A6010780016	ΚΑΠΑΚΙ	3,616
A6110780217	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,088
A6260780017	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,592
A0000780619	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	48,424
A0000781123	ΜΠΕΚ	154,304
A0000783423	ΜΠΕΚ	203,04
A0000785623	ΜΠΕΚ	46,872
A0000785823	ΜΠΕΚ	66,568
A0000787423	ΜΠΕΚ	148,264
A0000788123	ΜΠΕΚ	151,232
A0000788523		151,232
A0000789023	ΜΠΕΚ	34,856 0
A0000789123	ΜΠΕΚ	34,168
A1130780023	ΜΠΕΚ	100,76
A1130780123	ΜΠΕΚ	99,272
A1320780123	ΜΠΕΚ	135,16
A1320780223	ΜΠΕΚ	135,16
A1320780323	ΒΑΛΒΙΔΑ	135,16

A1350780023	ΜΠΕΚ	90,024
A1560780023	ΜΠΕΚ	91,832
A266078012305	ΜΠΕΚ	70,88
A2710780023	ΜΠΕΚ	63,08
A2710780423	ΜΠΕΚ	86,704
A2710780823	ΜΠΕΚ	189,112
A2710781123	ΒΑΛΒΙΔΑ	192,896
A2720780123	ΜΠΕΚ	72,344
A0000780429	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,064
A0000780729	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,064
A4700780231	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,176
A4720780031	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,176
A4720781431	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,176
A0000780133	ΜΟΝΑΔΑ	2,112
A0000780233	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΚΙ	3,664
A0000780333	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΚΙ	3,664
A6020780034	ΒΙΔΑ	14,584
A0000781835	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,568
A0000781935	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,688
A4720780635	ΒΑΣΗ	6,216
A5410780535	ΚΟΚΟΡΑΚΙ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	12,92
A6020780335	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,384
A1020780041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,296
A1170780041	ΚΛΙΠ ΣΩΛΗΝΑ	1,864
A1190780641	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,536
A2710783541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,36
A4420780341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,896
A6010782041	ΚΛΙΠ ΣΩΛΗΝΑ	1,288
A6010782641	ΚΛΙΠ ΣΩΛΗΝΑ	1,392
A6010783441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,28
A6030780141	ΛΑΜΑΚΙ	1,392
A6040780241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,712
A6070780141	ΒΑΣΗ	9,296
A6110781241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,744
A6110781441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,192
A6110781741	ΒΑΣΗ	1,392
A6110781941	ΛΑΜΑΚΙ	4,416
A6110782041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,568
A6110782241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,04
A6110782941	ΒΑΣΗ	3,952
A6420780341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,992
A6460780641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,136
A6460781241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,984
A6460781541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,248
		0
A6480780041	ΒΑΣΗ	1,84
A6510781241	ΒΑΣΗ	1,536
A6510782741	ΒΑΣΗ	0,832
A6600780441	ΒΑΣΗ	0,824
A6650780141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,248
A4700781844	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	58,992
A1170780045	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,024
A1170780145	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,208
A1320780145	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	124,432
A4700780045	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	796,472
A6010780245	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,696
A6010780445	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,848
A6010780545	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,92
A6010780645	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,28

A6030780045	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,152
A6020780047	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,744
A6030780047	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,6
A0000784049	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,576
A0000784449	ΒΑΛΒΙΔΑ	153,224
A0000784549	ΒΑΛΒΙΔΑ	82,688
A0000785149	DRT ΒΑΛΒΙΔΑ	208,072
A0000786249	ΜΠΕΚ	37,888
A0000786849	ΒΑΛΒΙΔΑ	224,52
A0000787249	ΜΠΕΚ	61,624
A0000789049	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,776
A1120780049	ΒΑΛΒΙΔΑ	103,04
A1120780149	ΒΑΛΒΙΔΑ	110,48
A1130780049	ΒΑΛΒΙΔΑ	103,04
A1130780149	ΒΑΛΒΙΔΑ	117,336
A1130780249	ΒΑΛΒΙΔΑ	103,04
A113078024964	ΒΑΛΒΙΔΑ	103,04
A1550780049	ΒΑΛΒΙΔΑ	76,768
A2700780149	ΑΝΤΛΙΑ	100,128
A2710780849	ΒΑΛΒΙΔΑ	296,096
A2720780249	ΒΑΛΒΙΔΑ	62,776
A2750780249	ΒΑΛΒΙΔΑ	108,352
A2750780349	ΒΑΛΒΙΔΑ	115,608
A4720780149	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,952
A4720780849	ΒΑΛΒΙΔΑ	158,4
A4720781249	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	158,4
A6110780049	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,136
A6110780149	ΒΑΛΒΙΔΑ	195,264
A6110780249	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,32
A6110780549	ΒΑΛΒΙΔΑ	231,304
A6110780649	ΒΑΛΒΙΔΑ	67,864
A6280780049	ΒΑΛΒΙΔΑ	37,104
A6420780249	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗ	228,128
A9060780449	ΒΑΛΒΙΔΑ	386,296
A9360780049		18,808
A0000780256	ΦΙΛΤΡΟ	8,248
		0
A0000780456	ΣΗΤΑ	3,952
A0000780656	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,328
A0000780956	ΦΙΛΤΡΟ	5,144
A6040780371	ΒΙΔΑ	1,976
A6110780071	ΒΙΔΑ	1,544
A1030780173	ΟΔΗΓΟΣ	3,272
A1160780073	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,448
A1160780473	ΟΔΗΓΟΣ	1,448
A1160780773	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,488
A1160780873	ΟΔΗΓΟΣ	1,512
A4030780074	ΑΚΙΔΑ	1,712
A611078007964	ΨΥΓΕΙΟ	130,312
A6280780079	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	144,376
A0000780080	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,816
A0000780180	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,816
A0000780280	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
A0000780480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,064
A0000780580	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,064
A0000780680	ΦΛΑΝΤΖΑ	39,904
A0000780780	ΦΛΑΝΤΖΑ	43,112
A1120780080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,016
A3520780080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,872

A3520780180	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,552
A4420780180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,136
A4420780280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,248
A4710780280	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,752
A4720780180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,576
A6040780180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,048
A6110780080	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,576
A6280780080	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,072
A6420780080	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,192
A6600780080	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	30,488
A9360780180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,056
A0000780281	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,416
A1020784381	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,888
A1020784981	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,96
A1100780281	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,84
A1110780081	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,32
A1110780181	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,968
A1150780781	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,664
A1170780281	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,832
A1170780381	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,752
A1170780481	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,968
A1170780581	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,968
A1170780681	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,776
A1170780781	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,696
A1170780881	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,648
A1170780981	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,912
A1190780081	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,568
A1200780181	ΚΟΛΑΡΟ	4,984
		0
A1200780381	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,688
A6010781981	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,496
A6020780081	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,408
A6020781181	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,96
A6050780581	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,424
A6110780181	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,696
A6110781081	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,744
A6110781181	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,88
A6110781381	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,248
A6110781481	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,304
A6110781881	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,448
A6110782181	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,504
A6110783581	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,512
A6110783781	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,864
A6120780581	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,504
A6120780781	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,288
A6120780881	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,288
A6120781481	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,032
A6280780381	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,968
A6280780581	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,608
A6280780681	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,944
A6280780781	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,968
A6280780981	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,968
A6290780181	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,472
A6290780381	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,664
A6290780481	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,664
A6290780581	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,824
A6380780181	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,008
A6420781281	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,624
A6420781381	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,624

A6420781981	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,512
A6420782081	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,624
A6420782181	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,472
A6420782281	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3,784
A6420782381	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,64
A642078238164	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,64
A6420782481	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	16,624
A6420782581	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3,616
A642078258164	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,616
A6420783281	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	6,312
A6420783481	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,624
A6420784581	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,872
A6420785281	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,96
A6420785781	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,944
A6420785881	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,712
A6460781381	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,664
A6460781681	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,8
A6460781781	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,664
A6460781981	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,472
A6460782181	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,64
		0
A6460782281	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,008
A6460782381	ΚΟΛΑΡΟ	7,664
A6460782481	ΚΟΛΑΡΟ	6,528
A6480780781	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,032
A6510780581	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,352
A6510780781	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,352
A6510780881	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,4
A6510781081	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,352
A6510781181	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,352
A6510781281	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,6
A6510781381	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,4
A6510781681	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,496
A6510782181	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,4
A6510782781	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3,248
A6510782881	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3,248
A6510782981	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1,872
A6510783081	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	5,608
A6600780281	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,672
A6600780381	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,784
A6680780381	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,888
A1030780083	ΜΟΝΩΣΗ	1,736
A1030780283	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3,432
A6110780684	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,432
A1270780485	ΒΑΣΗ	22,768
A6010780085	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,136
A3660780286	ΛΑΜΑΚΙ	0,968
A4220780186	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,816
A6010780486	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,248
A6020780486	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,072
A6020780586	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,072
A6110780086	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,176
A0000781189	ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	369,96
A0000781589	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	80,128
A0000781889	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,52
A2720780189	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	696,848
A6110780190	ΔΟΧΕΙΟ	48,288
A6110780290	ΔΟΧΕΙΟ	22,064
A6130780090	ΔΟΧΕΙΟ	25,096

A0000780392	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	489,184
A0000780592	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	282,992
A1110780292	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	64,224
A1110780392	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	37,584
A1120780092	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	62,504
A2720780092	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,584
A0000900700	ΦΙΛΤΡΟ	19,864
A1330900200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	306,872
A2000900400	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1200,264
A2000900600	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	39,864
A2000901200	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,864
A2740901000	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,208
		0
A6070900100	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1083,752
A607090010070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	162,552
A6070900200	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	913,768
A607090020070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	109,648
A607090020080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	731,008
A6070900300	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	108,2
A6070900400	ΤΟΥΡΜΠΟ	1036,768
A607090040070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	124,552
A607090040080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	830,336
A6070900900	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1036,768
A607090090070	ΤΟΥΡΜΠΟ	124,552
A607090090080	ΤΟΥΡΜΠΟ	830,336
A6220900400	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1039,36
A6220900500	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1039,36
A6260900400	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1149,376
A626090040070	ΤΟΥΡΜΠΟ	138,08
A626090040080	ΤΟΥΡΜΠΟ	920,512
A6510900000	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,208
A6510900100	ΦΟΥΣΚΑ	221,384
A6510901700	ΑΝΤΛΙΑ	228,64
A6540900100	ΨΥΓΕΙΟ	304,12
A6540902300	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	92,848
A6540904300	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,208
A6540904500	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1358,736
A6540906100	ΨΥΓΕΙΟ	304,12
A0000902501	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	55,296
A0000902601	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	47,384
A0000902801	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	80,24
A0000902901	ΦΙΛΤΡΟ	106,616
A0000903301	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	47,384
A0000903701	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	50,928
A0000903801	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	69,384
A0000903901	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	50,928
A0000905001	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	59,896
A0000905101	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	56,856
A0000907801	ΦΙΛΤΡΟ	56,856
A1110900301	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	101,904
A1110900801	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	113,608
A1110900901	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	116,896
A1110901001	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	100,6
A1120900801	ΦΙΛΤΡΟ	113,008
A1120901101	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	217
A1130900701	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	292,656
A1320900001	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	73,384
A1350900501	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	13,624
A2660900101	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	100,624

A2700900601	ΦΙΛΤΡΟ	104,112
A2710900901	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	143,88
A2730900901	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	222,008
A2730901001	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	222,264
		0
A2730901201	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	248,16
A2730902201	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΕΡΑ	265,632
A2750900601	ΙΟΝΙΣΤΗΣ	272,64
A2750902901	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	595,408
A2760901601	ΦΙΛΤΡΟ	212,776
A2780902101	ΦΙΛΤΡΟ	212,776
A2780902401	ΦΙΛΤΡΟ	212,776
A2810900701	ΦΙΛΤΡΟ	73,384
A2810900901	ΦΙΛΤΡΟ	12,504
A6040900201	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	203,976
A6070900301	ΦΙΛΤΡΟ	108,112
A6380901301	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	63,312
A6380902101	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	63,312
A6380902701	ΦΙΛΤΡΟ	68,56
A6390900501	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	13,624
A6420902001	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	94,84
A6450900001	ΦΙΛΤΡΟ	97,344
A6510901101	ΦΙΛΤΡΟ	135,384
A6510902301	ΦΙΛΤΡΟ	135,384
A6540900001	ΦΙΛΤΡΟ	124,608
A6600900101	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΕΡΑ	73,384
A1320900304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	64,232
A1320900404	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	64,232
A2710900804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	54,976
A6070900005	ΑΝΤΛΙΑ	207,04
A6510900005	ΑΝΤΛΙΑ	212,688
A0000900507	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,416
A0000900807	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,776
A6400900407	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,664
A6510900409	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΕΡΑ	71,864
A651090040905	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	71,864
A6510900509	ΦΙΛΤΡΟ	68,8
A6510900609	ΘΑΛΑΜΟΣ ΑΕΡΑ	71,864
A0000900110	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	30,912
A0000900210	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	2,912
A0000900310	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,456
A000090031064	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,456
A0000900810	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,536
A6010900112	ΚΕΦΑΛΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	28,84
A1330900014	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	407,12
A1330900514	ΨΥΓΕΙΟ	407,12
A4150900114	ΨΥΓΕΙΟ	226,544
A6510900314	ΨΥΓΕΙΟ	218,032
A6110900227	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	93,056
A6420900027	ΔΙΣΚΟΣ	2,216
A6510901027	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,28
A3520903128	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	322,944
A6040900128	ΚΟΛΑΡΟ	34,488
A6040900228	ΚΟΛΑΡΟ	35,936
A6510900728	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΕΡΑ	93,872
		0
A6510901128	ΦΙΛΤΡΟ	86,704
A9040900128	ΓΩΝΙΑ	215,64
A9040900228	ΕΝΩΣΗ	190,16

A1130900129	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,736
A1560900329		78,464
A2700901029	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	63,064
A2710900829	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,872
A2710901629	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	98,008
A271090182905	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	119,368
A2710901929	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	129,232
A2740900029	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	43,784
A4420900929	ΣΩΛΗΝΑΣ	147,904
A6220900029	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,984
A6260900029	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,056
A6400900929	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,144
A6680900529	ΣΩΛΗΝΑΣ	337,608
A2810900031	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	210,104
A6280900031	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	59,792
A1020900132	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,992
A1020900232	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,992
A1020900332	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,992
A3660900234	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	107,904
A4570900134	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	41,112
A4710901334	ΠΛΑΚΑ	37,224
A2700900737	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	86,016
A2710901837	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	54,976
A2710902137	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,36
A2710902237	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,432
A4150900437	ΣΩΛΗΝΑΣ	189,912
A4470900437	ΣΩΛΗΝΑΣ	339,232
A6070900237	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,272
A6110901737	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	484,512
A6110902937	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	361,552
A6110903637	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	361,552
A6120901937	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	401,904
A6260900037	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,952
A6260900137	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,136
A6420900637	ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ	400,96
A6420901437	ΣΩΛΗΝΑΣ	543,312
A6420901637	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,792
A6420902137	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,264
A6420903737	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	293,784
A6420904337	ΣΩΛΗΝΑΣ	503,352
A6420904437	ΣΩΛΗΝΑΣ	483,992
A6420904737	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΟΣ	354,704
A6420905437	ΣΩΛΗΝΑΣ	293,784
A6420905937	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	61,264
A6420906137	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	47,552
A6420906437	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	63,392
A6420906537	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	298,16
		0
A6420906637	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	298,16
A6420906737	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	280,936
A6420907037	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	274,392
A6420907437	ΣΩΛΗΝΑΣ	252,464
A6420907737	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	404,656
A6420907837	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	232,432
A6420908237	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	252,464
A6420908437	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	35,512
A6420908837	ΣΩΛΗΝΑΣ	149,92
A6460900737	ΣΩΛΗΝΑΣ	311,448
A6460900837	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	84,944

A6460901337	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,92
A6460901437	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,008
A6460901637	ΣΩΛΗΝΑΣ	517,56
A6460901837	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,944
A6460902337	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	199,232
A6460902437	ΣΩΛΗΝΑΣ	382,824
A6460902637	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,896
A6460902737	ΓΡΑΜΜΗ	76,896
A6460902837	ΣΩΛΗΝΑΣ	526,336
A6460903137	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	517,56
A6460903337	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	517,56
A6510900037	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	299,256
A6510900337	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,696
A6510900437	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	76,696
A6510901737	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,864
A6510903037	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	91,448
A6510903437	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,32
A6510903537	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,32
A6510904337	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,208
A6510904537	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,696
A6510905737	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	299,256
A6600900237	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,592
A9040900237	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΟΣ	233,32
A9040900637	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,96
A9040900737	ΣΩΛΗΝΑΣ	185,872
A9040903737	ΣΩΛΗΝΑΣ	225,784
A9040903837	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,392
A9040903937	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,368
A9060900837	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,36
A9060901637	ΓΡΑΜΜΗ	136,824
A9060908737	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,272
A1330900040	ΔΟΚΟΣ	21,352
A3640900240	ΒΑΣΗ	209,616
A1110900041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,584
A1330900341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	306,872
A1330900541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	306,872
A2700900341	ΒΑΣΗ	4,368
A4220900741	ΒΑΣΗ	39,008
A4570901041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,488
		0
A6420900241	ΒΑΣΗ	3,536
A6420902941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,672
A6420903141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	57,776
A6450900041	ΒΑΣΗ	10,912
A6510901041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,336
A6510902841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,656
A6510903641	ΒΑΣΗ	3,328
A2810900642	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,024
A4150900242	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,144
A6070900242	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,712
A6070900342	ΕΞΑΓΩΓΗ	108,2
A6260900042	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	202,192
A6420901442	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,76
A6420901642	ΣΩΛΗΝΑΣ	508,664
A6420901742	ΣΩΛΗΝΑΣ	516,128
A6420902042	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,384
A6420902242	ΣΩΛΗΝΑΣ	516,128
A6510900142	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,48
A6510900242	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,68

A6510901142	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,608
A6510901242	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,952
A6510903842	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	43,328
A1020900244	ΑΝΤΛΙΑ	11,64
A1100900344	ΚΟΜΠΛΕΡ	45,496
A1130900044	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	1157,584
A2700900744	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	51,616
A2710900144	ΦΛΑΝΤΖΑ	50,32
A6420900344	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,496
A0000900245	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	3,312
A6450900048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	303,808
A645090004870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,536
A645090004880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	243,56
A6510900048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	303,808
A651090004870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,536
A651090004880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	243,56
A6510900148	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΙΖΑΣ	303,808
A651090014870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,536
A651090014880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	243,56
A6510900248	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	303,808
A651090024870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,536
A651090024880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	243,56
A6540900048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	303,808
A0000901050	ΑΝΤΛΙΑ	197,904
A0000902750	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	190,56
A0000903150	ΑΝΤΛΙΑ	160,536
A0000903850	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	181,52
A0000904350	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	180,432
A0000904750	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	188,792
A0000907350	ΑΝΤΛΙΑ	73,536
A0000907750	ΑΝΤΛΙΑ	141,824
		0
A0000908850	ΑΝΤΛΙΑ	27,408
A0000909250	ΑΝΤΛΙΑ	137,92
A0010900550	ΑΝΤΛΙΑ	802,632
A4700900450	ΑΝΤΛΙΑ	32,264
A4700900850	ΑΝΤΛΙΑ	1231,944
A4700902150	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1231,944
A470090215070	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	133,768
A470090215080	ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	985,544
A6110900350	ΑΝΤΛΙΑ	221,64
A611090035064	ΑΝΤΛΙΑ	221,64
A0000901151	ΦΙΛΤΡΟ	7,64
A000090115164	ΦΙΛΤΡΟ	7,64
A0000901351	ΦΙΛΤΡΟ	4,184
A0000901451	ΦΙΛΤΡΟ	8,208
A0000901551	ΦΙΛΤΡΟ	11,224
A0000902051	ΦΙΛΤΡΟ	5,24
A0000902551	ΦΙΛΤΡΟ	56,088
A0000903751	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	19,472
A0000903851	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	15,632
A0000903951	ΦΙΛΤΡΟ	18,12
A0000904551	ΦΙΛΤΡΟ	53,04
A0000904651	ΦΙΛΤΡΟ	28,56
A4730901251	ΕΝΘΕΤΟ	64,824
A4730901451	ΦΙΛΤΡΟ	64,824
A5410900151	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	15,832
A6110900051	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	10,312
A611090005110	ΦΙΛΤΡΟ	10,312

A611090005164	ΦΙΛΤΡΟ	10,312
A6380900151	ΦΙΛΤΡΟ	25,944
A6420900051	ΦΙΛΤΡΟ	56,088
A6510900051	ΦΙΛΤΡΟ	12,416
A9360900351	ΦΙΛΤΡΟ	26,52
A9360900451	ΦΙΛΤΡΟ	11,696
A0000901752	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	69,704
A4150900052	ΦΙΛΤΡΟ	47,424
A4150900152	ΦΙΛΤΡΟ	47,424
A4420900452	ΦΙΛΤΡΟ	75,016
A4700902752	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	11,56
A4700902852	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	60
A4700905052	ΦΙΛΤΡΟ	48,792
A4700905252	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	59,944
A4700905752	ΦΙΛΤΡΟ	634,576
A4700905852	ΦΙΛΤΡΟ	49,304
A4700905952	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	59,84
A4700907552	ΦΙΛΤΡΟ	59,84
A4700907652	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	11,56
A5410900852	ΦΙΛΤΡΟ	95,52
A6010901452	ΦΙΛΤΡΟ	8,752
A6010901552	ΦΙΛΤΡΟ	17,744
A6010901652	ΦΙΛΤΡΟ	12,728
		0
A6020900552	ΦΙΛΤΡΟ	24,776
A6070900752	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	51,584
A6070901252	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	94,696
A6070901352	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	94,696
A6110900552	ΦΙΛΤΡΟ	42,432
A6110900652	ΒΑΣΗ	59,152
A6110900952	ΦΙΛΤΡΟ	59,152
A6130900052	ΦΙΛΤΡΟ	117,032
A6260900452	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	74,304
A6420903152	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	81,216
A6420904852	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	86,224
A6420905352	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	94,696
A6420906052	ΦΙΛΤΡΟ	96,944
A6420906352	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	96,944
A6420906552	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	92,904
A6510900852	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	60,064
A6510901552	ΦΙΛΤΡΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	58,48
A6510902052	ΦΙΛΤΡΟ	59,08
A6510902852	ΦΙΛΤΡΟ	92,904
A6510902952	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	59,32
A6510903052	ΦΙΛΤΡΟ	64,312
A6510903152	ΦΙΛΤΡΟ	59,088
A6510903252	ΦΙΛΤΡΟ	59,08
A6540900252	ΦΙΛΤΡΟ	94,52
A9060900652	ΦΙΛΤΡΟ	125,784
A9060900752	ΦΙΛΤΡΟ	83,792
A9060901552	ΦΙΛΤΡΟ	122
A9360906552	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	37,64
A6020901254		75,824
A6110900254	ΒΑΛΒΙΔΑ	179,728
A6110900754	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,856
A611090075464	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,856
A6110900954	ΒΑΛΒΙΔΑ	184,152
A6400900154	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	140,104
A6400900254	ΘΑΛΑΜΟΣ ΜΙΞΗΣ	140,104

A6400900354	ΒΑΛΒΙΔΑ	94,256
A6460900154	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ	307,928
A6680900454	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,096
A4710900555	ΦΙΛΤΡΟ	69,024
A4710900855	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	69,024
A4710902455	ΦΙΛΤΡΟ	69,024
A6010900458	ΤΑΠΑ	2,256
A6010900766	ΚΟΥΤΙ	49,664
A6040900166	ΦΟΥΣΚΑ	179,984
A6040900366	ΦΙΛΤΡΟ	66,032
A6040900566	ΦΙΛΤΡΟ	68,824
A6110900366	ΒΑΣΗ	47,536
A6110900466	ΚΟΥΤΙ	26,312
A6510900166	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΕΝΟΥ	66,024
A6510900566	ΣΩΛΗΝΑΑΣ ΚΕΝΟΥ	69,632
		0
A6510900866	ΚΟΥΤΙ ΚΕΝΟΥ	221,384
A0000900069	ΜΟΝΑΔΑ	401,24
A6070900070	ΧΕΛΩΝΑ	207,368
A6070900170	ΕΣΟΧΗ ΑΕΡΑ	186,632
A6280900570	ΧΕΛΩΝΑ	336,568
A6400901670	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	81,44
A6420900270	ΚΛΑΠΕΤΟ	225,152
A6460900670	ΒΑΛΒΙΔΑ	314,664
A6460900970	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	231,672
A6460901670	ΒΑΛΒΙΔΑ	237,472
A6460901970	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ	241,128
A6460902070	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	314,664
A6510900470	ΒΑΛΒΙΔΑ	149,848
A6600900070	ΣΩΛΗΝΑΣ	227,888
A4050900075	ΒΑΛΒΙΔΑ	34,432
A9040900376	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,36
A9040900476	ΣΩΛΗΝΑΣ	148,888
A9040900576	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,36
A9040901476	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,872
A904090147664	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,872
A9040901776	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	52,36
A9060901776	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,056
A9060903376	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,872
A906090337664	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,872
A906090357664	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,36
A9060903776	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	52,36
A906090377664	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,36
A9060903976	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	52,36
A9060904576	ΓΡΑΜΜΗ	24,48
A906090457664	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	24,48
A9340900776	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	73,376
A9360903476	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	118,856
A1320900077	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,96
A1320900177	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,96
A1330900377	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,776
A1330900477	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,728
A2700900577	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,336
A2700900677	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,752
A2710900277	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,96
A2710900477	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	16,328
A2740900377	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,928
A2750902277	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,968
A2750902377	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,968

A2750903177	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,496
A2750903277	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,032
A6220900077	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	32,512
A6420900077	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,312
A4700900579	ΨΥΓΕΙΟ	27,432
A1110900280	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	22,848
A1110900380	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2300,76
		0
A111090098070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	172,944
A111090098080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1569,12
A113090008070	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	681,304
A113090008080	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	4542,088
A1320900080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	752,184
A1320900180	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1635,4
A132090018070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	143,296
A132090018080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	1451,224
A1330900280	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	2384,616
A133090028070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	292,16
A133090028080	ΤΟΥΡΜΠΟ	1947,736
A133090038005	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1748,784
A1770900080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2899,856
A2700902280	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	2005,496
A270090228070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	240,92
A270090228080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1606,168
A2700902780	ΤΟΥΡΜΠΟ	2005,496
A270090278070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	240,92
A270090278080	ΤΟΥΡΜΠΟ	1606,16
A2710902680	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	1786,696
A271090268070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	191,64
A271090268080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1277,616
A2710902780	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1786,696
A271090278070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	191,64
A271090278080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1277,616
A271090308070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	158,944
A271090308080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1059,608
A2710903680	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	2566,64
A271090368070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	275,28
A271090368080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1835,328
A2740902980	ΤΟΥΡΜΠΟ	2157,512
A2740903780	ΤΟΥΡΜΠΟ	2157,512
A274090378070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	259,184
A274090378080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1727,92
A274090388070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	259,176
A274090388080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1727,896
A2740904080	ΤΟΥΡΜΠΟ	2157,512
A275090128070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	336,184
A275090128080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	2241,28
A2750902380	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	3134,352
A2810900380	ΤΟΥΡΜΠΟ	1142,288
A607090028070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	126,272
A607090028080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	841,792
A6070900480	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1051,112
A6070900780	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1072,128
A607090078070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	126,272
A607090078080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	841,792
A607090088070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	126,272
A607090088080	ΤΟΥΡΜΠΟ	841,8
A6220900080	ΤΟΥΡΜΠΟ	1723,064
		0

A629090108070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	296,816
A629090108080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1978,784
A629090118070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	296,824
A629090118080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1978,784
A639090098070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	93,384
A639090098080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	622,456
A6420905980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2702,44
A642090598070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	289,848
A642090598080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1932,432
A6420906080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2702,44
A642090608070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	289,848
A642090608080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1932,432
A6420906180	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2702,44
A642090618070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	289,848
A642090618080	ΤΟΥΡΜΠΟ	1932,432
A6420906380	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2981,44
A6420906980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2702,44
A642090698070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	253
A642090698080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	1932,432
A6420908680	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2981,44
A642090868070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	319,8
A642090868080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	2131,952
A642090888070		267,992
A642090888080		1786,544
A6420908980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2981,44
A642090898070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	279,144
A642090898080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	2131,952
A646090018070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	190,512
A646090018080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1270,056
A646090018088	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1270,056
A6460900480	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1488,864
A646090048070	ΤΟΥΡΜΠΟ	178,664
A646090048080	ΤΟΥΡΜΠΟ	1191,08
A6460901080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1793,12
A646090108070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	215,408
A646090108080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1436,088
A646090128070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	156,136
A646090128080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1231,504
A646090148070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	177,744
A646090148080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1256,864
A646090158070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	174,632
A646090158080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1164,16
A6460901880	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1901,856
A646090188070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	229,832
A646090188080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1532,256
A647090018070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	210,096
A6510904980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2222,488
A651090498070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	238,376
A6510905280	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1606,064
A6510906080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1634,32
		0
A651090608070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	172,72
A651090608080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1291,84
A651090618070	ΤΟΥΡΜΠΟ	238,376
A651090618080	ΤΟΥΡΜΠΟ	1589,24
A6510906280	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2222,488
A6510906380	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1634,32
A651090638070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	178,76
A651090638080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1298,152

A651090638088	ΤΟΥΡΜΠΟ	1298,152
A6600900880	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	916,136
A660090088070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	109,88
A660090088080	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	732,576
A6600901280	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1047,176
A660090128070	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	125,616
A660090128080	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	837,376
A1000900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,792
A1020900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,312
A1030900482	ΣΩΛΗΝΑΣ	5
A1030900982	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,952
A1100900382	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,696
A1100900782	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,504
A1160900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,896
A1160900382	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,488
A1160900582	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,832
A1160900882	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,832
A1190900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,088
A1190901482	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,4
A1190901582	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,192
A1190901982	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,28
A2700900282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,384
A2700900382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,384
A2710900282	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,84
A2710900382	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,84
A2710900582	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,344
A2710900982	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,328
A2720900082	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584
A2720900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584
A2720900282	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,664
A2720900582	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584
A2720900682	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584
A2720901082	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,816
A2720901182	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,816
A2720902382	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,664
A2720902882	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	31,704
A2720902982	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	32,024
A2720903382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	32,664
A2720903482	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,664
A2720903582	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,824
A2720903682	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,912
A2730900082	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	32,984
		0
A2730900182	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	32,984
A2730900282	ΧΟΑΝΗ	31,544
A2730900382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	31,544
A2730900882	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,544
A2730902082	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,544
A2730902182	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,28
A2740900082	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,336
A2750900382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,768
A2750900682	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,768
A2780902082	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,496
A2780902582	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,864
A2780905182	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,496
A6390900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,456
A6400900682	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,888
A640090068239	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΑΕΡΑ	20,888
A6460900082	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,184

A6460900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,992
A6480900082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	9,056
A6600900182	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,592
A6070900086	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1051,112
A6420901486	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2981,44
A642090148670	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	319,792
A642090148680	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	2131,936
A642090238670	ΤΟΥΡΜΠΟ	358,16
A642090238680	ΤΟΥΡΜΠΟ	2387,784
A651090008670	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	145,744
A651090008680	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	971,592
A6510900586	ΤΟΥΡΜΠΟ	1358,736
A6510900786	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1358,736
A651090078670	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	145,744
A651090078680	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	971,592
A651090158670	ΤΟΥΡΜΠΟ	267
A651090158680	ΤΟΥΡΜΠΟ	1779,968
A6510901686	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1607,024
A0000900087	ΚΑΠΑΚΙ	4,608
A2750900288	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,32
A1120900089	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,232
A1560900089	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,592
A5410900389	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,288
A6110900091	ΑΞΟΝΑΣ	44,128
A4150910000	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,664
A0010915201	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1082,248
A0010917101	ΑΝΤΛΙΑ	329,84
A0020916701	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	64,352
A0020916801	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	58,52
A0020916901	ΑΝΤΛΙΑ	49,16
A0020919701	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	204,288
A0030915301	ΑΝΤΛΙΑ	243,016
A0040910501	ΑΝΤΛΙΑ	150,112
A0040911101	ΑΝΤΛΙΑ	599,168
		0
A0040911401	ΑΝΤΛΙΑ	159,552
A4570910601	ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	191,688
A0000912210	ΒΑΛΒΙΔΑ	66,744
A4570910520	ΓΡΑΝΑΖΙ	47,248
A4570911020	ΓΡΑΝΑΖΙ	76,992
A4570911520	ΑΝΤΛΙΑ	76,992
A9060910224	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,432
A0000910840	ΠΟΤΗΡΑΚΙ	3,344
A0000911341	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	2,696
A6070910050	ΛΑΜΠΑ	5,696
A6420910150	ΒΑΣΗ	1,728
A6420910350	ΚΑΠΑΚΙ	1,6
A642091035064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,6
A2810910060	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,92
A2810910560	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	17,128
A6510910060	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,488
A6510910260	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,88
A6510910360	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,568
A6510910460	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,28
A651091046064	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,28
A0000911780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,064
A1300910080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,104
A1800910180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,616
A4570910180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,552

A9060910580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,432
A0000910182	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,256
A0000911190	ΑΝΤΛΙΑ	110,928
A0000912190	ΑΝΤΛΙΑ	70,384
A3640910295	ΒΑΣΗ	30,048
A6540920000	ΦΙΛΤΡΟ	55,112
A6540920100	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	55,112
A0000927601	ΦΙΛΤΡΟ	29,656
A0010920901	ΦΙΛΤΡΟ	75,016
A0010923201	ΦΙΛΤΡΟ	12,352
A0010926101	ΦΙΛΤΡΟ	38,152
A0010929601	ΘΗΚΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	1,672
A0020921201	ΦΙΛΤΡΟ	9,488
A6110920001	ΦΙΛΤΡΟ	20,6
A611092000110	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20,6
A611092000164	ΦΙΛΤΡΟ	20,6
A611092000167	ΦΙΛΤΡΟ	20,6
A6110920101	ΦΙΛΤΡΟ	21,8
A6110920201	ΦΙΛΤΡΟ	19,128
A611092020128	ΦΙΛΤΡΟ	19,128
A611092020167	ΦΙΛΤΡΟ	19,128
A6110920501	ΦΙΛΤΡΟ	29,824
A6110920601	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	18,24
A611092060128	ΦΙΛΤΡΟ	17,792
A611092060164		18,24
A611092060167	ΦΙΛΤΡΟ	18,24
		0
A6120920001	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	0
A612092000128	ΦΙΛΤΡΟ	0
A612092000164	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6120920201	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6280920101	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6420920101	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6420920201	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6420920301	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6420920401	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6420920501	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6460920501	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6460920701	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	0
A665092000128	ΦΙΛΤΡΟ	0
A665092000164	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6070920002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A0000923303	ΦΙΛΤΡΟ	0
A3820927003	ΔΟΧΕΙΟ	0
A3820927005	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ 26 -	4
A6010920105	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0000924708	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0000925208	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4700921608	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4710920108	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4720920008	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4720920708	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6010920008	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	0
A6010920408	ΒΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	0
A6040920108	ΒΑΣΗ	0
A6150920208	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9360920308		0
A9360920408	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0000921010	ΒΑΛΒΙΔΑ	0

A9060921210	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A9360920224	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A2740920134	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6010920040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0000922460	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0
A0000922760	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0000922960	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2710920596	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2710920696	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2710920796	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2810940000	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4150940100	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6260940000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6260940100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6420940000	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6510940100	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0010940301	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	0
A001094030164	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	0
		0
A1660940101	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	79,896
A0120949902	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	232
A0140946702	ΦΙΛΤΡΟ	225,256
A0140949302	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	464,584
A0150943202	ΒΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	1170,392
A0160945702	ΙΟΝΙΣΤΗΣ	464,584
A0180942502	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	128,712
A0180944202	ΦΙΛΤΡΟ	302,504
A0180947702	ΦΙΛΤΡΟ	895,056
A0180947802	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	903,408
A0180948502	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	867,952
A0180949602	ΦΙΛΤΡΟ	464,584
A0190941102	ΦΙΛΤΡΟ	464,584
A0190941302	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	776,488
A0190941502	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	422,272
A0190941902	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	295,336
A0190942502	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	253,024
A0190942602	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	244,568
A0190943502	ΦΙΛΤΡΟ	295,336
A1110941102	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	118,704
A1110941502	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	125,832
A1320940002	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	42,488
A0010941003	ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	35,792
A0010941203	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	61
A0010941303	ΚΑΠΑΚΙ	57,984
A0010941603	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,256
A0010943103	ΦΙΛΤΡΟ	83,4
A0010943303	ΦΙΛΤΡΟ	88,56
A0010944103	ΦΙΛΤΡΟ	124,888
A0000943804	ΦΙΛΤΡΟ	42,76
A0000945804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	32,864
A0010940204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	38,672
A0010942704	ΦΙΛΤΡΟ	52,968
A0010944204	ΦΙΛΤΡΟ	62,488
A0010947804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	35,72
A0010947904	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	63,848
A0010948304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	117,04
A0010949504	ΦΙΛΤΡΟ ΕΡΑ	14,328
A0010949704	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	98,416
A0020940404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	26,76

A0020940504	ΦΙΛΤΡΟ	25,792
A0020941704	ΦΙΛΤΡΟ	24,224
A0020942304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	39,896
A0020943104	ΦΙΛΤΡΟ	15,712
A002094310467	ΦΙΛΤΡΟ	17,912
A0020943504	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	57,064
A0020946204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	29,84
A0020947004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	29,056
A0020947304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	42,952
A002094730467	ΦΙΛΤΡΟ	42,952
		0
A0020948804	ΦΙΛΤΡΟ	19,24
A0020949204	ΦΙΛΤΡΟ	43,384
A0030940804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	21,216
A0030941504	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	101,6
A003094150467	ΦΙΛΤΡΟ	101,6
A0030943804	ΦΙΛΤΡΟ	15,52
A003094380467	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	15,52
A0030943904	ΦΙΛΤΡΟ	47,36
A0030944204	ΦΙΛΤΡΟ	85,392
A0030944504	ΦΙΛΤΡΟ	49,048
A0030944604	ΦΙΛΤΡΟ	17,328
A0030945104	ΦΙΛΤΡΟ	41,24
A003094510467	ΦΙΛΤΡΟ	41,24
A0030945304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	50,952
A0030945404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	22,392
A0030945804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	17,696
A0030946004	ΦΙΛΤΡΟ	78,064
A0030946104	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	14,4
A0030946204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	28,024
A0030946804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	23,592
A0030947004	ΦΙΛΤΡΟ	118,08
A0030947204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	30,128
A0030947304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	33,872
A0030948304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	32,984
A003094830467	ΦΙΛΤΡΟ	32,984
A0030948704	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	45,856
A0030949104	ΦΙΛΤΡΟ	100,12
A0030949604	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	97,248
A0040940204	ΦΙΛΤΡΟ	109,024
A0040940804	ΦΙΛΤΡΟ	88,696
A0040940904	ΦΙΛΤΡΟ	78,6
A0040941504	ΦΥΣΙΓΓΙΟ	93,6
A0040941604	ΦΙΛΤΡΟ	23,272
A0040941704	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	86,8
A0040941804	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	44,8
A0040942204	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	73,12
A0040942304	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	65,44
A0040942404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	130,048
A0040942604	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	25,8
A0040943304	ΦΙΛΤΡΟ	92,88
A0040943504	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	154,784
A0040943704	ΦΙΛΤΡΟ	116,4
A0040943804	ΦΙΛΤΡΟ	88,552
A0040944904	ΦΙΛΤΡΟ	110,672
A0040946304	ΦΙΛΤΡΟ	132
A0040946404	ΦΙΛΤΡΟ	127,2
A0040946604	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	292,008
A0040946704	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	43,384

A0040946804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	167,544
A0040946904	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	133,24
		0
A0040947204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	118,08
A0040947404	ΦΙΛΤΡΟ	93,344
A0040947504		120,304
A0040947604	ΕΝΘΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	17,72
A1020940004	ΦΙΛΤΡΟ	15,536
A1020940204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	15,816
A1040940104	ΦΙΛΤΡΟ	27,872
A1040940204	ΦΙΛΤΡΟ	23,352
A1110940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	17,656
A1110940204	ΦΙΛΤΡΟ	19,208
A111094020467	ΦΙΛΤΡΟ	19,208
A1110940304	ΦΙΛΤΡΟ	19,152
A1120940104	ΦΙΛΤΡΟ	25,352
A1120940304	ΦΙΛΤΡΟ	26,232
A1120940404	ΦΙΛΤΡΟ	28,712
A1130940004	ΦΙΛΤΡΟ	22,104
A113094000410	ΦΙΛΤΡΟ	23,16
A1150940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	29,192
A1330940104	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	40,024
A1370940104	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	23,328
A1560940504	ΦΙΛΤΡΟ	30,256
A1590940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	43,728
A1660940004	ΦΙΛΤΡΟ	12,696
A166094000464	ΦΙΛΤΡΟ	12,696
A1770940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	27,312
A1780940004	ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	47,776
A2660940004	ΦΙΛΤΡΟ	13,928
A2700940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	28,696
A2710940204	ΦΙΛΤΡΟ	28,992
A2710940304	ΦΙΛΤΡΟ	20,584
A2730940404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	43,792
A2740940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	31,848
A2740940104	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	36,632
A2740940204	ΦΙΛΤΡΟ	35,04
A2750940204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	59,048
A2760940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	33,448
A2760940504	ΦΙΛΤΡΟ	29,464
A2780940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	27,032
A2820940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	28,696
A4050940004	ΦΙΛΤΡΟ	81,464
A4150940304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	14,664
A6010940404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	11,704
A6020940204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	15,072
A6020940404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	28,272
A6030940104	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	21,464
A6040940004	ΦΙΛΤΡΟ	7,904
A604094000428	ΦΙΛΤΡΟ	15
A6040940304	ΦΙΛΤΡΟ	28,504
A6040940404	ΦΙΛΤΡΟ	26,392
A6040940504	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	23,736
		0
A6040940604	ΦΙΛΤΡΟ	23,736
A6040940804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	37,304
A6040940904	ΦΙΛΤΡΟ	15
A6040941304	ΦΙΛΤΡΟ	15,032
A604094130410	ΦΙΛΤΡΟ	15,912

A6040941904	ΦΙΛΤΡΟ	15,152
A6040942004	ΦΙΛΤΡΟ	23,888
A6110940104	ΦΙΛΤΡΟ	21,848
A6110940204	ΦΙΛΤΡΟ	21,264
A6110940304	ΦΙΛΤΡΟ	20,712
A611094030410	ΦΙΛΤΡΟ	21,896
A6120940004	ΦΙΛΤΡΟ	44,248
A6260940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	28,424
A6280940104	ΦΙΛΤΡΟ	23,112
A6290940104	ΦΙΛΤΡΟ	23,872
A6400940204	ΦΙΛΤΡΟ	23,52
A640094020464	ΦΙΛΤΡΟ	23,52
A6420942104	ΦΙΛΤΡΟ	19,944
A6420942204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	19,944
A6420942304	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	38,672
A6420942404	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	38,672
A6420942804	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	22,296
A6420943004	ΦΙΛΤΡΟ	22,296
A6460940004	ΦΙΛΤΡΟ	17,992
A6460940104	ΦΙΛΤΡΟ	21,944
A6460940204	ΦΙΛΤΡΟ	18,304
A6460940304	ΦΙΛΤΡΟ	22,064
A6510940004	ΦΙΛΤΡΟ	36,632
A6510940104	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	39,84
A6510940204	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	35,832
A6510940404	ΦΙΛΤΡΟ	46,176
A6540940004	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	34,472
A6680940304	ΦΙΛΤΡΟ	17,688
A9570940004	ΦΙΛΤΡΟ	110,672
A0000942105	ΚΑΠΑΚΙ	19,48
A0000942205	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	22,416
A0010945206	ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	33,008
A0010946606	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,96
A0010949006	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,824
A0020940006	ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡ	27,424
A0020940706	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,248
A1560940306	ΚΑΛΥΜΜΑ	170,88
A1560940406	ΚΑΛΥΜΜΑ	170,88
A1560940506	ΚΑΛΥΜΜΑ	252,88
A1560940606	ΚΑΛΥΜΜΑ	252,88
A4160940006	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,896
A6510940006	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,304
A6680940106	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,952
A0000941708	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,632
A0000949008	ΧΟΑΝΗ	8,904
		0
A0000949308	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,288
A1320940008	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	33,248
A6110940308	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,616
A6110940408	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,728
A6120940308	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	0
A6120940408	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,616
A6120940508	ΚΟΛΑΡΟ	73,616
A6120940708	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,712
A6130940208	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,728
A6680940108	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,776
A6680940308	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,616
A6020940909	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	38,072
A6050940209	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,536

A6110940309	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,536
A6650940009	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	19,712
A1030940210	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,448
A1040940010	ΣΥΝΔΕΙΣΜΟΣ	1,848
A1660940310	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,36
A4630940010	ΕΣΟΧΗ	10,376
A1020941611	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	12,056
A1030940311	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,144
A2660940011	ΛΑΒΙΔΑ	8,312
A6380940511	ΒΑΣΗ	23,216
A6380940611	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	23,216
A1020940212	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ	1,576
A1020940812	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ	1,576
A1020941012	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ	3,136
A1020941612	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ	1,848
A1190940212	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ	2,232
A1190940312	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΑ	7,408
A6040940012	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,16
A1560940014	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,112
A0000943217	ΔΟΧΕΙΟ	8,832
A0000944717	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	117,328
A2660940020	ΟΘΟΝΗ	28,408
A6110940220	ΓΛΥΣΤΡΑ	42,456
A6460940720	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,056
A2740940222	ΒΑΣΗ	2,736
A6070940022	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,432
A6070940122	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,432
A6070940222	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,432
A6400940122	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,416
A6400940222	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,304
A6460940022	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,576
A6460940222	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,6
A6510940122	ΤΑΠΑ	2,6
A6510940322	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,128
A6540940022	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,976
A6540940122	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,976
A0000941125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,576
		0
A6130940030	ΛΑΜΑΚΙ	14,928
A1140940232	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,384
A0000948941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,24
A0000949241	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,52
A1110940241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,728
A1120940041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,952
A1160940741	ΒΑΣΗ	5,088
A2710940141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,976
A6010942641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,712
A6120940041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,4
A6290941041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,184
A6460941241	ΒΑΣΗ	54,976
A6470940341	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,976
A6680940141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,944
A0000945342	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,504
A0000940048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	467,72
A000094024870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	67,008
A000094024880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	742,056
A0000940548	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	373,44
A0000940948	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	365,136
A0000941048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	386,056

A0000941748	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	251,72
A0000942048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	351,48
A0000943148	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	222,384
A0000943248	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	282,936
A0000943348	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	227,176
A0000943448	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	347,992
A1110940148	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	337,048
A1120940048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	263,552
A112094004870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	34,96
A112094004880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	233,04
A1130940048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	263,552
A2710940248	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	321,672
A2730940948	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	305
A273094094870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	40,456
A273094094880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	269,68
A2740940048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	248,064
A6070940048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	216,712
A6110940048	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	116,448
A6460940048	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	261,664
A0000940150	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	6,36
A0000940250	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	5,608
A1550940150	ΤΡΙΒΕΑΣ	17,232
A4630940050	ΤΡΙΒΕΑΣ	2,504
A0000940051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,864
A2700940151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,928
A2740940151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,128
A6120940051	ΡΟΔΕΛΑ	2,952
A6120940151	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	5,992
A6420940051	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,92
		0
A6510940051	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,176
A6510940151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,088
A6510940551	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,896
A6540940051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,52
A2710940053	ΡΟΔΕΛΑ	4,632
A0000941255	Τ Π	1,048
A0000941355	ΤΑΠΑ	1,088
A0000941555	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,696
A0000943255	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,408
A0000944055	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	1,832
A0000944355	ΚΛΙΠ	2,352
A0000944555	ΚΛΙΠ	2,016
A0000944855	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3,616
A0000944955	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	12,2
A0000945555	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3,424
A4720940255	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,608
A6460940057	ΒΥΣΜΑ	7,52
A0000941460	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,6
A0000942060	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,672
A0000942160	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,368
A1020940060	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,904
A4720940060	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,392
A4720940160	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,392
A0000940465	ΒΑΛΒΙΔΑ	7,584
A0000941065	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,728
A0000941565	ΒΑΛΒΙΔΑ	43,976
A0000944165	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,928
A0000944865	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,416
A6460940065	ΒΑΛΒΙΔΑ	104,4

A0000940568	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	33,12
A0000945368	ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	30,664
A6110940068	ΚΟΥΤΙ	41,464
A6280940068	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	54,984
A6280940168	ΔΟΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ	67,424
A628094016864	ΦΟΥΣΚΑ	67,424
A6460940068	ΔΟΧΕΙΟ	15,336
A0000941671	ΒΙΔΑ	10,888
A0000940972	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	19,672
A0000941475	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,984
A0000941575	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,024
A0000941675	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,776
A0000942079	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,568
A0000942580	ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	10,152
A0000944080	ΦΛ ΝΤΖ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	8,04
A0000947980	ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	14,16
A0000948480	ΦΛ ΝΤΖ	7,6
A0010946880	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,912
A0010948180	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,008
A0010948980	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,768
A0010949180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,064
		0
A0010949280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,344
A0010949580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,968
A0010949880	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,912
A0020940480	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,296
A0020941580	ΦΛΑΝΤΖΑ	5
A1120940180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,8
A2710940080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,272
A2710940480	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,272
A2720940080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,544
A2750940180	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,024
A4050940180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,688
A6110940080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,456
A6110940180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,768
A6420940080	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,224
A6420940180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,296
A6420940280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,216
A6420940480	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,96
A6420940580	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,216
A6460940180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,68
A0000946382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	5,352
A0010940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,6
A0020940182	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,456
A0020944982	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,432
A0020945282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	202,368
A0020946282	ΣΩΛΗΝΑΣ	284,712
A0020946382	ΣΩΛΗΝΑΣ	202,368
A0020946982	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,712
A0020947482	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,328
A0020947682	ΣΩΛΗΝΑΣ	211,688
A0030940882	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,848
A1020941482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	4,664
A1020941582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,232
A1020941682	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	7,392
A1020941782	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,576
A1020941982	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,656
A1020942382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	6,456
A1020943282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	13,584

A1020943382	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,44
A1020943482	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,608
A1020943582	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,584
A1020944282	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,904
A1020944482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	67,952
A1020944882	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	9,56
A1020944982	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,56
A1020945382	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,544
A1020945682	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	16,544
A1020945782	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	4,36
A1020945882	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	4,928
A1020946182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	68,344
A1020946282	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,768
		0
A1020946382	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,768
A1020946482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	7,392
A1020946682	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,552
A1020947982	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	17,92
A1020948882	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,64
A1020949082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	13,112
A1020949482	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,648
A1020949582	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,48
A1020949782	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,904
A1030940082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	5,52
A1030940482	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,024
A1030941082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	11,08
A1030941382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	7,392
A1030941982	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,032
A1040940682	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,24
A1040941082	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,312
A1040941182	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,992
A1040941282	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,992
A1040941482	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,856
A1040942182	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,84
A1040942282	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,752
A1040942682	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,68
A1040942782	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,52
A1040943382	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,488
A1040943582	ΣΩΛΗΝ Σ	7,8
A1040943682	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,832
A1100940182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	8,144
A1100940582	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,36
A1100941882	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,84
A1100942482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	12,84
A1100942582	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,48
A1100942682	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,072
A1100943882	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,032
A1100943982	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,032
A1100944882	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,008
A1100944982	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,008
A1100945082	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,008
A1100945182	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,728
A1100945282	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,744
A1120940282	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,656
A1120940382	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,656
A1120941282	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,656
A1120941382	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,656
A1120941482	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,024
A1120941582	ΚΟΛΛΑΡΟ	23,176

A1120942482	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,904
A1120942582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,904
A1120943482	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,512
A1120943582	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,512
A1120943682	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,512
		0
A1120943782	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,512
A1120943882	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,888
A1120943982	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,976
A1120944082	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,936
A1130940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1130940282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1130940682	ΚΟΛΑΡΟ	40,544
A1130940782	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,088
A1130940882	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,256
A1130941182	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1130941282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1130941682	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1130941782	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,536
A1130942082	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,136
A1130942182	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,728
A1130942282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,728
A1140940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,016
A1140940282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,352
A1150940382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	5,536
A1160940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,68
A1160940182	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,6
A1160940282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	6,368
A1160940982	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,384
A1160942582	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,944
A1170940382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	7,432
A1170940882	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,776
A1170940982	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,56
A1170941282	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,976
A1170941982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,232
A1190940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,424
A1190940182	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,8
A1190941082	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,544
A1190941182	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,128
A1190941282	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,632
A1190941382	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,224
A1190941882	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,008
A1190942482	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,688
A1190942682	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,344
A1190942782	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,88
A1190942882	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,376
A1190943182	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,312
A1190944082	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,336
A1190944482	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,312
A1190944582	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,816
A1190944782	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,416
A1190945182	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,152
A1190945582	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,84
A1190947182	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,84
A1190947382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,632
A1190947782	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,208
		0
A1220940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,776
A1290940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,408

A1300940082	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,304
A1300940182	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,576
A1560940782	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,056
A2710941282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,664
A2710941382	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,672
A2710941482	ΚΟΛΑΡΟ ΣΠΥΡΑΛ	25,568
A2720941882	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,68
A6010940382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	31,128
A6010940782	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,864
A6020940182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ	6,416
A6160940882	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,848
A6280940382	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,08
A6280940482	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,08
A6290940982	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,92
A6290941082	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,192
A6290941582	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,888
A6290941682	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,704
A6380940582	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,472
A6380941582	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,376
A6380941782	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,136
A6390940182	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,776
A6680940382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,312
A1110940183	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,024
A1110940283	ΚΑΛΥΜΜΑ	147,84
A111094028328	ΚΑΛΥΜΜΑ	147,84
A0000940485	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	17,92
A0000940685	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
A0000940785	ΡΟΔΕΛΑ	1,08
A0000940885	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,72
A1100940085	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	20,312
A1110940185	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,76
A1130940085	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
A1320940085	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,752
A2700940085	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,68
A2710940085	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	1,416
A4720940285	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,408
A6040940085	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A6040940285	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	5,072
A6040940385	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,104
A6110940185	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,008
A6110940385	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,784
A611094038564	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,784
A6420940685	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,576
A6420940785	ΛΑΣΤΙΧΟ	2
A6420940885	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,864
A6420940985	ΕΔΡΑΝΟ	4,28
A6460940085	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,352
A6460940185	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,016
		0
A6460940285	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,016
A6460940385	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,64
A6540940085	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,976
A1020940287	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,112
A1020940387	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,056
A1020940587	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,64
A1020941687	ΚΟΛΑΡΟ	28,704
A1020941787	ΚΟΛΑΡΟ	85,592
A1020941887	ΚΟΛΑΡΟ	9,392
A1020941987	ΚΟΛΑΡΟ	15,992

A1020942087	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,944
A1020942187	ΚΟΛΑΡΟ	5,136
A1020942587	ΚΟΛΑΡΟ	14,336
A1020943687	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,872
A1020943787	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,872
A1020944387	ΚΟΛΑΡΟ	11,944
A1660940487	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,064
A2660940287	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,712
A2660940387	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,144
A2660940487	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,048
A2660940687	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,208
A2660940787	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,552
A6110940587	ΚΟΛΑΡΟ	50,696
A6120940187	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,648
A6120940287	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,976
A6130940387	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,44
A6400940087	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,064
A6400940187	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,6
A1000941191	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,816
A1020940091	ΦΥΣΟΥΝΑ	2,992
A1100940191	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,08
A1100940391	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,544
A1110940291	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,608
A1110940391	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,064
A1110940991	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,72
A1110941191	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,792
A1140940191	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,096
A1150940091	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	13,288
A1150940191	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	9,2
A1150940391	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	12,24
A1160940091	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,456
A1160940591	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,4
A1160940791	ΚΟΛΑΡΟ	10,632
A1160941291	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,136
A1160941391	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,6
A1170940191	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,352
A1170940391	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,696
A1170940491	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,4
A1210940291	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	4,144
A1210940391	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,824
		0
A1270940791	ΦΙΛΤΡΟ	4,704
A1800940291	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	8,32
A1800940491	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,808
A6010940391	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	2,96
A6020940391	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	17,336
A1320940097	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,112
A1330940597	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,272
A6070940297	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,336
A6420940097	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,28
A6420940197	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,888
A6420944997	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,432
A6420945097	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,432
A6420945197	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,504
A6420945297	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,752
A6420945397	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,12
A6420945497	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,12
A6420947897	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,208
A6420948797	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,208

A6420948897	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,208
A6460940097	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,48
A6460940997	ΓΡΑΜΜΗ	72,76
A6460941097	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,176
A6460941297	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,768
A6470940097	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,48
A6480940097	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,76
A6480940197	ΣΩΛΗΝΑΣ	170,24
A6540940097	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	121,328
A2740960100	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,304
A2750960002	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,072
A6460960028	ΩΣΤΗΡΙΟ	47,416
A646096002805	ΝΤΙΖΑ	47,416
A1320960032	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,68
A2740960540	ΒΑΣΗ	40,144
A6510962340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,408
A6510962840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,472
A6510962940	ΒΑΣΗ	16,976
A6510963040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,248
A2740960141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,576
A6010960145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,536
A6110960645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,224
A6110960845	ΒΑΣΗ	15,216
A6110961145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,912
A6110961245	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,224
A6420960645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,272
A6420960845	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,744
A6420961045	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,472
A6420961145	ΔΟΚΟΣ	57,928
A6420961545	ΣΤΥΛΟΣ	2,6
A6420961745	ΔΟΚΟΣ	62,712
A6460960745	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,88
		0
A6460961245	ΒΑΣΗ	19,144
A6460961645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,704
A6460961945	ΔΟΚΟΣ	15,816
A6460962045	ΔΟΚΟΣ	10,52
A1320960168	ΠΛΑΚΑ	35,248
A1320960368	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	35,248
A5410960568	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	19,84
A5410961168	ΠΛΑΚΑ	30,96
A5420960268	ΟΘΟΝΗ	24,456
A5420960668	ΠΙΝΑΚΑΚΙ	83,84
A5420960768	ΠΙΝΑΚΑΚΙ	64,112
A6260960068	ΠΛΑΚΑ	52,184
A6260960168	ΠΛΑΚΑ	52,184
A6420961268	ΠΛΑΚΑ	52,184
A6420961968	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,712
A9040960468	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A9040960968	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,496
A9040961268	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	47,408
A9060961368	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,784
A9240960168	ΠΛΑΚΑ	41,4
A0000960470	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	2,144
A1220960480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,856
A1320960180	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,344
A2700960080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,152
A2700960180	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,744
A2710960080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,536

A2710960180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,856
A271096018005	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	7,856
A2710960280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,536
A271096028005	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,728
A2710960380	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,536
A2750961180	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,328
A2750961280	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,328
A4700960180	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,904
A4710960380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΥΤΛΙΟ	19,92
A6020960080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,152
A6070960080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	34,16
A6260960080	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	90,776
A6260960180		8,552
A6260960280	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,04
A6510960280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,304
A6510960380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,304
A6510960480	ΦΛΑΝΤΖΑ	6
A6510961180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,656
A6510961480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,656
A1320960090	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,216
A4020961690	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,136
A0040964099	ΤΟΥΡΜΠΟ	1006,728
A0040965099	ΤΟΥΡΜΠΟ	1006,728
A0050962399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1006,728
		0
A0050963599	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	754,6
A005096359970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	99,48
A005096359980	ΤΟΥΡΜΠΟ	630,04
A0060967399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	782,072
A006096739970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	99,272
A006096739980	ΤΟΥΡΜΠΟ	661,8
A0070964699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	715,848
A007096469970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	90,424
A007096469980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	572,672
A007096469987		572,672
A0070967899	ΤΟΥΡΜΠΟ	782,072
A0080962599	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	746,128
A0080965099	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	776,992
A009096019970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	118,12
A0090961699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	863,6
A009096169970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	109,096
A009096169980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	690,888
A0090963399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	904,28
A009096339970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	114,232
A009096339980	ΤΟΥΡΜΠΟ	723,424
A0090964399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	904,28
A009096439970	ΤΟΥΡΜΠΟ	108,52
A009096439980	ΤΟΥΡΜΠΟ	723,424
A009096479970	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	108,52
A009096479980	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	723,424
A0090965299	ΤΟΥΡΜΠΟ	872,128
A009096529970		110,856
A009096529980		702,136
A0090965399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	872,128
A0090965499	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	898,28
A0090965599	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	872,128
A0090966899	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	872,128
A009096689970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	110,856
A009096689980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	702,136

A0090968699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	530,424
A009096869970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	66,992
A009096869980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	424,336
A0090968799	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	530,424
A009096879970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	66,992
A009096879980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	424,336
A0100961799	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	956,888
A010096179970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	114,832
A010096179980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	765,512
A0100961899	ΤΟΥΡΜΠΟ	904,128
A1600960399	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1294,808
A160096049970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	90,224
A160096069970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	90,224
A160096069980	ΤΟΥΡΜΠΟ	591,4
A1600960999	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	737,336
A160096099970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	88,448
		0
A160096099980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	589,624
A160096109970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	107,896
A160096109980	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	719,32
A3640962399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	664,552
A3640966099	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	623,248
A4710967199		1324,192
A471096719970	ΤΟΥΡΜΠΟ	158,904
A471096719980	ΤΟΥΡΜΠΟ	1059,36
A4710967699	ΤΟΥΡΜΠΟ	1298,24
A471096769970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	155,784
A471096769980	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1038,584
A6010960299	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	839,04
A601096029970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	167,808
A601096029980	ΤΟΥΡΜΠΟ	839,04
A601096039970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	108,912
A6020960899	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1174,04
A602096089970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	120,68
A602096089980	ΤΟΥΡΜΠΟ	1129,272
A6020961099	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	789,464
A602096139970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	237,12
A602096139980	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1580,776
A606096009970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	249,216
A611096089970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	152,008
A611096089980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1058,912
A611096089988	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1058,912
A611096099970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	182,888
A611096139970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	106,208
A612096029970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	205,456
A6120960399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1062,872
A612096039970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	127,568
A612096039980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	887,312
A612096039988	ΤΟΥΡΜΠΟ	887,312
A612096049970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	205,456
A612096059970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	182,888
A612096059980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1219,264
A6460960699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1556,296
A646096069970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	174,632
A646096069980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1164,16
A648096019970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	250,52
A648096019980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1670,136
A648096029970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	250,52
A660096019970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	109,104

A660096019980	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	727,368
A9000960199	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	727,36
A900096019970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	91,88
A900096019980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	581,888
A9020960999	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	712,8
A9020962299	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	942,976
A904096239970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	86,912
A904096239980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	572,44
		0
A904096429970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	90,248
A904096429980	ΤΟΥΡΜΠΟ	571,608
A9040964399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	623,248
A9040965599	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	812,336
A9040965699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	609,336
A904096569970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	76,968
A904096569980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	487,472
A904096749970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	88,344
A904096749980	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	581,888
A9040967599	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	812,336
A9040968099	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	712,8
A904096809970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	85,544
A904096809980	ΤΟΥΡΜΠΟ	570,248
A9040968499	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	812,336
A9040969199	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	727,36
A904096919970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	91,88
A904096919980	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	581,888
A9040969299	ΤΟΥΡΜΠΟ	706,168
A904096929970	ΤΟΥΡΜΠΟ	87,288
A904096929980	ΤΟΥΡΜΠΟ	581,888
A9040969599	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	712,8
A904096989970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	87,288
A904096989980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	581,888
A9060961199	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	845,336
A906096119970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	101,848
A906096119980		645,032
A906096119987	ΤΟΥΡΜΠΟ	706,16
A9060963199	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	850,72
A9060966099	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	942,976
A9060969099	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	898,384
A906096909970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	113,488
A906096909980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	718,712
A9060969199	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	845,336
A906096919970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	106,776
A906096919980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	676,264
A9060969699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	845,336
A906096969970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	106,776
A906096969980	ΤΟΥΡΜΠΟ	676,264
A9240960999		748,456
A924096099970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	88,344
A924096099980	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	581,888
A9240961399	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	741,48
A924096259970	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	87,288
A924096259980	ΤΟΥΡΜΠΟ	581,888
A9240962699	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	870,256
A1110970128	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	538,408
A1600970080	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,632
A6990980900	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	109,232
A6990981000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	87,704
A4420980801	ΣΩΛΗΝΑΣ	157,624

		0
A4420981701	ΣΩΛΗΝΑΣ	272,272
A6030980601	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	183,088
A6030981504	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,248
A2740980207		30,112
A2780980507	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	73,848
A4420982207	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,896
A4570982207	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,272
A4570986507	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,728
A6110981907	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	77,448
A6110982007	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	77,448
A6110982307	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,664
A6110982407	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	264,672
A6130980507	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	57,736
A6460980107	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,704
A6460980207	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	33,032
A6460980407	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	43,056
A6460981007	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	52,752
A6600980107	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	44,384
A9060986107	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,344
A9240981107	ΣΩΛΗΝΑΣ	223,96
A9360989207	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	43,472
A1110980009	ΚΛΑΠΕΤΟ	459,88
A3640987415	ΒΑΣΗ	121,728
A3640987815	ΕΝΩΣΗ	83,256
A4570981115	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	541,488
A2710980116	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,448
A2750981516	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,184
A2750984116	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	131,68
A3660980416	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,624
A3660980516	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,2
A4210980116	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,648
A4220980016	ΣΩΛΗΝ Σ	45,28
A5420980216	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,464
A5420980516	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,52
A5420980716	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,128
A1110980817	ΣΩΛΗΝΑΣ	173,456
A5410983217	ΚΑΛΥΜΜΑ	589,904
A5410983617	ΚΑΛΥΜΜΑ	635,712
A6010980817	ΒΑΣΗ	49,72
A6060980017	ΚΕΛΥΦΟΣ	375,48
A6120980417	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ	649,984
A6130980117	ΚΕΛΥΦΟΣ	575,352
A6600980017	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	57,776
A6600980517	ΘΑΛΑΜΟΣ	65,496
A9060981717	ΚΑΛΥΜΜΑ	287,48
A6460980024	ΕΝΩΣΗ	20,192
A6110980226	ΒΑΣΗ	3,28
A6110980326	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,856
A6110980426	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,856
A6110980626	ΝΤΙΖΑ	3,856
		0
A6110980929	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,616
A6110981029	ΛΩΡΙΔΑ	2,472
A6420980129		5,512
A6680980330	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,304
A4290980031	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,696
A6280980231	ΠΛΑΚΑ	9,824
A6280980331	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,16

A0000980133	ΚΑΜΠΥΛΗ	56,056
A4570980234	ΟΘΟΝΗ	66,64
A5410980137	ΚΛΙΠ	82,184
A6420980037	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,032
A4420980138	ΣΩΛΗΝΑΣ	312,096
A3640981439	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,576
A3660985539	ΜΟΧΛΟΣ	24,68
A4420981339	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,304
A4420981839	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,304
A4570981039	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,76
A6110981439	ΒΑΣΗ	1,936
A6110981639	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,832
A6420980339	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,224
A6420980439	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,552
A6420980939	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,048
A6420981039	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,776
A6420981239	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,272
A6460980039	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,792
A6510980339	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,048
A6510981939	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,328
A9040981339	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,8
A9040982739	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,2
A9060980839	ΒΑΣΗ	8,776
A1130980040	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	741,776
A6460980040	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,504
A9060980143	ΚΑΠΑΚΙ	4,904
A906098014364	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,904
A1110980050	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΚΑΖΙΟΥ	715,904
A1130980150	ΚΑΛΥΜΜΑ	810,352
A4570980057	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,584
A4570980257	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,92
A4570980357	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,8
A4700980557	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,08
A5410980057	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,824
A5410980557	ΒΑΛΒΙΔΑ	43,736
A5410980757	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,08
A9040980057	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	37,832
A6030980365	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	9,208
A6170980365	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,064
A6600980065	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,2
A6680980065	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,712
A6680980165	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,712
A6290980171	ΒΙΔΑ	3,952
		0
A5410980172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	18,336
A5410980974	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,6
A5410981074	ΒΑΣΗ	3,752
A1110980080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,88
A1110980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,256
A1110980380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,168
A1110980880	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,544
A111098088064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,544
A1130980080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,024
A1130980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,024
A2750980380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,984
A2750980480	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,024
A3520980280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,504
A3660981580	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,6
A4420981280	ΦΛΑΝΤΖΑ	35,72

A4420981780	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,64
A4570980080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,408
A457098008005	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,408
A4600980580	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,28
A4720980080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,208
A4720980180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,584
A4720980680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,136
A4720980880	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,784
A5410980480	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,168
A5410980680	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,424
A6020980080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,168
A6060980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,856
A6110980080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,888
A6110980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,944
A6110980280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,416
A6110980380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,144
A6120980080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,6
A6130980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,744
A6280980580	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,336
A6280980680	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,336
A6280980780	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,968
A6280980880	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,024
A6290980980	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,968
A6290981080	ΦΛΑΝΤΖΑ	41,768
A6290981180	ΦΛΑΝΤΖΑ	41,768
A6390980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,928
A6400980280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,44
A6400980680	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,672
A6400980980	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,856
A6400981080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,816
A6400981280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,872
A6420980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,704
A6420980280	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,024
A6420980780	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,496
A6420980880	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,136
		0
A6420980980	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,352
A6420981080	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,144
A6460980280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,664
A6540980180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,848
A6540980280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,872
A6680980180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,528
A9060980480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,176
A9360981180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,832
A9360981980	ΦΛΑΝΤΖΑ	41,984
A1110980483	ΧΟΑΝΗ	97,168
A1110981083	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,168
A2750980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,2
A2750981483	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,576
A2750981583	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,176
A2750981683	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,176
A2750981883	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,416
A2750982083	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,232
A2750982183	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,184
A3640980183	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,408
A3660980183	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,184
A6020980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,288
A6020980283	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,136
A6020980483	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,056

A6050980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,2
A6050980983	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,528
A6130980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,6
A6460980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,416
A6460980283	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,584
A6480980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,528
A6480980183	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,72
A6640980083	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,96
A2750981289	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	92,368
A2750981389	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	92,368
A6480980095	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,552
A0001300007	ΑΠΟΣΒΕΣΤΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ	386,16
A9571300007	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	9,552
A3521300108	ΕΜΒΟΛΟΧΙΤΩΝΙΟ	252,776
A4021300608	ΧΙΤΩΝΙΟ	693,08
A4411300008	ΧΙΤΩΝΙΟ	278,416
A4421300008	ΕΜΒΟΛΟΧΙΤΩΝΙΟ	536,944
A4421300108	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	227,848
A4471300008	ΡΟΔΕΛΛΑ	491,48
A5411300008	ΧΙΤΩΝΙΟ	248,408
A5411300108	ΧΙΤΩΝΙΟ	248,408
A5411300208	ΧΙΤΩΝΙΟ	248,408
A0001300714	ΣΤΡΟΦΑΞΟΝ/ΣΕΤ ΚΑΤΑΣ	805,792
A4031300314	ΑΞΟΝΑΣ	354,024
A4421300314	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	200
A4471300014	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	200
A5411300214	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	170,464
		0
A5411300514	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	186,68
A0001301515	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	52,896
A0001301615	ΦΛΑΝΤΖΑ	46,44
A0001305015	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	29,112
A0001306815	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,904
A0001306915	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΚΟΦΛΕΡ	35,904
A0001307415	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,888
A0001307615	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	99,16
A0001307715	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	198,296
A0001307915	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	227,344
A0011300815	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	871,672
A0011301215	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	640,16
A0011301515	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	45,376
A0011302015	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ/ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖ	110,04
A0011302315	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	69,792
A0011302515	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	724,656
A0011302615	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	45,376
A0011302715	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	69,792
A0011303015	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	873,504
A0011303515	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	67,168
A0011303715	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	853,904
A0011303815	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	84,528
A0011306415	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1445,84
A0011307915	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	245,536
A0011309515	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	67,168
A0021300715	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	212,832
A0021300815	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑ	171,968
A0021300915	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	101,952
A0021301015	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	82,08
A0021301215	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	902,144
A3521300615	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	585,048

A4471302815	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2072,344
A457130471570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	265,592
A457130471580	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1959,696
A4571305015	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	3875,072
A4571306515	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	3830,872
A4571306615	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2454,32
A4571306715	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1040,416
A457130671570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	127,592
A457130671580	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	941,392
A4571306915	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑ	2234,728
A4571307015	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2234,728
A457130701570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	265,592
A457130701580	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1959,696
A4701302215	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1573,904
A470130221570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	187,048
A470130221580	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1380,192
A4711303215	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	1445,84
A4711303715	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1269,392
A471130371570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	166,976
		0
A471130371580	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1113,16
A471130371584	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1113,16
A4711304215	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1445,808
A471130421570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	190,176
A471130421580	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	1267,864
A906130291570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,936
A9061304715	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2265,008
A9061305815	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	843,792
A906130581570	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	111,384
A906130581580	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	739,248
A9061306015	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	851,8
A906130601570	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	112,04
A906130601580	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	746,968
A9061306215	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	843,792
A906130641510	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2696,192
A9061306615	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	930,416
A9061306715	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	2286,304
A3521300216	ΝΤΙΖΑ	113,936
A4031303616	ΝΤΙΖΑ	369,24
A4031303716	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	358,032
A0001303417	ΕΜΒΟΛΟ	135,8
A0001304419	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,832
A0001305719	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ 191X115	249,08
A3521300319	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	217,856
A4071300519	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	215,312
A4421303219	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	204,696
A5411301819	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	227,616
A5411301919	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	227,616
A5411302719	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	304,176
A541130271970	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	28,952
A541130271980	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΦΑΛΗ	213,64
A5411303119	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	235,712
A5411303219	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	227,584
A5411303519	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	287,68
A541130351970	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	31,776
A541130351980	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	234,424
A5411303619	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	287,68
A5411303719	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	278,552
A0001304220	ΒΑΛΒΙΔΑ	216,416

A0001304420	ΒΑΛΒΙΔΑ	140,616
A0001306620	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	48,56
A0001307120	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	125,968
A0001307720	ΒΑΛΒΙΔΑ/ΦΡΑΓΗΣ ΦΛΑΝΤΖ	208,096
A0001308120	ΒΑΛΒΙΔΑ	140,96
A3521300220	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	164,36
A3521300320	ΣΕΤ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	111,288
A4021300220	ΣΕΤ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	55,688
A4411300220	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	211,84
A4421300720	ΒΑΛΒΙΔΑ	144,024
A4421301120	ΒΑΛΒΙΔΑ	134,424
		0
A5411300620	ΣΕΤ	0
A5411300820	ΣΕΤ ΚΟΜΦΛΕΡ	0
A4071300030	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A4421300530	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A5411300630	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A0001300432	ΚΑΒΑΛΕΤΟ	0
A0001300632	ΚΑΠΑΚΙ ΤΡΙΒΕΑ	0
A0001300832	ΚΑΒΑΛΕΤΟ/ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΛ	0
A3661300535	ΒΑΣΗ	0
A3661301435	ΒΑΣΗ	0
A6011300435	ΒΑΣΗ	0
A1101301040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A541130124005	ΒΑΣΗ ΕΝΕΡΓ	0
A5421300140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4031301645	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A4471300045	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A1021304557	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4571300357	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4571300457	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4711302557		0
A4711303257	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4711303957	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A5411300457	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A5411300757	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A5411300957	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A5411301057	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A5411301157	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A5411301257	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9041300757	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9041301057	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9041301257	ΝΤΙΖΑ	0
A9041301457	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9041302757	ΓΡΑΜΜΗ	0
A9041303357	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9041304857	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9061301357	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9061301657	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9061304857	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9061304957	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9061306957	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9061307057	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A906130705764	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9241300457	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9241301457	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1161300160	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A1161300460	ΤΡΟΧ	#VALUE!
A3661300371	ΝΤΙΖΑ	0

A4571300090	ΔΟΧΕΙΟ	0
A457130019005	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜ	0
A4711301090	ΘΗΚΗ	0
		0
A5411300290	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	50,112
A5411300790	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	87,224
A5411300890	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	107,304
A5411300990	ΚΟΥΤΙ	387,36
A5411301390	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	61,88
A5421300190	ΔΟΧΕΙΟ	27,848
A5421300290	ΔΟΧΕΙΟ	45,624
A0031315001	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1304,824
A003131500170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	163,816
A003131500180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1092,088
A0041319401	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1330,192
A0001313602	ΧΙΤΩΝΙΟ	168,784
A0001315404	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,704
A0001315704	ΒΑΛΒΙΔΑ	49,792
A0001311607		122,48
A0001313908	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	28,944
A0001314108	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,16
A3121310008	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,688
A0001318011	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	22,04
A0001319411	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΜΒΟΛΟΥ	14,888
A0001319511	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΜΒΟΛΟΥ	19,984
A0011310111	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,336
A0011311111	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	190,896
A0011311311	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,648
A0011311411	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,648
A0011311511	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,872
A0011311611	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΛΑΔΙΟ	65,872
A0001315916	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΔΥΝΑΜΟ	323,664
A5411310416	ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΟΣ	168,712
A5411310117	ΜΠΙΕΛΛΑ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ	56,128
A5411310617	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	44,232
A0001313319	ΚΥΛΙΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	157,936
A0001315319	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	280,232
A4421310519	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	98,216
A5411311119	ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	110,72
A5411311219	ΚΑΠΑΚΙ	110,72
A0001312321	ΚΑΠΑΚΙ	2,256
A0001312431	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,928
A0001312531	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,928
A0001314031	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	27,736
A0001314131	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,752
A5411310131	ΠΛΑΚΑ	32,056
A5411310531	ΦΛΑΝΤΖΑ	47,104
A0001310733	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,608
A3521312533	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	31,472
A4031310233	ΣΕΤ ΚΟΥΖΙΝΕΤΤΑ	7,688
A4421310033	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,992
A6021310535	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	281,544
A0001310039	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	79,44
A1111310141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,952
		0
A1111310841	ΒΑΣΗ	0
A6021310241	ΒΑΣΗ	0
A4421311242	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4421311342	ΦΛΑΝΤΖΑ	0

A5411310242	ΠΛΑΚΑ	0
A6131310043	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0
A0001313450	ΤΡΙΒΕΙΟ	0
A0001313850	ΤΡΙΒΕΙΟ	0
A0001314250	ΤΡΙΒΕΙΟ	0
A4421310050	ΤΡΙΒΕΙΟ	0
A4421310150	ΤΡΙΒΕΙΟ	0
A4071310053	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6171310453	ΣΤΗΡΙΓΜΑ Α/Σ	0
A0001314060	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0001310465	ΠΕΡΙΒΛΑΝΤΛΛΑΔΙΟΥ/Β	0
A0001310873	ΒΙΔΑ	0
A3121310176	ΡΟΔΕΛΑ	0
A0011310480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0011316480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0011316580	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0011316780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0021310080	ΦΛΑΝΤΖΑ, ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΔΡΑΝΟΥ	0
A0021310480	ΦΛΑΝΤΖΑ-ΠΙΑΤΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	0
A0021310980	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,4
A0021311280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0021311480	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0021311580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0021311680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1041310280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A3521310680	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A3661310180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A3661310280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4071310580	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ	0
A4421310680	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4421311980	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4421312380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4421312480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4421312580	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4421312880	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4471310280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A4571310180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A5411310680	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A5411310780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A541131078005	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A5411311080	ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ	0
A5411311380	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0001312288	ΜΑΓΝΗΤΙΚΠΗΝ(ΣΥΝΠΡΕΥΜ)2	0
A4471320205	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A4721320305	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A0001320710	ΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	0
		0
A0001321410	ΣΤΑΥΡΟΣ	9,776
A3661320111	ΒΑΣΗ	7,088
A3661320013	ΝΤΙΖΑ	68,384
A3661320015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	175,616
A3661320315	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	86,12
A3661320515	ΚΑΛΥΜΜΑ	719,04
A3661320019	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ	98,152
A3661320127	ΜΟΧΛΟΣ	115,968
A3661320740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,696
A5411320145	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,416
A1151320053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,016
A3641340001	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,904

A3661341701	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,112
A9041341701	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,72
A9061340701	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,6
A4421340022	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,264
A4961340022	ΤΟΞΟ	15,648
A5411340140	ΒΑΣΗ	1,48
A9041340740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,48
A5421340050	ΤΡΙΒΕΙΟ	7,112
A3661340056	ΡΑΚΟΡ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ ΑΕΡΑ	19,336
A4571340156	ΥΠΟΔΟΧΗ	23,824
A4031340482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	7,416
A4031340682	ΣΩΛΗΝΑΣ	103,736
A4221340382	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,792
A4221340582	ΚΟΛΑΡΟ ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ	21,744
A4221341282	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,296
A4411340082	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,6
A4411340882	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,984
A4411341082	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,192
A4421340782	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	36,136
A4421341382	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,72
A5411340682	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,704
A5411340982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,984
A5411341082	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,72
A5411341282	ΚΟΛΑΡΟ	36,704
A5411341482	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,064
A5411341782	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,208
A5411341882	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,816
A5411341982	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,208
A5421340382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,888
A5411340390	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	29,728
A1331400300	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	814,616
A6071400000	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,744
A6071400100	ΒΑΛΒΙΔΑ	376,448
A6071400300	ΨΥΓΕΙΟ	301,968
A6071400400	ΨΥΓΕΙΟ	301,784
A6071400700	ΒΑΛΒΙΔΑ	376,448
A6261400200	ΣΩΛΗΝΑΣ	141,64
A6261400600	ΒΑΛΒΙΔΑ	376,448
		0
A6261400700	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	376,448
A6421400000	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	45,128
A1121402101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	722,296
A1121402201	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	722,296
A1131400701	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	810,464
A2711400601	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	298,352
A2711401101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	298,352
A2711401501	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	455,368
A2721402301	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	884,848
A2721402401	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	692,976
A272140240164	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	692,976
A272140240170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	83,456
A272140240180	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	605,08
A2731400701	ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	1224,376
A273140070164	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	1224,376
A273140070170	ΜΟΝΑΔΑ	107,648
A273140070180	ΜΟΝΑΔΑ	982,928
A6011403201	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	232,736
A6511400502	ΒΑΛΒΙΔΑ	124,112
A4411405703	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,64

A4411405803	ΣΩΛΗΝΑΣ	196,24
A4411405903	ΣΩΛΗΝΑΣ	275,624
A4411406003	ΣΩΛΗΝΑΣ	280,84
A4411406303	ΣΩΛΗΝΑΣ	210,16
A5411402103	ΣΩΛΗΝΑΣ	172,496
A5411402203	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	172,496
A5411402303	ΣΩΛΗΝΑΣ	172,496
A5411402503	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,664
A5411402703	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	172,176
A5411402803	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	172,176
A5411402903	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	184,888
A5411403003	ΣΩΛΗΝΑΣ	184,888
A1341400004	ΚΛΑΠΕΤΟ	251,768
A1351400204	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	251,768
A2711400004	ΜΟΤΕΡ	196
A1121400108	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,216
A2711401308	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	497,696
A271140130870	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,704
A2721401508	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,792
A2721401608	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,792
A2721401908	ΓΡΑΜΜΗ	233,208
A2721402008	ΣΩΛΗΝΑΣ	233,208
A2741400208	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	515,192
A274140020870	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,912
A274140020880	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	515,28
A4711403408	ΣΩΛΗΝΑΣ	74
A6061400308	ΣΩΛΗΝΑΣ	424,088
A6071400008	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,824
A6111400108	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,88
A6111400208	ΣΩΛΗΝΑΣ	238,16
		0
A6261400108	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	141,64
A6421400908	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	59,624
A642140090864	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,624
A6421401308	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,632
A6421402008	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	37,272
A6421402108	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,04
A6421402908	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,632
A6461400208	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,512
A6511402108	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,384
A6511402208	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,68
A6601400508	ΣΩΛΗΝΑΣ	252,336
A660140050864	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	252,336
A6601401008	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,104
A9361400408	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,696
A1021403709	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	633,704
A1111400809	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	520,704
A1111401109	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	566,8
A1111403909	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	568,8
A1111404209	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	520,976
A1121403209	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	273,184
A1131401009	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	354,856
A1331400109	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	835,792
A1341400109	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	165,576
A2711402009	ΓΩΝΙΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	624,88
A2711402709	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	624,88
A271140270970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	45,52
A2711403009	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	617,32
A271140300964	ΓΩΝΙΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	617,32

A2711403409	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	494,656
A2721402609	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	281,008
A2731403609	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	355,8
A5421400209	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	534,608
A6071400009	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	278,32
A6421400809	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	310,336
A642140080970	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	37,16
A642140080980	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	247,752
A6421400909	ΣΩΛΗΝΑΣ	310,336
A642140090970	ΓΩΝΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	37,16
A642140090980	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	247,752
A6511400209	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	291,864
A9041400809	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	194,464
A9041401909	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	147,992
A9061401609	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	231,976
A1321400110	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	461,568
A1321400210	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	497,184
A1041403512	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,712
A1041403612	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,712
A1041403812	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,712
A1111400912	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,024
A1111401212	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,112
		0
A1111402012	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,472
A1111402812	ΣΩΛΗΝΑΣ	40
A1111403612	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,632
A1121400312	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,232
A2711400512	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,624
A2711401212	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,952
A6021400012	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,072
A6021400112	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,64
A6601400112	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	48,16
A2761406013	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,608
A6541400013	ΣΩΛΗΝΑΣ	918,24
A1221400014	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	283,12
A4711402714	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	502,52
A5421400314	ΣΩΛΗΝΑΣ	558,384
A5421400614	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	547,64
A6541400015	ΣΩΛΗΝΑΣ	824,024
A1121400218	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,68
A1161400618	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	47,792
A2721400118	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	22,928
A2731400118	ΚΕΛΥΦΟΣ	24,136
A4711400724	ΜΟΧΛΟΣ	8,336
A1801400127	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,008
A0001400030	ΜΠΕΚ	45,336
A000140003064	ΜΠΕΚ	45,336
A3661400232	ΝΤΙΖΑ	9,488
A1111400434	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,712
A1111401234	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,896
A1111402134	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,472
A1331401034	ΠΛΑΚΑ	164,192
A1331401134	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	189,696
A1661400234	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,352
A4711401034	ΠΛΑΚΑ	70,6
A4411400036	ΒΑΣΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	241,528
A5411400336	ΒΑΣΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ	391,176
A5411401136	ΣΩΛΗΝΑΣ	551,568
A0001404139	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	1325,16

A000140413970	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	138,248
A000140413980	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	894,776
A0001405439	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	1348,12
A000140543970	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	140,64
A000140543980	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	910,28
A2711400040	ΚΛΙΠ	13,328
A6421400140	ΒΑΣΗ	7,688
A6601400240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,232
A6601400340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,544
A9061400040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,352
A1561400042	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,264
A6021400642	ΝΤΙΖΑ	29,712
A1111400144	ΒΑΣΗ	41,2
A4711403246	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,144
		0
A0011406253	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	429,896
A0011406653	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	243,832
A0011409053	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	168,576
A3661402253	ΚΟΡΜΟΣ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	308,248
A3661405353	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	398,352
A4221407153	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	63,904
A4421401353	ΚΕΛΥΦΟΣ	560,632
A4421401553	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	294,792
A4421405653	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	245,936
A4571402153	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	435,976
A5411403353	ΣΩΛΗΝΑΣ	471,832
A5411404353	ΚΕΛΥΦΟΣ	471,832
A5411408553	ΒΑΛΒΙΔΑ	471,832
A5421400453	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	621,888
A5421400953	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	621,888
A9041400253	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	240,56
A9061400353	ΒΑΣΗ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	242,832
A9241400053	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,368
A4571402055	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	74,464
A4571402155	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,36
A4571402255	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	39,736
A4571402355	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,608
A5411402955	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,728
A5411404055	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	92,032
A541140405564	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	92,032
A5411404555	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,296
A5411404855	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	25,384
A5421401155	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	25,384
A5421401255	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	25,384
A9041400955	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	39,56
A9041401155	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,72
A9061401055		33,864
A9061401255	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,48
A9241400555	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,712
A6011400057	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,024
A6111400157	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,624
A0001400859	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	118,856
A000140085964	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	118,856
A0001403360	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	22,888
A0001403460	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	23,368
A0001407160	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,888
A0001407760	ΒΑΛΒΙΔΑ	34,392
A0001407860	ΒΑΛΒΙΔΑ	51,848
A0001408060	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,36

A0011400760	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,888
A0011402060	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,224
A0011404260	ΒΑΛΒΙΔΑ	83,184
A0011405260	ΒΑΛΒΙΔΑ	24,712
A001140526067	ΒΑΛΒΙΔΑ	24,712
A0011406260	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	25,424
		0
A0011407160	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,368
A0021400060	ΒΑΛΒΙΔΑ	185,056
A0021401060	ΒΑΛΒΙΔΑ	174,568
A0021402660	ΒΑΛΒΙΔΑ	108,224
A0021403160	ΒΑΛΒΙΔΑ	185,056
A0021403660	ΒΑΛΒΙΔΑ	113,224
A0021403860	ΒΑΛΒΙΔΑ	107,744
A0021404460	ΒΑΛΒΙΔΑ	87,136
A0021405560	ΒΑΛΒΙΔΑ	53,512
A0021406260	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,496
A0021406860	ΒΑΛΒΙΔΑ	55,52
A0021407160	ΒΑΛΒΙΔΑ	92,688
A0021407460	ΒΑΛΒΙΔΑ	107,64
A0021407760	ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ	99,192
A0021408360	ΒΑΛΒΙΔΑ	154,224
A0021408460	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,416
A0021408660	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,456
A0021408760	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,352
A0021408960	ΒΑΛΒΙΔΑ	29,76
A0021409060	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,496
A0031400060	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,496
A1121400460	ΒΑΛΒΙΔΑ	113,008
A1131400160	ΒΑΛΒΙΔΑ	117,8
A1321400160	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,192
A1561400960	ΒΑΛΒΙΔΑ	116,744
A1561401060	ΒΑΛΒΙΔΑ	116,744
A2721400560	ΒΑΛΒΙΔΑ	2059,776
A272140056070	ΒΑΛΒΙΔΑ	271,656
A272140056080	ΑΝΤΛΙΑ	1811,024
A6071400060	ΒΑΛΒΙΔΑ	313,72
A6071400260	ΒΑΛΒΙΔΑ	313,72
A6071400360	ΒΑΛΒΙΔΑ	376,448
A6261400160	ΒΑΛΒΙΔΑ	376,448
A6261400260	ΒΑΛΒΙΔΑ	376,448
A6281400060	ΒΑΛΒΙΔΑ	1029,576
A6281400160	ΒΑΛΒΙΔΑ	1029,576
A628140016070	ΒΑΛΒΙΔΑ	123,456
A628140016080	ΒΑΛΒΙΔΑ	822,936
A6291401260	ΒΑΛΒΙΔΑ	518,712
A629140126070	ΒΑΛΒΙΔΑ	72,672
A629140126080	ΒΑΛΒΙΔΑ	484,552
A6291401560	ΒΑΛΒΙΔΑ	518,712
A629140156070	ΒΑΛΒΙΔΑ	72,672
A629140156080	ΒΑΛΒΙΔΑ	484,552
A6401401860	ΒΑΛΒΙΔΑ	389,216
A6401401960	ΒΑΛΒΙΔΑ	389,216
A6401402060	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,112
A640140206028	ΒΑΛΒΙΔΑ	78,752
A6421400860	ΒΑΛΒΙΔΑ	416,336
A642140086070	ΒΑΛΒΙΔΑ	49,92
		0
A642140086080	ΒΑΛΒΙΔΑ	332,76

A6421401060	ΒΑΛΒΙΔΑ	211,808
A6421401460	ΒΑΛΒΙΔΑ	416,336
A642140146070	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,904
A642140146080	ΒΑΛΒΙΔΑ	366,032
A642140146087	ΒΑΛΒΙΔΑ	366,032
A6421401760	ΒΑΛΒΙΔΑ	436,576
A642140176070	ΒΑΛΒΙΔΑ	47,608
A642140176080	ΒΑΛΒΙΔΑ	383,856
A6421401860	ΒΑΛΒΙΔΑ	416,336
A6421401960	ΒΑΛΒΙΔΑ	416,336
A6421402160	ΒΑΛΒΙΔΑ	312,368
A6421402560	ΒΑΛΒΙΔΑ	395,264
A6461400760	ΒΑΛΒΙΔΑ	340,016
A646140076070	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,848
A646140076080	ΒΑΛΒΙΔΑ	298,96
A6461400860	ΒΑΛΒΙΔΑ	340,016
A6461402360	ΒΑΛΒΙΔΑ	365,72
A646140236070	ΒΑΛΒΙΔΑ	48,232
A646140236080	ΒΑΛΒΙΔΑ	321,544
A6461402760	ΒΑΛΒΙΔΑ	427,992
A6511400660	ΒΑΛΒΙΔΑ	261
A6511400860	ΒΑΛΒΙΔΑ	261
A651140086070	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,136
A651140086080	ΒΑΛΒΙΔΑ	224,64
A6511401160	ΒΑΛΒΙΔΑ	197,176
A6601400360	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,216
A660140036028	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,216
A3661401063	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	214,656
A3661401163	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	185,8
A3661401963	ΒΑΛΒΙΔΑ	141,864
A4411400263	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	137,904
A4411400363	ΒΑΛΒΙΔΑ	139,912
A4471400363	ΒΑΛΒΙΔΑ	106,384
A5411400063	ΒΑΛΒΙΔΑ	77,016
A5411400163	ΒΑΛΒΙΔΑ	79,552
A5411400763	ΒΑΛΒΙΔΑ	75,16
A5421400063	ΒΑΛΒΙΔΑ	77,92
A5421400463	ΒΑΛΒΙΔΑ	70,56
A6421401263	ΤΑΠΑ	81,68
A6421401563	ΚΑΛΥΜΜΑ	288,416
A6421401663	ΚΑΛΥΜΜΑ	233,848
A6421402063	ΜΕΤΑΒΑΣΗ	297,768
A9041400063	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,592
A9061400163	ΒΑΛΒΙΔΑ	83,008
A1561400364	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,264
A5411401164	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,368
A5411402664	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,344
A5421400464	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,144
A5421400864	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,144
		0
A5421400964	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	28,144
A5421401164	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	28,144
A5421401464	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,144
A1171400265	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,536
A117140026564	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	4,536
A1171400365	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	9,928
A6121400065	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	35,992
A0001400368	ΜΠΕΚ	37,512
A0001400468	ΜΠΕΚ	37,512

A0001400568	ΑΝΤΛΙΑ	37,512
A0001400668	ΜΠΕΚ	37,512
A0001402868	ΜΠΕΚ	37,512
A0001402968	ΜΠΕΚ	37,512
A0001403168	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΠΕΚ	37,512
A0001403268	ΝΤΙΖΑ	37,512
A4711405175	ΨΥΓΕΙΟ	1342,744
A6221400075	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	246,656
A6291400375	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	751,208
A6291400475	ΨΥΓΕΙΟ	769,568
A6391400475	ΨΥΓΕΙΟ	145,344
A6421400875	ΨΥΓΕΙΟ	350,752
A6421400975	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	275,632
A6421402175	ΨΥΓΕΙΟ	440,104
A6511400075	ΑΞΑΤΜΙΣΗ	200,12
A6511400675	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	200,12
A6511400875	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	205,344
A6601400175	ΨΥΓΕΙΟ	122,04
A6601400375	ΨΥΚΤΗΣ	271,4
A000140047870	ΑΝΤΛΙΑ	136,36
A000140047880	ΑΝΤΛΙΑ	909,08
A0001404478	ΑΝΤΛΙΑ	1317,968
A000140447870	ΑΝΤΛΙΑ	137,496
A000140447880	ΑΝΤΛΙΑ	889,92
A0001405178	ΜΟΝΑΔΑ RS	86,944
A0001405778	ΜΟΝΑΔΑ	1405,712
A000140577870	ΜΟΝΑΔΑ	142,376
A0001407078	ΜΟΝΑΔΑ RS	127,776
A0001407178	ΜΟΝΑΔΑ	1398,92
A000140717870	ΜΟΝΑΔΑ	145,936
A000140717880	ΜΟΝΑΔΑ	944,576
A0001407278	ΜΟΝΑΔΑ	1405,712
A000140727870	ΜΟΝΑΔΑ	146,648
A000140727880	ΜΟΝΑΔΑ	949,16
A0001407978	ΜΟΝΑΔΑ	1405,712
A000140797870	ΜΟΝΑΔΑ	201,696
A000140797880	ΜΟΝΑΔΑ	1008,488
A000140817870	ΜΟΝΑΔΑ	141,688
A000140817880	ΜΟΝΑΔΑ	944,576
A0001403785	ΑΝΤΛΙΑ	640,76
A0001404085	ΑΝΤΛΙΑ	568,472
		0
A0001404285	ΑΝΤΛΙΑ	530,408
A0001404385	ΑΝΤΛΙΑ	640,76
A0001404585	ΑΝΤΛΙΑ	569,088
A0001405185	ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΑ	582,944
A0001405785	ΑΝΤΛΙΑ	546,816
A0001405885	ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΑ	650,992
A0001405985	ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΑ	551,256
A0001406385	ΑΝΤΛΙΑ	213,752
A0001406785	ΑΝΤΛΙΑ	590,592
A0001407085	ΑΝΤΛΙΑ	569,488
A0001407185	ΑΝΤΛΙΑ	551,256
A0001402687	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,44
A0001402787	ΠΟΤΗΡΑΚΙ	4,592
A1121400087	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,68
A2711400887	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	196,28
A2711401087	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	45,704
A6221400087	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	184,424

A6421400087	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	22,016
A6421401087	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,672
A6421401387	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	24,864
A6421401487	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	129,648
A6421401987	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	122,824
A6421403087	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	40,032
A6421403187	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ	45,096
A6421403587	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	143,72
A6421403887	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	124,112
A6461400087	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	38,432
A6481400287	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	163,768
A6481400387	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	163,768
A6511400087	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	48,336
A6511400187	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	39,288
A6511400387	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΘΟΡΥΒΟΥ	51,616
A6681400387	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,776
A0001400594	ΦΙΛΤΡΟ	6,072
A0001400694	ΦΙΛΤΡΟ	3,4
A6111400696	ΧΟΑΝΗ	655,024
A6121401496	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	824,528
A6461400896	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	679,272
A6261410000	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	290,32
A6541410400	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,68
A6541410700	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,872
A1111412001	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	200,032
A1561410801	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	1688,272
A1661410401	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	199,024
A2661410201	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	215,056
A1111410604	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,368
A1111410804	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,816
A1111410904	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,24
A1111411404	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,616
A1111411604	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,88
		0
A6281410704	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,464
A6281411104	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,688
A6461410304	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,752
A6511410604	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,336
A6511411004	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	26,024
A6601411804	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	16,864
A1561410208	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,256
A6291410108	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,304
A629141010864	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,304
A1111410021	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,816
A1321410021	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	25,232
A1321410321	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,888
A1321410421	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	18,752
A1321410521	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,752
A2661410121	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	41,312
A6071410121	ΠΛΑΚΑ	68,336
A6071410221	ΠΛΑΚΑ	16,328
A6071410421	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	68,336
A0001410225	ΒΑΛΒΙΔΑ	171,12
A0001410525	ΒΑΛΒΙΔΑ	507,456
A0001412225	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	545,376
A0001416525	ΒΑΛΒΙΔΑ	925,296
A0001419125	ΒΑΛΒΙΔΑ	767,72
A0001419525	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	660,656
A0011410425	ΚΛΑΠΕΤΟ	680,344

A0011410525	ΒΑΛΒΙΔΑ	759,368
A1111410125	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	833,952
A1111410325	ΚΛΑΠΕΤΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	780,896
A1121410025	ΓΛΥΣΤΡΑ	1052,416
A1121410125	ΓΛΥΣΤΡΑ	1052,416
A1131410125	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	658,096
A1561410025	ΒΑΛΒΙΔΑ	780,936
A1661410225	ΓΛΥΣΤΡΑ	278,528
A1661413125	DRT ΒΑΛΒΙΔΑ	738,288
A1661414125	ΠΛΑΙΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	709,408
A2661410525	ΚΛΑΠΕΤΟ	766,784
A2701410025	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	695,176
A2711410025	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	764,304
A271141002564	ΒΑΛΒΙΔΑ	764,304
A2731410325	ΓΛΙΣΤΡΑ	711,056
A2751410625	ΓΛΥΣΤΡΑ	717,544
A2761410125	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	716,032
A1121410440	ΒΑΣΗ	2,736
A112141044005	ΒΑΣΗ	2,384
A1321410340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,952
A2711410240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,864
A2721412040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,936
A2721412440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,552
A2721412540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,952
A6281410140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,848
		0
A6281410540	ΒΑΣΗ	1,848
A6421410340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,872
A6511410340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,64
A6601410140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,488
A6601410940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,736
A1111410242	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
A1331410342	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,024
A1331410442	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,024
A1661410042	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	7,96
A0001410044	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,088
A1111410544	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	8,32
A1201410044	ΦΛΑΝΤΖΑ	147,248
A1161410445	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,032
A2711410348	ΙΜΑΝΤΑΣ	12,408
A6111410050	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	3,936
A6071410051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,864
A6261410051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,864
A2661410160	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,92
A6011410060	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,784
A6011410160	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,672
A6041410160	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,408
A1801411262	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,312
A1801411462	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,568
A1191410067	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	14,784
A1191410167	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,664
A1561410269	ΦΟΥΣΚΑ	38,088
A6511410169	ΔΟΧΕΙΟ	33,352
A6511410369	ΦΟΥΣΚΑ	32,912
A1371410173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	35,904
A1371410273	ΚΟΛΛΙΕΣ	35,904
A1371410373	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	35,904
A1271410179	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,584
A0001410380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,472

A1001411580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,896
A1021412180	ΦΝΑΝΤΖΑ	3,472
A1021412480	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,128
A1021412780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,784
A1021412980		0,888
A1021413280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,6
A1021413380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,544
A1021413780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,04
A1021413880	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,8
A1031410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,024
A1031411180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,488
A1041410680	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,248
A1041410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,304
A1041410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,688
A1041411080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,664
A1041411180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,784
A1111410580	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,936
		0
A1111410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,04
A1111411080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,88
A1111411180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,872
A1111411280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,64
A111141128064	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,64
A1111411380	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,544
A1121410180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1121410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,72
A1121411180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,08
A1121411280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,584
A1121411380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,888
A1121411780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,504
A1121411880	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1121412080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,456
A1121412180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,632
A1131410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,688
A1131410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,728
A1131411380	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,328
A1171410780	ΦΛ ΝΤΖ	0,648
A1171412480	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,464
A1171412580	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,464
A1191410680	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,216
A1191410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,36
A1191411280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,504
A119141128064	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,368
A1191411580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,984
A1191412480	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,984
A1191412580	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,984
A1191412680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,984
A1201410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,816
A1201410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,536
A1221410080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,368
A1321410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,904
A1321410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,904
A1331410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,192
A1351410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,088
A1351410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,28
A1371410380	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,272
A1371410480	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,272
A1371410580	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,272
A1371410680	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,616

A1371410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,328
A1561410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,52
A1561410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,864
A1561410480	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,24
A1591410080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	31,88
A1591410180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	19,4
A1591410580	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,144
A1661410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,808
A1661410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,384
		0
A1661410380	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,8
A2661410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,992
A2661410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,576
A2661410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,992
A2711410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,4
A2711410880	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,304
A2711410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,528
A2711411080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,264
A2711411180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,848
A2711411280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,088
A2721410580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,112
A2721410680	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,112
A2721410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,136
A2721410880	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,672
A2721410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,24
A2721412280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,768
A2721412380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,768
A2721412580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,472
A2731410680	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,608
A273141068005	ΛΑΜΑΚΙ	5,688
A2731410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,528
A2731410880	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,456
A2761410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,088
A2761410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,088
A2761410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,448
A2781410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,064
A3661411080	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,832
A4421410480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,696
A4421410780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,112
A4421410980	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,88
A4421411480	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,712
A4421411780	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,688
A4571410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,344
A6031410880	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,6
A6061410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,664
A6111410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,24
A6111410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,648
A6121410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,248
A6131410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,304
A6261410080	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,072
A6261410180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,904
A6261410280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,512
A6281410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,008
A6291410080	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,648
A6421410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,816
A6421410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,872
A6421410580	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,624
A6421410680	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,392
A6461410080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,36

A6461410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,6 0
A6461410380	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,608
A6461410480	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,608
A6461410580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,112
A9041410280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,12
A9061410180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,064
A1111410081	ΚΑΠΑΚΙ	2,784
A6541410181	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,88
A6541410281	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,872
A1001410382	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,448
A1021410482	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,296
A1101410582	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,032
A1111410082	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,152
A1111410482	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,152
A1661410082	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,656
A1041410483	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,088
A1041411283	ΚΟΛΑΡΟ	8,632
A1041411383	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,632
A1041411783	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,144
A1041412483	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,744
A1111410883	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,952
A1121410083	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,136
A1151411283	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	5,296
A1201410983	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,576
A1661410083	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,864
A2711410683	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2711410783	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,848
A2711411683	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,456
A6041410183	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,152
A6041410283	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,976
A6421410083	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,2
A6421410183	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,152
A6421410283	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,152
A6421410483	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,168
A6421410583	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,656
A6421410883	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,888
A9041410083	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,184
A1331410185	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,2
A6481410286	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	38,864
A1111410187	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	2,992
A1111410287	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	1,416
A1661410087	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	3,248
A2661410187	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,224
A2721410487	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	1,048
A6511410087	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,344
A651141008764	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,344
A1021410890	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,76
A1021410990	ΧΟΑΝΗ	41,816
A1021411390		56,024
A1031410090	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,24
A1041410090	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,824 0
A1041410990	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,256
A1041411090	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,312
A1201411290	ΚΟΛΑΡΟ	73,672
A1201411390	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,672
A1661410090	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	45,84
A1661410190	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	63,832

A2701420000	ΠΛΑΚΑ	22,928
A6071420000	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,144
A6261420000	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	14,576
A6541420500	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,848
A6541420700	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,704
A6541421300	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,704
A6541421500	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,712
A6541421700	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,704
A6541421900	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,704
A6541423900	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,32
A1321420101	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,504
A1321420201	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	189,472
A4421420501	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	675,768
A4571421301	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	1113,792
A4571423001	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	805,296
A5411420601	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	292,28
A6021422901	ΦΛΑΝΤΖΑ	228,824
A6111420601	ΕΞΑΓΩΓΗ	232,696
A6121420101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	282,552
A6281420201	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	195,712
A6281420301	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	561,928
A6461420301	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	189,856
A6511420001	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	272,976
A9061421101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	158,84
A9061421201	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	121,248
A6071420104	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	158,072
A4241420105	ΕΣΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	175,16
A0001420106	ΤΣΑΝΤΑ	64,12
A0001420206	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΤΑΚΡΘΤΗΣΗΣ	64,12
A4571420208	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,384
A5421420209	ΣΩΛΗΝΑΣ	327,896
A4241420211	ΣΩΛΗΝΑΣ	142,72
A2721420012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,064
A2721420112	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,064
A2721420312	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,064
A4031420212	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,448
A4601420512	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,424
A4601420612	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,504
A2701420115	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,28
A6511420215	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,472
A0001420019	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,632
A0001420219	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,096
A0001420319	ΒΑΛΒΙΔΑ	184,976
A0001420419	ΜΕΛΟΣ	160,768
		0
A0001420519	ΒΑΛΒΙΔΑ	233,872
A2741420619	ΒΑΛΒΙΔΑ	286,816
A6461420119	ΒΑΛΒΙΔΑ	319,064
A646142011970	ΒΑΛΒΙΔΑ	69,776
A646142011980	ΒΑΛΒΙΔΑ	286,736
A1341420220	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	19,896
A1351420320	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,424
A2701420020	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	40,144
A2701420920	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	22,928
A2701421320	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	18,216
A2811420020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	47,664
A2811420120	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	69,984
A2811420220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	69,984
A2811420320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	47,664

A2811420420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,08
A5411421220	ΠΛΑΚΑ	10,32
A5411422520	ΠΛΑΚΑ	10,32
A6511420220	ΠΛΑΚΑ	11,696
A6421420122	ΠΛΑΚΑ	14,264
A4471420023	ΜΟΝΩΣΗ	300,344
A1111420040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,016
A1111420240	ΒΑΣΗ	7,736
A2811420340	ΒΑΣΗ	16,496
A6011420840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,152
A6511420050	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,504
A6511420150	ΕΣΟΧΗ	0,504
A0001420353	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,016
A1331420053	ΟΔΗΓΟΣ	3,328
A9361420453	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	5,96
A0001423657	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,816
A0001424357	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,728
A9061420057	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,384
A1171420159	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	14,336
A1001420660	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	13,104
A1151420260	ΦΛΑΝΤΖΑ	35,784
A2711420164	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,416
A6011420164	ΠΡΙΖΑ	24,504
A6021420464	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,408
A6021420764	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,296
A6031420864	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,168
A6681420064	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ	28,4
A6071420067	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,048
A6421420267	ΒΑΛΒΙΔΑ	114,6
A6461420067	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,384
A6601420067	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,144
A6601420167	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	99,616
A1041420072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,584
A1121420072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,832
A1121420172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,176
A1201420072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,2
		0
A2711420072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,048
A6281420279	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	582,328
A6461420079	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	471,248
A0001420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	30,264
A0001420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,408
A0001420680	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,792
A0001421180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,92
A1021421480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,68
A1021421580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,072
A1031421380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,744
A1031421480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,984
A1041420780	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,368
A1101420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,8
A1111420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,288
A1121420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,952
A1121420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,544
A1151420780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,28
A1161420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,232
A1171420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,816
A1191420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,552
A1191421380	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,784
A1211420780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,008

A1221420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,024
A1231420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,048
A1321420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,096
A1321420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,6
A1331420480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	75,92
A1341420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,176
A1351420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,544
A1371420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,512
A1571420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,968
A1601420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	31,112
A1801420780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,48
A1811420280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,632
A2661420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,032
A2661420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,032
A2701420280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,544
A2701420380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,544
A2711420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,072
A2711420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,728
A2711420680	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,64
A2711420780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,792
A2711421280	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,304
A2721420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,12
A2721420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,36
A2721420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,112
A2721420680	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,96
A2721421180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,12
A2731420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,672
A2741420080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,208
		0
A2741420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,032
A2751421080	ΦΛΑΝΤΖΑ	67,176
A2781420280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	16,472
A2781420380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	19,504
A2781420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,36
A2781420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,36
A2811420580	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,28
A2811420680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	15,112
A3551420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,376
A3661420180	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,192
A3661420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,192
A4031420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,616
A4211420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,48
A4211420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,216
A4221420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,944
A4471420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	24,104
A4471420380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,712
A4571420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,296
A4571420180005	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	9,904
A4571420780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,72
A457142078064	ΦΛΑΝΤΖΑ	32,72
A4601420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,544
A4701420180	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,04
A4701420280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,04
A4701420380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,504
A4711420180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	53,52
A4711420280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	53,52
A4711420680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,792
A4721420580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	28,624
A5411420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,808

A5421420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,304
A5421420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,984
A6011420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,384
A6021420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,16
A6031420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,984
A6041420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,304
A6041420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,8
A6051420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,92
A6051420280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,4
A6061420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,712
A6071420280	ΑΣΤΙΧΟ	7,904
A6071420580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,392
A6111420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,952
A6111420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A6121420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,88
A6131420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,664
A6131420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,416
A6151420580	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΟΛΛ'ΕΙΣ/ΕΞΑΓ'	7,416
A6171420780	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,792
A6281420680	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,464
		0
A6281420780	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,712
A6281421180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,712
A6281421480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,192
A6291420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,272
A6291420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,272
A6291420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,232
A6291421080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,672
A6291421180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,768
A6291421380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,632
A6291421480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,328
A6391420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,12
A6401420680	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,832
A6401420780	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,56
A6401420880	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,608
A6401420980	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	3,648
A6421420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,192
A6421420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,888
A6421421180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,424
A6421421280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,424
A6421421380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,424
A6421421880	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,184
A6421422280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,224
A6421422380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,12
A6421423180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	4,016
A6421423280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΗΣ	4,016
A6421423380	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,416
A6461420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,816
A6461420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,976
A6461420680	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,816
A6461420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,28
A6471420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,408
A6511420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,928
A6511420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,704
A6511420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,792
A6511420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,864
A6511421180	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	4,864
A6511421280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,904
A6511421380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,856

A6511421480	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,416
A6511421680	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ	3,416
A6511421780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,832
A6511421880	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,144
A6511422380	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	3,856
A6511422480	ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	4,528
A6511422680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,864
A6511422980	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,928
A6541420880	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,808
A6601420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,736
A6601420180		0,864
A6601420480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,272
		0
A6601420580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,896
A660142058064	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,896
A6601420880	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,976
A6601420980	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,04
A6601421080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,608
A6641420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,112
A6641420780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,072
A6681420180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,52
A6681420380	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,112
A9261420080	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,04
A9361420080		7,744
A9361420780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,304
A936142078064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,304
A9361420880		10,976
A9361421980		5,544
A6071420081	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,656
A6071420181	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,656
A6071420281	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,144
A6261420081	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,4
A6261420181	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,064
A6421420181	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,048
A6421420481	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,496
A6421420681	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,288
A6421420781	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,392
A6421420881	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,312
A6421420981	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,048
A6421421081	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,272
A6421421181	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,496
A6511420281	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3,944
A6511420481	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,696
A2721421083	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,936
A2721421183	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,12
A2721421283	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,6
A2721421383	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,72
A2731420283	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,208
A6071420083	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	21,224
A6071420183	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,28
A6421420283	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,784
A6421420583	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,64
A6421420683	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,64
A6461420083	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,776
A6461420183	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,32
A6461420483	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,72
A6461420583	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,864
A0001420289	ΦΙΛΤΡΟ	31,28
A0001420589	ΦΙΛΤΡΟ	35,016

A000142058905	ΦΙΛΤΡΟ	41,288
A0001420789	ΦΙΛΤΡΟ	41,296
A0001420989	ΦΙΛΤΡΟ	59,976
A0001421089	ΣΤΟΜΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	62,4 0
A1151430010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,032
A1811430350	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,736
A0001440718	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	121,768
A5411440722	ΒΑΣΗ	43,688
A5411440822	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	36,856
A4031440835	ΝΤΙΖΑ	25,4
A4421440335	ΝΤΙΖΑ	26,568
A6421440035	ΜΟΧΛΟΣ	56,832
A3661440440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,976
A4421440340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,04
A5411440240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,208
A9041440040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,944
A9061440140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,912
A4221440244	ΦΛΑΝΤΖΑ	399,144
A4421440544	ΦΛΑΝΤΖΑ	221,656
A4421440744	ΦΛΑΝΤΖΑ	214,624
A9041441044	ΦΛΑΝΤΖΑ	134,408
A5421440050	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,392
A3521440353	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	13,048
A5411442064	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,92
A4221440474	ΠΕΙΡΟΣ	11,928
A4421440674	ΠΕΙΡΟΣ	13,616
A1331440180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9,76
A4221440280	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,928
A6261500200	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	489,936
A6421505100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1294,472
A6421509400	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1294,472
A6541500200	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	100,64
A6541500400	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	84,744
A6541500600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,672
A6541500800	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,184
A266150010170	ΜΙΖΑ	93,856
A266150010180	ΔΥΝΑΜΟ	625,744
A6421505201	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,872
A6421508001	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,08
A2741508602	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,192
A1801500107	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	119,28
A0001500010	ΑΞΟΝΑΚΙ (ΤΕΝΤΩΜΑΤΟΣ)	42,904
A0001500115	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,064
A0001500215	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,992
A0001501215		9,416
A9361500315	ΑΓΩΓΟΣ	21,688
A1321500016	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	30,976
A1321500116	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,472
A1321500216	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,472
A1001503618	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,704
A1001503818	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,704
A1001503918	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,688
A1021505418	ΚΑΛΩΔΙΟ	37,552
A1021505518	ΚΑΛΩΔΙΟ	37,552 0
A1021505618	ΚΑΛΩΔΙΟ	37,552
A1021505918	ΝΤΙΖΑ	30,096
A1121500118	ΚΑΛΩΔΙΟ	32,136

A112150011864		34,112
A1121500218	ΚΑΛΩΔΙΟ	32,136
A112150021864	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	34,112
A1121500318	ΚΑΛΩΔΙΟ	39,304
A112150031864	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	39,304
A1121500418	ΜΠΟΥΖΟΚΑΛΩΔΙΟ	39,304
A112150041864	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	39,304
A1141501018	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,264
A1171500118	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,704
A1211502518	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,2
A1211502618	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,2
A1231500018	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,104
A1301500918	ΜΠΟΥΖΟΚΑΛΩΔΙΟ	20,552
A1351500018	ΜΠΟΥΖΙ	6,568
A1801502918	ΜΠΟΥΖΟΚΑΛΩΔΙΟ	8,392
A2661500118	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,056
A266150011864	ΜΠΟΥΖΙ	27,056
A2661500218	ΤΑΠΑ	27,056
A266150021864	ΕΣΟΧΗ	27,056
A2661500618	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,656
A266150061864	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	21,656
A2661500718	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	21,656
A266150071864	ΜΠΟΥΖΙ	21,656
A2661501018	ΝΤΙΖΑ	48,704
A266150101864	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,704
A2661501118	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,704
A266150111864	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,704
A2661501218	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,704
A266150121864	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	48,704
A2661501318	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,208
A266150131864	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,56
A2721500318	ΝΤΙΖΑ	85,872
A272150031864	ΚΑΛΩΔΙΟ	85,872
A9061500118	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	83,776
A9061500218	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	83,776
A1571502220	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	489,936
A2701503920	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,512
A2701505720	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,352
A2711500420	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,416
A271150152005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	27,544
A2711501720	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711501820	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711501920	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	340,608
A2741500120	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,192
A2811500520	ΗΛΕΚΤΡΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	13,456
A4571500520	ΚΑΛΩΔΙΟ	418,136
A4571500620	ΚΑΛΩΔΙΟ	418,136
		0
A5411500320	ΣΩΛΗΝΑΣ	474,152
A5411501020	ΚΑΛΩΔΙΟ	474,152
A5411501920	ΚΑΛΩΔΙΟ	474,152
A5411502320	ΚΑΛΩΔΙΟ	474,152
A6221500820	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	449,08
A6421500220	ΚΑΛΩΔΙΟ	420,288
A6421500620	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	426,792
A6461500020	ΚΑΛΩΔΙΟ	372,992
A6461500220	ΚΑΛΩΔΙΟ	372,992
A6461504120	ΣΩΛΗΝΑΣ	439,928
A6511502620	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	449,08

A6511505120	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	449,08
A6511509420	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	813,68
A651150952005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,84
A651150952039	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,84
A9361500120	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	20,064
A0001500024	ΣΕΤ	13,904
A0001500224	ΣΕΤ	18,928
A0001500724	ΓΡΥΛΟΣ	17,072
A0001500824	ΛΕΒΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	17,072
A6421502426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1315,376
A651150012670	ΜΟΝΑΔΑ	97,624
A651150012680	ΜΟΝΑΔΑ	650,896
A0001501527	ΦΙΣΑ	10,84
A0001501627	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,592
A1131500028	ΚΑΛΩΔΙΟ	68,272
A4031500732	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,416
A0001505333	ΚΑΛΩΔΙΟ	67,192
A0001506033	ΚΙΤ	24,104
A0001506933	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	14,336
A0001507133	ΚΑΛΩΔΙΟ	18,304
A0001507733	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,432
A0001507833	ΚΑΛΩΔΙΟ	57,104
A1121500433	ΚΑΛΩΔΙΟ	44,928
A1131500733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	592,92
A1321500033	ΣΩΛΗΝΑΣ	415,56
A1321500133	ΚΑΛΩΔΙΟ	413,4
A1321500333	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	29,248
A1321500433	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	452,152
A1321500933	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	83,552
A1321501233	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	413,4
A1561507533	ΣΩΛΗΝΑΣ	862,408
A1591500833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,992
A2661503033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	198,584
A2661503433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	198,584
A2701501033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	5,624
A2701501533	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	269,712
A2701501633	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,712
A2711501933	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΙΖΑΣ	340,608
A2711502133	ΓΡΑΜΜΗ	340,608
		0
A2711502733	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	27,184
A271150273364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	27,184
A271150273365	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	30,264
A2711502833	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	340,608
A271150283364	ΣΩΛΗΝΑΣ	340,608
A2711502933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A271150293364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711504433	ΣΩΛΗΝΑΣ	324,6
A2711504733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	38,024
A2711505133	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A271150513364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711505233	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A271150523364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711505333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	340,608
A2711505433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	340,608
A271150543364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711505533	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	340,608
A271150553364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A2711505633	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608

A2711506933	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	22,024
A2711509833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	324,6
A2721501433	ΚΑΛΩΔΙΟ	404,368
A2721501633	ΚΑΛΩΔΙΟ	404,368
A2721508033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	404,368
A2721508133	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	404,368
A2721508233	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	404,368
A2721508333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	404,368
A2721508433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	404,368
A2721508733	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	404,368
A2721509033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	404,368
A2721509333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	404,368
A2731500833		414,256
A2731501333	ΣΩΛΗΝΑΣ	414,256
A2731501433	ΓΡΑΜΜΗ	414,256
A2731503833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	414,256
A2731503933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	414,256
A2731504033		414,256
A2731504233	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	414,256
A2751501833	ΚΑΛΩΔΙΟ	654,248
A4421501033	ΚΑΛΩΔΙΟ	593,856
A4421501333	ΚΑΛΩΔΙΟ	753,864
A4441501233	ΚΑΛΩΔΙΟ	690,816
A4471500433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	645,952
A4511500533	ΚΑΛΩΔΙΟ	39,68
A4571501033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	398,864
A4571501633	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	398,864
A4571501833	ΚΑΛΩΔΙΟ	398,864
A4571502233	ΚΑΛΩΔΙΟ	398,864
A4571503833	ΚΑΛΩΔΙΟ	398,864
A4571508033	ΚΑΛΩΔΙΟ	80,776
		0
A4571508933	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,536
A4711508233	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	94,632
A5411501733	ΚΑΛΩΔΙΟ	451,872
A5411502433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	451,872
A5411503133	ΚΑΛΩΔΙΟ	512,416
A5411504233	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,904
A5411504533	ΚΑΛΩΔΙΟ	451,872
A5411508833	ΚΑΛΩΔΙΟ	451,872
A5411509833	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	451,872
A5421502733	ΚΑΛΩΔΙΟ	452,296
A5421504833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	452,296
A5421505733	ΚΑΛΩΔΙΟ	452,296
A6071500133	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	280,496
A6071500333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	280,496
A6071500433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	280,496
A6401505033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	342,056
A6461500033	ΚΑΛΩΔΙΟ	213,112
A6461500433	ΚΑΛΩΔΙΟ	340,608
A6461500733	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΙΖΑΣ	340,608
A6461504933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	324,6
A6461505133	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	324,6
A6481500233	ΣΩΛΗΝΑΣ	340,608
A6481500733	ΣΩΛΗΝΑΣ	348,56
A6481501033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	340,608
A6511501333	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,84
A651150133364	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,84
A6511501433		23,84

A6511502933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	397,168
A6511504333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	397,168
A6511507133	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	78,152
A6511509433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	33,872
A651150943364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,872
A6601502533	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	456,976
A9041500833	ΝΤΙΖΑ	427,096
A9041502433	ΚΑΛΩΔΙΟ	484,32
A9041504433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	427,096
A9041506033	ΚΑΛΩΔΙΟ	459,92
A9061502933	ΚΑΛΩΔΙΟ	460,248
A9061503533	ΚΑΛΩΔΙΟ	460,248
A9061507433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	455,968
A9061507533	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,536
A642150283470	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	341,744
A642150283480	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1263,44
A6461503634	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1315,376
A6461503734	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1315,376
A0001500536	ΦΙΣ	8,592
A0001500836	ΤΑΠΑ	14,328
A0001500936	ΤΑΠΑ	16,896
A0001501736	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,248
A0001502336	ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	10,224
		0
A0001504136	ΤΑΠΑ	9,488
A6421507741	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1234,248
A6421508141	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A0001500449	ΡΟΔΕΛΑ	15,568
A1151500149	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	2,592
A1211500049	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,44
A0001500050	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΔΥΝΑΜΟ	43,128
A000150245070	ΔΥΝΑΜΟ	121,448
A000150255070	ΔΥΝΑΜΟ	115,528
A0001506450	ΔΥΝΑΜΟ	1226,976
A0001506550	ΔΥΝΑΜΟ	1064,112
A137150035070	ΔΥΝΑΜΟ	689,344
A137150035080	ΔΥΝΑΜΟ	4595,704
A275150005070	ΔΥΝΑΜΟ	166,896
A275150005080	ΔΥΝΑΜΟ	1112,664
A285150005070	ΔΥΝΑΜΟ	666,896
A285150005080	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	6164,456
A6391500350	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	196,984
A6071500054	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	91,096
A2711500156	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,472
A271150015605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	5,736
A271150025605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,816
A6421500856	ΣΩΛΗΝΑΣ	524,48
A6421501156	ΣΩΛΗΝΑΣ	437,656
A6461502356	ΚΑΛΩΔΙΟ	364,416
A6461502456	ΣΩΛΗΝΑΣ	372,992
A6461503356	ΣΩΛΗΝΑΣ	422,592
A6461508456	ΣΩΛΗΝΑΣ	330,456
A6511500156	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	506,632
A0001500258	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	662,352
A0001500160	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	50,872
A0001500460	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	66,704
A2781500060	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	165,56
A6021500060	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	108,784
A6041500560	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	112,496

A6071500060	ΖΩΝΗ	145,784
A6261500060	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	115,376
A6291500060	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	230,744
A6291500160	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	227,616
A6401500160	ΙΜΑΝΤΑΣ	144,672
A6401500660	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	160,184
A6401500960	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	114,52
A6421500660	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	115,376
A6421500760	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	115,376
A6421500860	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	115,376
A6461500360	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	89,856
A4571500365	ΚΟΝΣΟΛΑ ΚΛΙΜΑΤ/LIM	551,528
A1041500066	ΚΑΠΑΚΙ	18,968
A1111500066	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	14,36
A0001500067	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,28
		0
A0001500167	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,224
A6511500067	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,984
A4071500770	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	151,592
A6011500670	ΒΑΣΗ	64,232
A9061500770	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,432
A906150077064	ΒΑΣΗ	36,432
A9061501370	ΒΑΣΗ	116,456
A0001501672	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	22,304
A3521502472	ΜΟΝΑΔΑ	33,968
A3551500372	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	49,504
A3641500072	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	23,56
A3661500072	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	37,472
A3661500672	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	34,912
A3661501372	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ ΔΥΝΑΜΟ	39,696
A4031500572	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	32,024
A4211500072	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	22,792
A4421500072	ΒΙΔΑ	25,928
A4421500272	ΒΙΔΑ	28,4
A6171500272	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	84,872
A6421500872	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	955,248
A642150087270	ΜΟΝΑΔΑ	171,456
A642150087280	ΜΟΝΑΔΑ	1143,064
A1021501173	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,192
A1891500073	ΒΑΣΗ	106,888
A3661500273	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	126,672
A3661500673	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	163,896
A457150047305	ΒΑΣΗ / ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΤ	88,44
A6021500573	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,168
A6171501173	ΒΑΣΗ	110,48
A6461500073	ΒΑΣΗ	0,672
A9041500173	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,784
A1041500675	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A1111500075	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	84,512
A1111501575	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	44,28
A1111501975	ΚΑΠΑΚΙ	61,208
A6511501675	ΠΛΑΚΑ	16,392
A646150427770	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	160,688
A6461507477	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1180,168
A646150957770	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	160,688
A646150957780	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1071,2
A6461509777	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A6461501678	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1180,168
A6461501778	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1180,168

A646150177870	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	281,416
A1221501379	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,64
A1341503279	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	904,88
A1341504179	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	904,88
A1351509879	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	904,88
A1601500079	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,68
A1661500379	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1388,52
		0
A166150037970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	173,096
A166150037980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1153,912
A166150047970	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	180
A1661500879	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1375,192
A166150087970	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	171,424
A166150087980	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1142,84
A2711504279	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	429,2
A271150427970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	51,512
A271150427980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,352
A2711504879	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	428,912
A646150217970	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	160,688
A646150217980	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1071,2
A6481500079	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1338,984
A648150557970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	160,688
A648150557980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1071,2
A6511501879	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	925,44
A0001500480	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	118,888
A0001501380	ΒΑΣΗ	139,128
A0001501680	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	1307,512
A0001502580	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	43,056
A0001502680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,832
A0001502880	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	43,056
A0001502980	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	43,056
A1351500280	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,728
A2751500680	ΠΗΝΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	1500,408
A2751500780	ΚΑΠΑΚΙ	1500,408
A2741505986	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	387,272
A2761500286	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,368
A6421505786	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	485,552
A6421505886	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	485,552
A6511501186		506,632
A6511502686	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	506,632
A6511507186	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	506,632
A6511507286		506,632
A6511507386	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	506,632
A2741507888	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,192
A6421502688	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	813,68
A6421504188	ΚΑΛΩΔΙΟ	369,272
A6421508388	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	813,68
A6461500688	ΣΩΛΗΝΑΣ	330,456
A6511501388		404,224
A6421509089	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,208
A6511501390	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	506,632
A2711500391	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1086,672
A271150039170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	130,408
A271150039180	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	869,336
A6461501191	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1188,792
A646150119170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	281,416
A646150119180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1063,192
A6461509091	ΜΟΝΑΔΑ	1338,984

0

A6461509991	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1188,792
A646150999170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	281,416
A646150999180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1063,192
A4701500694	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	341,84
A4701500894	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	341,84
A4701500994	ΣΕΒΡΟ	341,84
A6111500694	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	144,336
A6131500594	ΜΟΤΕΡ	132,432
A6291500494	ΣΕΡΒΟΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	148,432
A6401500594	ΣΕΒΡΟΜΟΤΕΡ	180,448
A6421500494	ΣΕΒΡΟΜΟΤΕΡ	144,496
A6421500594	ΣΕΡΒΟΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	170,296
A6461500394	ΜΟΤΕΡ	186,52
A6511500094	ΜΟΤΕΡ	196,128
A9361502494	ΜΟΤΕΡ	803,48
A002151710170	ΜΙΖΑ	52
A002151710180	ΜΙΖΑ	509,584
A004151600170	ΜΙΖΑ	76,208
A004151600180	ΜΙΖΑ	510,184
A004151610170	ΜΙΖΑ	81,28
A004151610180	ΜΙΖΑ	544,176
A0041518601	ΜΙΖΑ	670,328
A004151860170	ΜΙΖΑ	80,096
A004151860180	ΜΙΖΑ	536,264
A004151860187	ΜΙΖΑ	536,264
A005151060170	ΜΙΖΑ	160
A005151060180	ΜΙΖΑ	327,808
A005151130170	ΜΙΖΑ	70,232
A005151130187	ΜΙΖΑ	568,128
A005151210170	ΜΙΖΑ	54,376
A005151240170	ΜΙΖΑ	121,96
A005151240180	ΜΙΖΑ	813,088
A005151240187	ΜΙΖΑ	813,088
A005151270170	ΜΙΖΑ	76,208
A005151270180	ΜΙΖΑ	510,184
A0051512801	ΜΙΖΑ	680,224
A005151340170	ΜΙΖΑ	41,512
A005151340180	ΜΙΖΑ	311,864
A005151340187	ΜΙΖΑ	311,864
A0051513801	ΜΙΖΑ	216,752
A0051513901	ΜΙΖΑ	349,152
A005151390164	ΜΙΖΑ	349,152
A005151390170	ΜΙΖΑ	42,712
A005151390180	ΜΙΖΑ	284,784
A005151390187	ΜΙΖΑ	284,784
A005151390188	ΜΙΖΑ	284,784
A005151500170	ΜΙΖΑ	96,288
A005151500180	ΜΙΖΑ	644,672
A005151660170	ΜΙΖΑ	56,6
A005151660187	ΜΙΖΑ	457,728
		0
A005151740170	ΜΙΖΑ	50,824
A0061510301	ΜΙΖΑ	393,12
A006151030170	ΜΙΖΑ	48,096
A006151030180	ΜΟΤΕΡ	320,648
A0061510401	ΜΙΖΑ	237,144
A006151050170	ΜΙΖΑ	51,136
A006151050180	ΜΙΖΑ	340,928
A006151060170	ΜΙΖΑ	55,4

A006151060180	MOTEP	369,32
A006151100170	MIZA	59,68
A006151100180	MIZA	397,792
A0061512201	MIZA	815,592
A006151220170	MIZA	97,456
A006151220180	MIZA	652,472
A006151250170	MIZA	55,24
A006151250180	MIZA	368,296
A006151410170	MIZA	55,296
A006151450170	MIZA	65,488
A006151460170	MIZA	60,552
A006151460180	MIZA	403,664
A006151560170	MIZA	83,312
A006151560180	MIZA	555,352
A0061515901	MIZA	452,128
A006151590170	MIZA	55,312
A006151590180	MIZA	368,776
A006151590187	MIZA	368,776
A006151600170	MIZA	59,68
A006151600180	MIZA	397,792
A006151600187	MIZA	397,792
A0061516701	MIZA	706,288
A0061516801	MIZA	1003,96
A006151720170	MIZA	66,672
A006151720180	MIZA	444,536
A006151740170	MIZA	56,624
A006151740180	MIZA	358,928
A006151750170	MIZA	55,32
A006151750180	MIZA	368,296
A006151750187	MIZA	368,848
A0061519001	MIZA	368,072
A0061519801	MIZA	475,544
A006151980170	MIZA	58,184
A006151980180	MIZA	387,888
A007151020170	MIZA	98,624
A007151020180	MIZA	652,352
A007151020183	MIZA	637,352
A0071510401	MIZA	808,648
A007151040170	MIZA	95,2
A007151040180	MIZA	637,352
A007151040183	MIZA	637,352
A0071510801	MIZA	1003,96
		0
A0071510901	MIZA	1003,96
A007151090170	MIZA	120,48
A007151090180	MIZA	803,176
A0071511601	MIZA	804,56
A0071511801	MIZA	806,408
A0071512601	MIZA	837,648
A007151260170	MIZA	97,488
A007151260180	MIZA	649,936
A0071512701	MIZA	837,648
A007151270170	MIZA	97,488
A007151270180	MIZA	649,936
A0071514401	MIZA	806,408
A007151450170	MIZA	95,6
A007151450183	MIZA	637,352
A007151460170	MIZA	95,6
A007151460183	MIZA	637,352

A007151490170		97,864
A007151490183		652,472
A0071515401	ΜΙΖΑ	1003,96
A007151540170	ΜΙΖΑ	120,48
A007151540183	ΜΙΖΑ	803,176
A1121510001	ΜΙΖΑ	425,64
A1321510001	ΜΙΖΑ	282,8
A166151000170	ΜΙΖΑ	49,088
A166151000187	ΜΙΖΑ	408,016
A4571510301	ΜΙΖΑ	1385,032
A45715103010080	ΜΙΖΑ	1025,776
A457151030170	ΜΙΖΑ	154,208
A457151030180	ΜΙΖΑ	1025,776
A461151010170	ΜΙΖΑ	175,768
A461151010180	ΜΙΖΑ	1171,824
A0001510506	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,048
A0001518713	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	24,016
A0001518813	ΠΗΝΙΟ	70,576
A0001519113	ΓΡΑΝΑΖΙ	30,656
A0011510113	ΓΡΑΝΑΖΙ	62,208
A0011510613	ΤΡΟΧΟΣ	43,632
A0011511413	ΠΗΝΙΟ	47,68
A0011512113	ΠΗΝΙΟ	41,32
A0011512413	ΕΜΒΟΛΟ	39,264
A0011512713	ΓΡΑΝΑΖΙ	30,28
A001151271364	ΕΜΒΟΛΟ	30,28
A0011513313	ΓΡΑΝΑΖΙ	57,016
A0011513713	ΣΕΤ	27,552
A0011514513	ΠΗΝΙΟ	32,832
A001151451364	ΠΙΝΙΟ	32,832
A0011514613	ΠΗΝΙΟ	31,576
A0011514713	ΠΗΝΙΟ	27,632
A0011514913	ΠΗΝΙΟ	125,784
A0011515413	ΠΗΝΙΟ	52,968
		0
A001151541364	ΠΙΡΟΥΝΙ	52,968
A0011516013	ΣΤΟΜΙΟ	61,016
A0001517814	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	13,968
A0001518114	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	38,592
A0001518314	ΣΕΤ ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	42,312
A0001518914	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	43,016
A0011510714	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	35,624
A0011510914	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	28,368
A0011511814	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	30,264
A0011513614	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	18,112
A0011513914	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	33,472
A0011514114	ΣΕΤ ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	24,216
A0011514414	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	32,832
A0011514814	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	14,832
A0011515214	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΕΤ	16,896
A0011515314	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	36,192
A0011515414	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	24,216
A0011515614	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	24,216
A0011515914	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	20,856
A0011516014	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	23,424
A0011516314	ΣΕΤ ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	19,4
A0011516414	ΣΕΤ ΚΑΡΜΠΟΝ	31,648
A0011516814	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΔΥΝΑΜΟ	44,664
A0011517214	ΣΕΤ	33,6

A0011517314	ΣΕΤ ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	33,6
A0001513615	ΣΕΤ ΜΙΖΑΣ	27,6
A0001515815	ΣΕΤ ΜΙΖΑΣ	10,16
A0001516215	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	5,928
A0001516415	ΣΕΤ ΜΙΖΑΣ	11,32
A0001517515	ΣΕΤ ΜΙΖΑΣ	11,32
A0001511133	ΣΤΕΛΕΧΟΣ	212,624
A0001511735	ΜΟΧΛΟΣ	37,864
A0001511840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,728
A6511510145	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,568
A6511510245	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	13,568
A0001513849	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	71,888
A0001514349	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,896
A0001514449	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,304
A0001513250	ΡΟΔΕΛΑ	3
A0001513550	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3
A0001513650	ΤΡΙΒΕΙΟ	4,56
A0001514150	ΤΡΙΒΕΙΟ	4,232
A0001516450	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,768
A0001518250	ΤΡΙΒΕΙΟ	3,184
A0001518750		0,84
A0001519950	ΤΡΙΒΕΙΟ	9,656
A0011510050	ΤΡΙΒΕΙΟ	5,584
A0001519755		178,032
A0011511755	ΣΠΕΙΡΩΜΑ	131,368
A0001512771	ΒΙΔΑ	0,968
		0
A0001511780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,816
A0001514393	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,968
A6111521000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,44
A0011520010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	86,632
A001152001064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	86,632
A0011520510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,408
A0011522410	ΜΠΟΥΤΟΝ	79,528
A0011522610	ΜΠΟΥΤΟΝ	81,768
A0011522710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	68,84
A0011523110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	104
A0011523210	ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	210,376
A0011525010	ΓΡΑΝΑΖΙ	64,688
A0011525610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	82,888
A0011525710	ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	73,656
A0011526510	ΜΠΟΥΤΟΝ	46,608
A0011526610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,44
A0011526710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	189,336
A0011526910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	60,616
A0011527210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,96
A0011527410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,344
A0011527510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,728
A0011527610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,688
A0011527810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	104
A0011528010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	83,608
A0011528210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,968
A0011528310	ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ	52,968
A0011528410	ΠΗΝΙΟ	52,968
A0011528810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	95,168
A0011529710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,088
A0011529810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	106,824
A0011529910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,384
A0021520310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,088

A0021520710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	126,992
A0021520810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,848
A0021521010	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	68,472
A0021522210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,088
A0021522710	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΜΙΖΑΣ	57,192
A0021522810	ΜΙΖΑ	57,192
A2811530000	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,8
A0001539313	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,704
A0001539513	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,792
A0001539120	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	87,792
A0001539520	ΔΟΤΗΣ	187,568
A0011530020	ΜΟΝΑΔΑ	163,28
A0011530220	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	163,28
A0011530420	ΔΟΤΗΣ	163,28
A0011530920	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	163,28
A0011531720	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	163,28
A0011532120	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	103,648
A0011533120	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	103,648
		0
A0001530022	ΦΙΣ	4,384
A0001530222	ΕΣΟΧΗ	4,384
A0001530522	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,384
A0001530622	ΠΡΙΖΑ	4,384
A0001531122	ΠΡΙΖΑ	4,384
A0001532122	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,008
A0001532222	ΦΙΣΑ	4,136
A0001534524	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,832
A0021531328	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	63,984
A0021539128	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	142,808
A0021539228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	111,232
A0021539528	ΑΞΟΝΑΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	136,936
A0031530128	ΔΟΤΗΣ	169,032
A0031531928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	44,056
A0031532128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	142,808
A0031532828	ΡΕΛΕ	116,016
A0031534928	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	173,072
A0031537428	ΔΟΤΗΣ	70,44
A003153742864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	75,064
A0031537628	ΔΟΤΗΣ	259,16
A0031537828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	146,768
A0031538428	ΔΟΤΗΣ	42,56
A0031538628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	66,296
A003153862864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	66,296
A0031538928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	53,352
A0031539028	ΒΑΛΒΙΔΑ	42,168
A0031539528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	107,728
A0031539728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	141,256
A0031539828	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	70,52
A0041530028	ΔΟΤΗΣ	147,136
A0041530228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	81,568
A0041530328	ΡΕΛΕ	12,712
A0041530628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΑΕΡΑ	281,728
A0041531328	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	138,392
A0041531828	ΔΟΤΗΣ	130,736
A004153182864	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	130,736
A0041532228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	218,688
A0041532528	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,856
A0041533128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	0
A0041534228	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	12,712

A0041534328	ΑΙΘΗΤΗΡΑΣ	2,048
A0041534428	ΔΟΤΗΣ	53,472
A0041534628	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	53,304
A0041536328	ΔΟΤΗΣ	74,424
A0041536928	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	154,392
A0041537028	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	115,664
A0041537528	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	240,48
A0041538328	ΔΟΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ (0,35	67,824
A0041539028	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	19,912
A0041539328	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	45,632
		0
A0041539428	ΒΑΛΒΙΔΑ	46,872
A0041539928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ/ΕΠΙΤΗΡΗ	90,024
A0051530528	ΜΟΝΑΔΑ	13,64
A0051530628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	21,704
A0051531128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	48,864
A0051531228	ΜΟΝΑΔΑ	48,76
A0051531328	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	64,968
A0051532328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	14,512
A0051533128	ΜΟΝΑΔΑ	256,192
A0051533328	ΜΟΝΑΔΑ	76,24
A0051533828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	53,976
A0051535028	ΔΟΤΗΣ	42,968
A0051535628	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	108
A0051535828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	206,296
A0051535928	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	33,568
A0051536228	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	28,552
A0051536328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	9,48
A0051537228	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	40,136
A0051537828	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	42,72
A0051538028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	70,416
A0051539428	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	107,776
A0051539628	ΜΟΝΑΔΑ	76,272
A0061530328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	50,872
A0061530428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	47,784
A0061530528	ΔΟΤΗΣ	47,784
A0061530628	ΜΟΝΑΔΑ	47,784
A0061530728	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	50,272
A0061530828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,784
A0061530928	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	47,784
A0061531228	ΔΟΤΗΣ	29,296
A0061531428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	38,32
A0061531628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	89,8
A0061531828	ΜΟΝΑΔΑ	46,96
A0061531928	ΔΟΤΗΣ	32,376
A0061532728	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,344
A0061532928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	81,856
A0061533028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,744
A0061533628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	16,48
A0061533928	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	131,008
A0061534028	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	131,008
A0061534228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	26,944
A0061534528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	67,712
A006153452864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	67,712
A0061534728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	65,848
A0061535028	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	32,376
A0061535528	ΑΙΘΗΤΗΡΑΣ	27,912
A0061535928	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	114,056
A0061536528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	157,448

A0061536628	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	75,448
A0061537428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	103,024
		0
A006153742864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	103,024
A0061537528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	106,248
A006153752864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	106,248
A0061537828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	206,192
A0061539028	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	29,248
A0061539128	ΔΟΤΗΣ	245,536
A0061539228	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	88,664
A0061539528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	57,112
A0061539728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,224
A0061539828	ΔΟΤΗΣ	38,32
A0061539928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,2
A0071530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39
A0071530228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	367,968
A0071530528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	34,824
A0071530828	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	31,784
A007153082828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	31,784
A0071531128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	46,648
A0071531228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,328
A0071532028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	105,352
A0071533128	ΑΟΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	39
A0071534328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	51,048
A0071535928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	27,912
A0071536028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	69,96
A0071536228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	89,128
A0071536328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071536528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071536628	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	92,664
A0071536728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071537328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	93,136
A0071537428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071537528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	47,264
A0071537628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071537828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071538428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0071538528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071538628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	95,808
A0071538928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071539128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0071539228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	91,92
A0071539428	ΔΟΤΗΣ	92,664
A0071539628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	77,296
A0071539928	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	92,664
A0081530028	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	98,296
A0081530128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	29,712
A0081530228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,456
A0081532228	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	96,344
A0081532728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0081532828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	91,92
A0081533028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0081533428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
		0
A0081533628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	96,344
A0081533728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	87,072
A0081534028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,888
A0081534128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0081534428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	34,824

A0081534828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	131,808
A0081535428	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	55,888
A0081538928	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	39
A0081539828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	592,88
A0091530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	592,88
A0091530128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	592,88
A0091532228	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	30,256
A0091532928	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	52,944
A0091533128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	55,888
A0091533428	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	30,256
A0091533628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	590,504
A0091534028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A0091534728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	137,144
A0091534828	ΧΥΤΡΑ	45,784
A0091535028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	51,352
A0091535128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	66,544
A0091535228	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	51,048
A0091536328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A0091536528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A0091538828		131,808
A0091539028	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	30,256
A0101530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A010153002864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A0101530128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A010153012864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A0101530228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	131,808
A010153022864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,808
A0101531328	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	55,888
A0101531428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	592,88
A0101531528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	592,88
A0101531628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	592,88
A0101531728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	592,88
A010153172828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	592,88
A0101535328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	31,096
A0101535428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	31,096
A0101537028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	263,632
A0101537128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	131,808
A0101537228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39,824
A0101537428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	30,256
A0101539328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	592,88
A0101539428	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	592,88
A0101539528	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	592,88
A1221530128	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	68,224
A1561530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	67,872
A2661530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	4,288
		0
A2711530328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	76,632
A2761530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39
A2781530728	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	54,488
A4701530228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	150,8
A4701530328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	150,8
A6071530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	75,784
A6261530028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	73,584
A6511530028	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	18,008
A0001539832	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,168
A0001539932	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,752
A0011530332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,4
A0011530532	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,048
A0011530632	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	7,632

A0011531132	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,488
A0011531332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	27,488
A0011531932	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,488
A2001530032	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	106,768
A2721530232	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,304
A6511530132	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,488
A0001539834	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ	89,64
A0001533636	ΚΑΠΑΚΙ	5,672
A0001533736	ΚΑΠΑΚΙ	3,272
A0001535440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,328
A0001535940	ΒΑΣΗ	1,56
A4421533940	ΒΑΣΗ	7,792
A5411530040	ΒΑΣΗ	7,6
A6511530041	ΠΛΑΚΑ	2,144
A0001530842	ΦΙΣ	4,48
A2781530051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,6
A000153185605	ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΞΑΡΤΗΜΑ 90° NEN	2,912
A6511530056	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6
A0001530359	ΒΑΛΒΙΔΑ	280,232
A0001530759	ΒΑΛΒΙΔΑ	750,136
A0001531059	ΒΑΛΒΙΔΑ	174,216
A0001531159	ΒΑΛΒΙΔΑ	134,016
A0001531859	ΒΑΛΒΙΔΑ	134,016
A0001532559	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	750,136
A0001532759	ΒΑΛΒΙΔΑ	641,656
A2661530059	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,672
A2751530059	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,896
A2811530159	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,8
A4721530159	ΒΑΛΒΙΔΑ	74,76
A4721530759	ΒΑΛΒΙΔΑ	74,76
A0001532366	ΡΑΚΟΡ	2,48
A0001532466	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	2,48
A000153276605	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ Τ	2,464
A0001530972	ΒΙΔΑ	10,136
A0001531072	ΤΑΠΑ	6,56
A2661530175	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,896
A2751530375	ΠΛΑΚΑ	26,696
		0
A6071530275	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,752
A0001530179	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	133,256
A000153147970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	336,28
A1111533579	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	648,92
A111153357970	ΜΟΝΑΔΑ	77,872
A111153357980	ΜΟΝΑΔΑ	519,128
A1111534379	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1786,24
A111153437964	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1786,24
A112153267970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	152,72
A1121538179	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1700,904
A112153927970		239,776
A112153927980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1598,496
A112153967970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	215,84
A112153967980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ DRT	1439,464
A113153127970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	152,72
A113153127980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1889,064
A137153087970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,312
A137153087980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1917,168
A2711535079	DRT ΜΟΝΑΔΑ	874,4
A271153627970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,92
A271153627980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	699,52

A271153847970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,92
A271153847980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	699,52
A2711538579	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	874,4
A271153857970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,92
A271153857980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	699,52
A271153867970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,92
A271153867980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	699,512
A2711538879	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	978,024
A2731535579	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2068,096
A273153557970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	248,168
A273153557980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1902,328
A2731535679	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2068,096
A273153567970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	248,168
A273153567980	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1902,328
A6111530679	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	944,496
A611153367970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	300,28
A611153367980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1296,16
A612153477970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	263,384
A612153477980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1296,16
A612153487970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	365,824
A612153487980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1778,744
A6121537079	ΜΟΝΑΔΑ	1358,072
A6281533079	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1539,92
A6281533279	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1539,92
A628153327970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	184,8
A628153327980	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1231,944
A6291530679	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	230,936
A629153067964	ΜΟΝΑΔΑ	230,936
A6401532779	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	153,072
		0
A6421532079	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	129,912
A6461532079	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A646153207970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	160,688
A646153207980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1071,2
A646153217970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	160,688
A646153217980	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1071,2
A6461532579	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	243,848
A646153257964	ΜΟΝΑΔΑ	200,816
A6461536579	ΜΟΝΑΔΑ	92,632
A6461539679	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A6471532079	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1234,248
A647153207970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	160,688
A6481531779	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A6511530279	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,472
A6601531879	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	276,072
A0001530681	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,48
A0001530082	ΚΑΠΑΚΙ	2,48
A113153109170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,312
A113153109180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1940,624
A2711532791	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	883,536
A2711534591	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	883,536
A2711534691	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	883,536
A2711535391	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	883,536
A2711536091	DRT ΜΟΝΑΔΑ	883,536
A2711536491	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	883,536
A271153649170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	106,024
A271153649180	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	706,816
A272153159170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,312
A272153159180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1278,792

A2721535091	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2042,528
A272153509170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,312
A272153509180	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1278,792
A2721535191	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2042,528
A272153519170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,312
A272153519180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1278,792
A2721535291	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2042,528
A272153529170	ΜΟΝΑΔΑ	244,4
A272153529180	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1633,312
A2721538091		1862,144
A2721538391	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2042,528
A272153839164	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2042,528
A272153839170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,312
A272153839180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1278,792
A272153839187	ΜΟΝΑΔΑ	1278,792
A6111530991	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1358,072
A611153099170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	281,416
A611153099180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1214,68
A6111531091	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1358,072
A611153109170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	281,416
A6461536091	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1234,248
		0
A6461536691	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A6461537291	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A6461538491	ΜΟΝΑΔΑ	123,128
A2721531392	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1700,896
A6511530394	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	121,936
A6511540000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	72,52
A6511540100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A1321540001	ΔΥΝΑΜΟ	381,808
A1601540501	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	186,136
A0081549902	ΔΥΝΑΜΟ	6725,096
A009154290270	ΔΥΝΑΜΟ	82,832
A009154290280	ΔΥΝΑΜΟ	552,136
A0091547202	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	2639,04
A00915472020080	ΔΥΝΑΜΟ	1312
A009154720270	ΔΥΝΑΜΟ	200,808
A009154720280	ΔΥΝΑΜΟ	1396,936
A009154760270	ΔΥΝΑΜΟ	82,832
A009154760280	ΔΥΝΑΜΟ	552,136
A009154980270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	100,36
A009154980280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	611,184
A010154080270	ΔΥΝΑΜΟ	68,992
A010154080280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	604,312
A010154460270	ΔΥΝΑΜΟ	89,744
A010154460280	ΔΥΝΑΜΟ	598,336
A010154470270	ΔΥΝΑΜΟ	89,8
A010154470280	ΔΥΝΑΜΟ	598,72
A010154470287	ΔΥΝΑΜΟ	598,72
A010154740270	ΔΥΝΑΜΟ	80,776
A010154740280	ΔΥΝΑΜΟ	449,552
A010154740287	ΔΥΝΑΜΟ	538,512
A0101548902	ΔΥΝΑΜΟ	835,744
A010154890270	ΔΥΝΑΜΟ	111,432
A010154890280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	668,592
A010154910270	ΔΥΝΑΜΟ	72,424
A010154910280	ΔΥΝΑΜΟ	482,824
A0101549202	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	814,304
A010154920270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	100,784

A010154920287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	604,72
A010154980270	ΔΥΝΑΜΟ	92,624
A010154980280	ΔΥΝΑΜΟ	617,528
A0111543202	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	364,512
A011154320270	ΔΥΝΑΜΟ	98,656
A011154320280	ΔΥΝΑΜΟ	657,736
A0111545002	ΔΥΝΑΜΟ	2550,92
A011154500270	ΔΥΝΑΜΟ	169,144
A011154500280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1636,456
A011154620270	ΔΥΝΑΜΟ	104,84
A011154620280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	698,84
A0111548002	ΔΥΝΑΜΟ	367,688
A012154450270	ΔΥΝΑΜΟ	70,464
		0
A012154450280	ΔΥΝΑΜΟ	469,792
A012154590270	ΔΥΝΑΜΟ	97,448
A012154590287	ΔΥΝΑΜΟ	649,656
A013154050270	ΔΥΝΑΜΟ	137,096
A013154050280	ΔΥΝΑΜΟ	913,984
A013154060270	ΔΥΝΑΜΟ	137,096
A013154060280	ΔΥΝΑΜΟ	913,984
A013154060287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	913,984
A013154090270	ΔΥΝΑΜΟ	105,536
A013154100270	ΔΥΝΑΜΟ	93,712
A013154100280	ΔΥΝΑΜΟ	600,024
A013154170270	ΔΥΝΑΜΟ	84,152
A013154170280	ΔΥΝΑΜΟ	538,808
A013154170287	ΔΥΝΑΜΟ	538,808
A013154210270	ΔΥΝΑΜΟ	111,12
A013154210280	ΔΥΝΑΜΟ	740,768
A013154210287	ΔΥΝΑΜΟ	740,768
A0131545602	ΔΥΝΑΜΟ	970,272
A013154560270	ΔΥΝΑΜΟ	116,432
A013154560280	ΔΥΝΑΜΟ	776,224
A013154560288	ΔΥΝΑΜΟ	776,224
A013154680270	ΔΥΝΑΜΟ	114,776
A013154680280	ΔΥΝΑΜΟ	876,064
A013154680287	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	878,032
A0131546902	ΔΥΝΑΜΟ	238,896
A0131547302	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	2893,096
A0131547402	ΔΥΝΑΜΟ	2893,096
A0131547502	ΔΥΝΑΜΟ	5775,912
A0131547902	ΔΥΝΑΜΟ	801,84
A013154810270	ΔΥΝΑΜΟ	92,976
A013154810280	ΔΥΝΑΜΟ	619,848
A013154810287	ΔΥΝΑΜΟ	619,848
A013154850270	ΔΥΝΑΜΟ	97,656
A013154850280	ΔΥΝΑΜΟ	650,992
A013154850287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	650,992
A013154900270	ΔΥΝΑΜΟ	105,536
A0141540102	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	500,192
A014154010270	ΔΥΝΑΜΟ	60,024
A014154010280	ΔΥΝΑΜΟ	400,152
A014154010287	ΔΥΝΑΜΟ	400,152
A014154140270	ΔΥΝΑΜΟ	77,144
A014154140280	ΔΥΝΑΜΟ	514,304
A014154270270	ΔΥΝΑΜΟ	75,224
A014154270280	ΔΥΝΑΜΟ	481,608
A014154280270	ΔΥΝΑΜΟ	124,496

A014154280280	ΔΥΝΑΜΟ	829,96
A0141545302	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΑΣ	506,944
A014154530270	ΔΥΝΑΜΟ	67,592
A014154530280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	440,224
A014154530287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	405,552
		0
A0141545402	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ 3 ΦΑΣΕΩΝ	668,656
A014154540270	ΔΥΝΑΜΟ	80,248
A014154540280	ΔΥΝΑΜΟ	534,928
A014154540287	ΔΥΝΑΜΟ	534,928
A0141549902	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	656,656
A0151540202	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	656,656
A015154020270	ΔΥΝΑΜΟ	78,8
A015154020280	ΔΥΝΑΜΟ	525,328
A0151540502	ΔΥΝΑΜΟ	897,424
A015154050270	ΔΥΝΑΜΟ	108,744
A0151541302	ΔΥΝΑΜΟ	906,192
A0151541502	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	656,656
A015154150270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	78,8
A015154150280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	525,328
A0151541702	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	656,656
A0151542402	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	656,656
A112154020270	ΔΥΝΑΜΟ	94,368
A112154020280	ΔΥΝΑΜΟ	629,144
A1351540202	ΔΥΝΑΜΟ	193,096
A1561540102	ΔΥΝΑΜΟ	825,896
A156154010270	ΔΥΝΑΜΟ	99,112
A156154010280	ΔΥΝΑΜΟ	650,992
A156154010287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	650,992
A156154010288	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	660,72
A266154120270	ΔΥΝΑΜΟ	96,856
A266154120280	ΔΥΝΑΜΟ	625,744
A2661541302	ΔΥΝΑΜΟ	782,2
A266154130270	ΔΥΝΑΜΟ	93,856
A266154130280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	625,744
A2711540802	ΔΥΝΑΜΟ	674,864
A271154080270	ΔΥΝΑΜΟ	80,984
A271154080280	ΔΥΝΑΜΟ	539,888
A271154080284	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	539,888
A271154080287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	539,888
A271154080288	ΔΥΝΑΜΟ	539,888
A271154100270	ΔΥΝΑΜΟ	109,48
A271154100280	ΔΥΝΑΜΟ	729,88
A271154140270	ΔΥΝΑΜΟ	78,12
A271154140280	ΔΥΝΑΜΟ	520,832
A272154010270	ΔΥΝΑΜΟ	116,432
A272154010280	ΔΥΝΑΜΟ	776,224
A272154010288	ΔΥΝΑΜΟ	776,224
A6401540502	ΔΥΝΑΜΟ	833,376
A640154050270	ΔΥΝΑΜΟ	93,856
A640154050280	ΔΥΝΑΜΟ	625,744
A642154040270	ΔΥΝΑΜΟ	108,392
A642154050270	ΔΥΝΑΜΟ	101,696
A6421540802	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	996,016
A642154080270	ΔΥΝΑΜΟ	124,408
A642154080280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	796,552
		0
A646154000270	ΔΥΝΑΜΟ	89,352
A646154000280	ΔΥΝΑΜΟ	595,624

A646154080270	ΔΥΝΑΜΟ	124,408
A646154080287	ΔΥΝΑΜΟ	796,552
A6461541102	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	875,904
A646154110270	ΔΥΝΑΜΟ	109,424
A646154110287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	700,712
A668154030270	ΔΥΝΑΜΟ	139,624
A668154030280	ΔΥΝΑΜΟ	930,856
A0001544004	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576
A0001545104	ΚΑΠΑΚΙ	15,816
A0001545804	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,928
A0001546004	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,688
A0001546204	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,688
A0001546304	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,688
A0001546404	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,312
A4421540104	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ	19,696
A0001542305	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	240,28
A0001543105	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΟ 28,	107,776
A0001543605	ΓΡΥΛΟΣ	50,232
A0001543805	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	68,584
A000154380564	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	68,584
A0001544405		68,584
A0001544805	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	101,144
A001154440626	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	289,576
A0021545806	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΟ	54,256
A0021548406	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	57,304
A0021548506	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,472
A002154850664	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,472
A0021549206	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	68,768
A0021549406	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	69,896
A0021549606	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	68,672
A002154960664	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	68,672
A0031540006	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	54,696
A0031540306	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	88,36
A0031540606	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	135,192
A0031540706	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	136,192
A0031541306	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	52,096
A0031541706	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	90,024
A0031541806	ΓΡΥΛΟΣ	100,528
A0031543806	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	65,968
A0031543906	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	90,024
A0031544006	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	90,024
A0031544506	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	90,024
A0031544606	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	90,024
A0031544706	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	90,024
A0031544806	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	90,024
A0031545106	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	34,576
A003154510664	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	34,576
A0031545206	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	34,576
		0
A0031546406	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	41,232
A0031546506	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	67,024
A0031546806	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	82,48
A003154680664	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	82,48
A0031546906	ΒΑΛΒΙΔΑ	82,48
A003154690664	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	82,48
A0031547006	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	82,48
A0031547706	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	65,976
A0031547806	ΓΡΥΛΟΣ	71,592
A0031548106	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	117,536

A0031548906	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	65,976
A0031549006	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	52,568
A003154900664	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,568
A0031549106	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	71,672
A0031549206	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	74,744
A0031549306	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A003154930664	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0031549406	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	128,24
A0031549506	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	56,4
A0031549606	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	71,504
A003154960664	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,504
A0031549706	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	61,592
A0031549806	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	60,504
A0031549906	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041540006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,76
A0041540106	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	65,976
A0041540206	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	65,976
A0041540306	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,672
A004154030664	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,672
A0041541906	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041542206	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041542406	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	71,592
A0041542506	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,288
A0041542606	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041542706	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041542806	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041542906	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,592
A0041543106	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	60,624
A0041543806	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	90,024
A0041543906	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041544006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041544106	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041544306	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041544706	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041544806	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041544906	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,976
A0041545106	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	219,28
A0001548114	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	6,992
A000154811464	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	6,992
A0001548414	ΒΟΥΡΤΣΑ	10,384
		0
A0001548614	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	8,072
A000154861464	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	8,072
A0011540114	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,792
A1601540340	ΚΑΠΑΚΙ	4,44
A2721540445	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,584
A2721540745	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,6
A0001540051	ΡΟΔΕΛΑ	12,848
A1021540053	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,624
A6281540053	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,184
A0001540657	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,712
A0001540957	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,52
A0001541057	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,928
A0001541557	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,32
A0001540460	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,528
A4071540165	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,056
A0001541280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,2
A1371540180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,904
A1601540080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,448

A0001541885	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,664
A0001541985	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,664
A5411540085	ΚΑΠΑΚΙ ΔΥΝΑΜΟ	4,808
A6221550000	ΡΑΓΑ	58,288
A132155020102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,176
A132155070102	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,176
A0001550902	ΚΑΠΑΚΙ	4,048
A0001551002	ΚΑΠΑΚΙ	9,36
A0001558815	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	94,992
A0011551015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	78,528
A0011551715	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	55,616
A0011552115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	49,472
A0011552815	ΣΦΗΝΔΙΣΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑ_1ΕΓΚΟΠ	157,824
A0011553415	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	44,208
A0011554615	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	35,064
A0011555815	ΡΕΛΕ	80,688
A1111550515	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	39,56
A111155051564	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	39,56
A1121550215	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	37,576
A1191550115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	33,92
A1321550015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	104,608
A1371550415	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	50,376
A1661550115	ΡΕΛΕ	22,688
A2661550015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	21,64
A2661550115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	69,976
A2701550315	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	101,992
A2711550115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	88,016
A2711550215	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	159,64
A2721550015	ΡΕΛΕ	39,56
A2721550115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	43,72
A2721550215	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	46,664
A2721550415		39,504
		0
A2721550515	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	46,32
A2741550315	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	91,784
A4421550415	ΙΜΑΝΤΑΣ	127,832
A4421550615	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	9,248
A4421550915	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	147,016
A4571550115	ΙΜΑΝΤΑΣ	104,872
A4571550515	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	103,136
A4571550615	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	65,76
A4571550915	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	90,752
A4571551815	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	228,248
A4571552015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ Γ ΣΦΙ	277,04
A5411550315	ΙΜΑΝΤΑΣ	270,792
A5411550415	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	270,792
A5421550015	ΙΜΑΝΤΑΣ	68,912
A6041550015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	25,52
A6111550215	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	107,816
A6111550415	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	111,792
A6111550715	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	107,144
A6281550015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	146,96
A6461550015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	34,792
A6461550115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	34,696
A9061551215	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	87,008
A9061551715	ΙΜΑΝΤΑΣ	51,176
A4711550016	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ Γ ΣΦΗΝΙΜ	140,288
A0001556318	ΦΤΕΡΩΤΗ	26,968
A0001557118	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	49,648

A0001557318	ΦΤΕΡΩΤΗ	56,6
A0001558518	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	12,784
A0011550718	ΦΤΕΡΩΤΗ	56,544
A0011550818	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	66,696
A0011551418	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	407
A6401550025	ΒΑΣΗ	3,808
A1601550227	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,68
A2711550427	ΒΑΣΗ	3,096
A3521550227	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,12
A6601550127	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,68
A9061550427	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	76,224
A9061550927	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,456
A0001550028	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	23,36
A3641550028	ΒΑΣΗ	10,688
A4571550028	ΤΜΗΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	24,664
A6021550835	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	138,24
A6031550735	ΒΑΣΗ	92,304
A6071550535	ΒΑΣΗ ΔΥΝΑΜΟ	117,936
A6461550735	ΚΑΛΥΜΜΑ	251,768
A4571550144	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	19,16
A0001550650	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,856
A0001550750	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	39,344
A0001550950	ΧΙΤΩΝΙΟ	37,952
A3521550050	ΤΡΙΒΕΙΟ	14,76
		0
A3521550450	ΤΡΙΒΕΙΟ	12,928
A3521550650	ΤΡΙΒΕΙΟ	10,304
A3531550050	ΤΡΙΒΕΙΟ	10,8
A3531550150	ΤΡΙΒΕΙΟ	7,48
A4031550250	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	7,368
A4421550250	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,368
A9061550050	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,984
A1801550053	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,944
A3521550653	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,088
A3661550053	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,656
A3521550171	ΒΙΔΑ ΡΥΘΜΗΣΗΣ	25,352
A3521550272	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,488
A4571550072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΕΝΤΑΣΗΣ	7,336
A6171550272	ΒΙΔΑ	11,728
A0001550074	ΠΕΙΡΟΣ ΖΒ	39,224
A6111550080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,184
A1201550081	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	1,952
A1211550181	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	3,432
A1211550481	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,368
A1201550082	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,312
A5411550895	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	21,264
A0001568101	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ	38,008
A0011560601	ΔΟΧΕΙΟ	65,224
A0011565401	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	41,264
A0011566901	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ	12,544
A0001562910	ΤΑΠΑ	14,208
A0001564110	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	32,112
A0001565110	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	12,56
A0001565210	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	17,416
A0001565610	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,384
A0001565710	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	13,584
A0001565910	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	23,216
A0001566610	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	87,4
A0001567210	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	18,456

A0001567310	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	33,088
A0001567510	ΕΣΟΧΗ	0
A0001567610	ΜΠΟΥΖΙ	17,416
A6601560024	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,832
A2711560090	ΠΗΝΙΟ	33,496
A2761560490	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ	23,536
A2761560790	ΗΛΕΚΤΟΜΑΓΝΗΤΗΣ	23,536
A0021589401		106,544
A0031584901	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	2089,392
A0001582402	ΚΑΠΑΚΙ	68,192
A0001582602	ΚΑΠΑΚΙ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	73,576
A0001583402	ΚΑΠΑΚΙ	121,144
A0001583602	ΚΑΠΑΚΙ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	112,152
A0001584202	ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	103,744
A0001584302	ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	81,92
A0001584902	ΚΑΠΑΚΙ	121,464
		0
A0001585302	ΤΑΠΑ	62,384
A0001585402	ΚΑΠΑΚΙ	64,736
A1031580002	ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	112,152
A1041580102	ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	226,064
A1191580102	ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	157,92
A1201580002	ΚΑΠΑΚΙ	197,104
A0001580703	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	112,632
A0001584003	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	117,76
A0001584903	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	117,76
A0001586103	ΠΗΝΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	148,48
A0001586203	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	148,48
A0001586403	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	148,48
A0001586503	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,48
A0001587203	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	88,608
A0001587503	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	112,128
A0001587803	ΚΑΛΥΜΜΑ	177,288
A000158780364	ΠΗΝΙΟ ΜΠΟΥΖΙ	177,288
A1321580003	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	147,608
A0001581411	ΚΑΠΑΚΙ	9,384
A0001582418	ΚΟΥΤΙ	57,536
A0001586418	ΦΟΥΣΚ ΥΠΟΠΙΕΣΕΩΣ	62,424
A0001586918	ΒΑΛΒΙΔΑ	40,488
A000158011926	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	486,864
A0001582031	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	112,768
A0001582531	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	58,048
A0001582631	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	98,408
A0001582731	ΡΑΟΥΛΟ	44,896
A0001582831	ΓΕΜΙΣΜΑ	92,928
A0001583431	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	15,608
A0001583631	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	40,488
A0001583931	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	38,256
A0001584231	ΡΑΟΥΛΟ	34,232
A1031580331	ΡΑΟΥΛΟ	76,448
A1041580231	ΡΑΟΥΛΟ	100,152
A1191580231	ΡΑΟΥΛΟ	64,664
A1201580031	ΡΑΟΥΛΟ	110,808
A0001581435	ΣΩΛΗΝ Σ	2,264
A0011580135	ΣΩΛΗΝ Σ	2,336
A1031580840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,544
A1031581040	ΒΑΣΗ	29,336
A1191580640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,608
A1201580440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,936

A1661580640	ΒΑΣΗ	3,336
A0001580845	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	28,96
A0001581345	ΠΡΟΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	48,96
A0001581745	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	43,744
A0001581945	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	32,648
A0001582545	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	29,056
A0001583245	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	44,064
A0001583745	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	38,608
		0
A0001583945	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	56,48
A1231580057	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,04
A1271580080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,432
A9061580080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,68
A0001581185		28,192
A0001581385	ΚΑΠΑΚΙ ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	3,2
A0001581485	ΒΑΣΗ	8,552
A0001582085	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,776
A0001582685	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,104
A1031580585	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,168
A1031580685	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A1041580485	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A1111580185	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,344
A1111580385	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,344
A1111580485	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,048
A1111580585	ΚΑΠΑΚΙ	13,344
A1111580685	ΒΑΣΗ	12,848
A1031580088	ΚΑΠΑΚΙ	74,248
A1191580188	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,888
A0001580790	ΠΛΑΤΙΝΕΣ	30,392
A0001581990	ΠΛΑΤΙΝΕΣ	131
A0001582090	ΠΛ ΤΙΝΕΣ	39,024
A0001582790	ΔΕΙΚΤΗΣ	23,056
A0001583590	ΠΛΑΤΙΝΕΣ	23,056
A0001583990	ΠΛΑΤΙΝΕΣ	71,264
A0001584090	ΠΛ ΤΙΝΕΣ	9,432
A0001590500		10,216
A0001591000	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	26,168
A2001590100	ΜΠΟΥΖΙ	24,096
A2811590000	ΜΠΟΥΖΙ	6,632
A2811590100	ΕΣΟΧΗ	7,32
A6991590000		27,44
A0001596101	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	15,32
A0001598101	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	19,896
A0011590401	ΤΑΠΑ	32,296
A0011590701	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	46,36
A0011591401	ΜΠΡΙΖΑ	43,848
A0011591501	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	21,544
A0011591701	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	15,52
A0011592001	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	20,352
A0011592101	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	25,984
A0011592601	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,048
A001159260164	ΤΑΠΑ	13,456
A0011592701	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	19,16
A0011592801	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	17,488
A001159280164	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	17,488
A0011593501	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	17,192
A0011593601	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	6,24
A0011594601	ΜΠΡΙΖΑ	18,448
A0011594801	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	17,632

		0
A0011594901	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	17,632
A001159490164	ΜΠΡΙΖΑ	17,632
A001159490190	ΜΠΟΥΖΙ	16,752
A0011596601	ΦΙΣ	39,176
A001159660190	ΜΠΟΥΖΙ	37,216
A0011596801	ΑΝΑΦΛΕΚΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ	39,176
A0011597101	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	18,504
A001159710190	ΜΠΟΥΖΙ	17,576
A0011597301	ΕΠΑΦΗ	41,712
A0011597401	ΤΑΠΑ	21,08
A0011598001	ΤΑΠΑ	41,712
A001159800190	ΜΠΟΥΖΙ	39,624
A4151590001	ΜΠΟΥΖΙ	22,208
A6221590001	ΜΠΟΥΖΙ	23,04
A6421590101	ΚΟΛΛΑ	43,952
A6601590201	ΤΑΠΑ	18,448
A6601590401	ΜΠΟΥΖΙ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ	31,96
A9061590101	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	72,016
A002159720364	ΕΣΟΧΗ	7,352
A0021597503	ΜΠΟΥΖΙ	11,88
A0031590503	ΜΠΟΥΖΙ	7,784
A0031590603	ΜΠΟΥΖΙ	3,128
A0031590703	ΤΑΠΑ	3,688
A0031590803	ΜΠΟΥΖΙ	3,688
A0031591003	ΤΑΠΑ	9,416
A0031591203	ΜΠΟΥΖΙ	9,416
A0031591303	ΜΠΟΥΖΙ	9,416
A0031591403	ΜΠΟΥΖΙ	9,416
A0031591603	ΜΠΟΥΖΙ	6,144
A0031592303	ΜΠΟΥΖΙ	3,056
A0031592403	ΜΠΟΥΖΙ	2,92
A0031592603	ΜΠΟΥΖΙ	3,056
A0031593703	ΜΠΟΥΖΙ	3,688
A0031594603	ΜΠΟΥΖΙ	3,056
A003159670326	ΜΠΟΥΖΙ	3,128
A0031596803	ΜΠΟΥΖΙ	3,128
A0031597103	ΜΠΟΥΖΙ	3,128
A003159750310	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A003159750326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0031597603	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A003159780310	ΤΑΠΑ	10,216
A003159780326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0031598103	ΜΠΟΥΖΙ	10,456
A0031599403	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A003159940390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0031599703	ΜΠΟΥΖΙ	12,704
A003159970390	ΜΠΟΥΖΙ	12,064
A0041590703	ΜΠΟΥΖΙ	10,456
A0041591303	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159130390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
		0
A0041591403	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041591803	ΜΠΟΥΖΙ	0
A004159180326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159180390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A004159190326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159200326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159200390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704

A0041592503	ΜΠΟΥΖΙ	12,704
A004159250390	ΜΠΟΥΖΙ	12,064
A004159300326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159300390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041593603	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159360390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041593903	ΜΠΟΥΖΙ	15,792
A0041594103	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,328
A004159430326	ΤΑΠΑ	10,216
A004159430390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041594403	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159440326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041594503	ΜΠΟΥΖΙ	0
A004159450326	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041594903	ΟΔΗΓΟΣ	10,216
A004159490390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041595803	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159580390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041596403	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041596803	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041596903	ΠΡΙΖΑ	10,216
A0041597003	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041597203	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A0041597503	ΤΑΠΑ	10,216
A004159750390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041597603	ΕΣΟΧΗ	10,216
A0041597903	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159790390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A0041598103	ΜΠΟΥΖΙ	10,216
A004159810390	ΜΠΟΥΖΙ	9,704
A1221590003	ΤΑΠΑ	21,544
A1321590003	ΜΠΟΥΖΙ	8,928
A1321590203	ΜΠΟΥΖΙ	15,344
A1591590003	ΕΣΟΧΗ	12,704
A2811590003	ΕΣΟΧΗ	12,84
A2811590103	ΤΑΠΑ	6,84
A0001593304	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	69,952
A0001593404	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	96,472
A0001593804	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	91,432
A000159580405	ΦΛΑΝΤΖΑ	266,208
A0001596604	ΦΙΛΤΡΟ	74,88
A9361590204	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	51,4
A0001590606	ΜΟΝΩΣΗ	5,472
		0
A0001596118	ΚΑΛΩΔΙΟ	184,624
A0001597918	ΚΑΛΩΔΙΟ	64,872
A1101591818	ΜΠΟΥΖΟΚΑΛΩΔΙΟ	4,104
A1151590818	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,24
A2711590225	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,8
A2721590225	ΝΤΙΖΑ	12,376
A2721590825	ΝΤΙΖΑ	12,376
A2751590125	ΚΑΛΩΔΙΟ	110,208
A6511590125	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,632
A6511591025	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,968
A6541592225	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,2
A9041590125	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	44,392
A0001590127	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,216
A0001590727	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,896
A1371590036	ΣΩΛΗΝ Σ	1,936

A1161590537	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,816
A0001590038	ΦΙΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	4,752
A0001591438	ΦΙΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1,952
A1021591140	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1,608
A1021591240	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1,608
A1021591940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,696
A1031590440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,912
A1031590540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,432
A1041590140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,416
A1101590540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,416
A1101590640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,416
A1111590940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,416
A1111591640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,368
A1151590140	ΣΤΗΡΙΓΜ	3,248
A1591590740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,232
A2711591140	ΒΑΣΗ	8,248
A6461591840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,16
A6511595040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,528
A6511595140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,688
A6511595240	ΒΑΣΗ	2,688
A0001592742	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	13,2
A0001592842	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	8,44
A0001592942	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	14,064
A0001593642	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	12,36
A0001593742	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,744
A0001593842	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	12,216
A0001594042	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	47,904
A000159404264	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	25,664
A0001594142	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	7,464
A0001594442	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	10,408
A0001594842	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	10,232
A0001594942	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	8,888
A1561590042	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	6,4
A2701590042	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,272
A2721590142	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	5,264
		0
A2741590042	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,216
A2741590142	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,72
A2761590242	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,272
A1021590246	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	30,216
A2661590046	ΣΗΜΑ	15,384
A6511590246	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,448
A1021590171	ΒΙΔΑ	4,416
A0001590080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,824
A1121590080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,728
A1121590180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,128
A6111590080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,144
A6111590480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,888
A9361590080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,504
A9361590180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,504
A0001591585	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	2,984
A0001593385	ΤΑΠΑ	4,416
A1221800100	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	8,12
A2701800000	ΑΝΤΛΙΑ	200,72
A2701800400	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,352
A6071800000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	50,096
A6071800200	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,864
A6071800300	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,096
A6221800000	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,096

A64218000005	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	867,32
A6541800100	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,848
A6541801100	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	15,68
A6541803200	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	130,24
A6541805200	ΑΝΤΛΙΑ	282,096
A1041800701	ΑΝΤΛΙΑ	272,192
A1101804001	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	936,088
A1111800801	ΔΟΧΕΙΟ	186,728
A1111801401	ΑΝΤΛΙΑ	179,016
A1111801501	ΑΝΤΛΙΑ	190,768
A1121800901	ΑΝΤΛΙΑ	249,92
A1121801001	ΑΝΤΛΙΑ	249,92
A1131800101	ΑΝΤΛΙΑ	260,192
A1131800901	ΑΝΤΛΙΑ	346,936
A1561802201	ΑΝΤΛΙΑ	360,224
A1661800201	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	140,16
A2661801201	ΑΝΤΛΙΑ	141,688
A2701800901	ΑΝΤΛΙΑ	151,592
A2711800801	ΑΝΤΛΙΑ	170,296
A2711800901	ΑΝΤΛΙΑ	122,848
A2721800701	ΑΝΤΛΙΑ	137,344
A2731800501	ΑΝΤΛΙΑ	145,48
A2761800701	ΑΝΤΛΙΑ	245,84
A2811800101	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	168,336
A3661800401	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	456,752
A366180040170	ΑΝΤΛΙΑ	50,264
A366180040180	ΑΝΤΛΙΑ	385,232
		0
A4031801701	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	396,832
A4031802501	ΑΝΤΛΙΑ	396,832
A4031802701	ΑΝΤΛΙΑ	396,832
A4031802801	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	396,832
A4031804701	ΑΝΤΛΙΑ	396,832
A4231802501	ΑΝΤΛΙΑ	630,784
A423180250170	ΑΝΤΛΙΑ	65,84
A423180250180	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	504,64
A4571800401	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	392,392
A4571800801	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	392,392
A4571800901	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	392,392
A4571801601	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	392,392
A5411800301	ΑΝΤΛΙΑ	405,36
A5421800401	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	518,792
A5421800701	ΑΝΤΛΙΑ	518,792
A542180070170	ΑΝΤΛΙΑ	54,144
A542180070180	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	415,016
A5421800801		518,792
A6011800701	ΑΝΤΛΙΑ	283,496
A6011801401	ΑΝΤΛΙΑ	261,912
A6021802401	ΑΝΤΛΙΑ	244,992
A6021802501	ΑΝΤΛΙΑ	273,304
A6021803001	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	244,992
A606180130170	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	43,928
A606180130180	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	299,816
A6071800301	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	244,832
A6111800001	ΑΝΤΛΙΑ	198,232
A6111800101	ΑΝΤΛΙΑ	244,088
A6221800001	ΑΝΤΛΙΑ	183,224
A6281800301	ΑΝΤΛΙΑ	293,424
A6401800801	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	222,08

A6421802101	ΑΝΤΛΙΑ	306,12
A6421802801	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	306,12
A6461801301	ΑΝΤΛΙΑ	190,768
A6461801401	ΑΝΤΛΙΑ	183,224
A6461801601	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	182,872
A6511802001	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	270,704
A6511802801	ΑΝΤΛΙΑ	282,096
A9061800801	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	415,84
A906180080170	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	50,36
A906180080180	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	335,8
A9361801401	ΑΝΤΛΙΑ	333,896
A1021800404	ΓΡΑΝΑΖΙ	20,552
A1021800504	ΓΡΑΝΑΖΙ	81,336
A4031800604	ΓΡΑΝΑΖΙ	105,608
A4031801404	ΓΡΑΝΑΖΙ	93,608
A4031802104	ΓΡΑΝΑΖΙ	128,736
A6601800207	ΑΞΟΝΑΣ	7,44
A6601800308	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	6,576
A0001800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	8,72
		0
A0001800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001800209	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001800409	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001800609	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A000180060968	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001801609	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A000180160964	ΦΙΛΤΡΟ	0
A000180170964	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001802409	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A000180240967	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001802509	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001802609	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A000180260990	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001802709	ΕΝΘΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΧ'	0
A0001802809	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001802909	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0001803009	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001803109	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001803309	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ V	#VALUE!
A0001803409	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001803509	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001803609	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001803709	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001803809	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001803909	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804009	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804109	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804209	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804309	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804709	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804809	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001804909	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805009	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805109	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805209	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805309	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805409	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805509	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805609	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0

A0001805709	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805809	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001805909	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001806009	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001806109	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001806209	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A0001806309	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001806409	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001806509	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001806609	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0001806809	ΦΙΛΤΡΟ	0
		0
A0001807009	ΦΙΛΤΡΟ	247,576
A0001807109	ΕΝΘΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	207,424
A1041800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,176
A104180010910	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,568
A104180010967	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,176
A104180010990	ΦΙΛΤΡΟ	6,816
A1041800409	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	231,72
A1191800009	ΦΙΛΤΡΟ	11,448
A119180000967	ΦΙΛΤΡΟ	11,448
A1201800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	20,672
A1661800009	ΦΙΛΤΡΟ	0
A1661800209	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	5,872
A2001800009	ΦΙΛΤΡΟ	9,376
A2661800009	ΦΙΛΤΡΟ	7,016
A266180000990	ΦΙΛΤΡΟ	6,672
A2701800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	10,288
A270180010990	ΦΙΛΤΡΟ	9,776
A2711800109	ΦΙΛΤΡΟ	11,064
A271180010990	ΦΙΛΤΡΟ	10,512
A2711800509	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	12,224
A2751800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	16,376
A2761800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	14,112
A276180000990	ΦΙΛΤΡΟ	13,4
A2781800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	17,152
A3141800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	8,8
A3521800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	9,688
A3521800209	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	13,4
A3521800409	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	32,656
A3641800309	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	9,36
A3661800809	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	10,56
A3661800909	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,016
A3661801309	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	13,992
A4011800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	12,736
A4021800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	13,808
A4411800309	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	25,456
A4571800009	ΦΙΛΤΡΟ	32,312
A4701800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	25,456
A4701800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	25,2
A4701800309	ΦΙΛΤΡΟ	25,2
A4721800409	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	24,84
A4731800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	24,84
A5411800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	50,064
A5411800209	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	18,568
A6011800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	9,136
A6061800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,864
A606180000964	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,136
A6061800109	ΦΙΛΤΡΟ	15,688

A6111800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	10,52
A611180000990	ΦΙΛΤΡΟ	10
A6131800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	12,584
		0
A613180000910	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	12,584
A613180000990	ΦΙΛΤΡΟ	11,952
A6221800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,696
A6281800109	ΦΙΛΤΡΟ	12,472
A6291800109	ΦΙΛΤΡΟ	13,288
A629180010990	ΦΙΛΤΡΟ	12,624
A6401800109	ΦΙΛΤΡΟ	9,2
A640180010990	ΦΙΛΤΡΟ	8,744
A6421800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	14,032
A6511800009	ΦΙΛΤΡΟ	6,808
A6511800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	14,52
A651180010990	ΦΙΛΤΡΟ	13,792
A9061800109	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	9,72
A9061800209	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	12,24
A9341800009	ΦΙΛΤΡΟ	17,64
A9361800009	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	17,64
A0001802810	ΦΙΛΤΡΟ	6,968
A000180281064	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	6,968
A1021803210	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	138,04
A1041807310	ΦΙΛΤΡΟ	414,072
A1121800710	ΦΙΛΤΡΟ	34,992
A112180071090	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	33,24
A1131800310	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	44,992
A1221800110	ΦΙΛΤΡΟ	8,12
A1321800010	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,928
A1321800110	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,928
A133180061005	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	16,072
A1551800010	SLR ΦΙΛΤΡΟ	38,68
A1561800410	ΦΙΛΤΡΟ	156,016
A1601800410	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	29,416
A1771800110	ΦΙΛΤΡΟ	38,944
A2661800010	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	59,096
A2701800810	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	70,672
A2711800710	ΦΙΛΤΡΟ	231,904
A2711801010	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	215,296
A2711801410	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	215,296
A2721800410	ΦΙΛΤΡΟ	62,152
A2721800510	ΦΙΛΤΡΟ	158,4
A2751800010	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	36,4
A2781800410	ΦΙΛΤΡΟ	58,856
A2811800010	ΦΙΛΤΡΟ	39,704
A2811800210	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,912
A2811800310	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,704
A3661801010	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	310,472
A3661801710	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	275,976
A3661802510	ΦΙΛΤΡΟ	234,792
A4571800210	ΦΙΛΤΡΟ	839,16
A4571803110	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	839,16
A4571804810	ΦΙΛΤΡΟ	1277,68
A6011803110	ΦΙΛΤΡΟ	185,328
		0
A6061801210	ΦΙΛΤΡΟ	146,616
A6081800010	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	198
A6111800210	ΦΙΛΤΡΟ	18,752
A611180021090	ΦΙΛΤΡΟ	17,816

A6131800010	ΦΙΛΤΡΟ	20,96
A6151800210	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	300,224
A6281800510	ΦΙΛΤΡΟ	307,536
A6291800710	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	181,872
A6421800910	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	200,84
A6421801010	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	174,496
A6421801410	ΦΙΛΤΡΟ	92,52
A6511800610	ΦΙΛΤΡΟ	92,52
A6511801210	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	92,52
A6511801310	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	92,52
A651180131090	ΦΙΛΤΡΟ	87,888
A6601800110	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	90,504
A6601800210	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	102,608
A6601800310	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	102,608
A6601800410	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	143,224
A9041800310	ΦΙΛΤΡΟ	225,288
A9041800810	ΒΑΣΗ	225,288
A9041800910	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	225,288
A9041801610	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	287
A9061800910	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	287,448
A9061801610	ΦΙΛΤΡΟ	225,288
A9061801710	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	225,288
A3641800111	ΚΑΒΟΥΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	94,568
A3641800811	ΦΙΛΤΡΟ	64,712
A3661800311	ΚΑΒΟΥΚΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	78,76
A4031800011	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,656
A4421800111	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	708,576
A6221800011	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑ	107,544
A0001800915	ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	8,824
A0001801015	ΒΑΛΒΙΔΑ	49,072
A1141800215	ΒΑΛΒΙΔΑ	140,152
A1321800115	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	97,104
A1351800015	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,608
A2711800315		3,64
A2781800415	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,216
A4421800015	ΒΑΛΒΙΔΑ	48,184
A5411800715	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,4
A5411800915	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,136
A5411801015	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	36,136
A6111800115	ΒΑΛΒΙΔΑ	7,768
A6291800315	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ	72,656
A6511800115	ΒΑΛΒΙΔΑ	38,664
A6511800315	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,216
A3141800520	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	20,744
A3641803920	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,912
A3641804120	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,96
		0
A364180412064	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,96
A4211800020	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,392
A4221800320	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	91,072
A4411800020	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,656
A4411800320	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	52,68
A4411800820	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,328
A4421800520	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,248
A4421800620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	136,296
A4421800720	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,424
A4421801520	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,264
A4421801720	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	96,32
A4421802220	ΣΩΛΗΝΑΣ	174,96

A4471800220	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	81,568
A4571800620	ΑΓΩΓΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	123,648
A4571800720	ΑΓΩΓΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	99,136
A4571800920	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,456
A4571801020	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	57,552
A4571801120	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,488
A4571801420	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,416
A4571802820	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,36
A4571803820	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,632
A4571804120	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,552
A4601800720	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,072
A4701801420	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,36
A4701801620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	50,712
A4721800620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	55,552
A5411801020	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,944
A5411801520	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,688
A5411801620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	29,984
A5411801820	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,304
A5421800620	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,872
A5421800720	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,072
A5421801120	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,28
A5421801220	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,776
A5421801420	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	48,384
A6011800220	ΣΩΛΗΝΑΣ	360,104
A6011800320	ΣΩΛΗΝ Σ	18,344
A6021801320	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,456
A6021803420	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,272
A6021803520	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,16
A6071800220	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,096
A6111800020	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,432
A6111800120	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,432
A6111800320	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,264
A6111800620	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,176
A6111800720	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,264
A6131800120	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	39,328
A6261800020	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,64
A6281801020	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,928
A6281801420	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	66,848
		0
A6281801520	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,808
A6281801620	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,752
A6281801720	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,64
A6291801820	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,864
A6461800120	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,264
A6461800620	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	73,416
A646180062064		73,416
A6461800720	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	44,264
A6461800820	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,96
A6511800220	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,616
A6511800320	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,472
A6511801220	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,264
A6511801720	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,696
A6511801820	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,216
A6601800520	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	29,072
A6601800620	ΓΡΑΜΜΗ	48,16
A6681800220	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,432
A6681800420	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,784
A9041800620	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,912
A9061800720	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,808

A9061801320	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,552
A9241800020	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	57,272
A9341803820	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,76
A9361801820	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,472
A9361806520	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	17,608
A3661800822	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,6
A3661801322	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,6
A3661801522	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,72
A4421800822	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	77,096
A4421800922	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	70,984
A4421801022	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,736
A4421801122	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,736
A4421801222	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,68
A4421801322	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,544
A4421801522	ΑΓΩΓΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	60,992
A4471800422	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,528
A4471800522	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,688
A4571800022	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,424
A4571800522	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,672
A4571800622	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,792
A4571801222	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,96
A4571801622	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,32
A457180162264	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	60,32
A4571801722	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,96
A4571801822	ΣΩΛΗΝΑΣ	231,44
A4571802422	ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	106,864
A5411800922	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	37,712
A5411801122	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,944
A5411801422	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,056
A5421800322	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	45,752
		0
A5421800922	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,736
A6021801022	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	67,688
A6261800222	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,656
A6461800222	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,4
A6461800322	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,664
A6511800022	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,472
A6511800722	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	37,368
A9061800222	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,816
A4471800027	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	167
A6171800327	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	86,184
A2751804230	ΣΩΛΗΝΑΣ	221,832
A2751804330	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	221,504
A6011803030	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,256
A6011803130	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,96
A6011803430	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,12
A6011803530	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,944
A6011803630	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,792
A6111800130	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,016
A6111800430	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,88
A6111800530	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,056
A6121800630	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,088
A6121800830	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,16
A6121800930	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	53,064
A6121801030	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	49,16
A6131801030	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,152
A6131801130	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	56,48
A6131801230	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,52
A642180023028	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,632

A6421800430	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,272
A6421801930	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,696
A6421802030	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	61,696
A6421803630	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,304
A6421803730	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,496
A6421807330	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,608
A6421807830	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,92
A6461800030	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,176
A6461800130	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,12
A6461801730	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	108,248
A6461802230	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	39,216
A6481800030	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,208
A6511802530	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,92
A6511802930	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,24
A6511803030	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,24
A0001800432	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,64
A0001800532	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,56
A1041800432	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,96
A0001800033	ΒΑΛΒΙΔΑ	102,488
A2711800234	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	247,672
A4041800135	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,776
A6011800237	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,968
		0
A6071800237	ΨΥΓΕΙΟ	230,912
A0001802338	ΚΑΠΑΚΙ	23,792
A0001802438	ΚΑΠΑΚΙ	38,44
A1601800038	ΚΑΠΑΚΙ	22,504
A1661800138	ΚΑΠΑΚΙ	15,392
A2661800238	ΚΑΠΑΚΙ	16,616
A2701800438	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,352
A2711800238	ΚΑΠΑΚΙ	19,92
A2711800338	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,784
A2721800038	ΚΑΠΑΚΙ	15,376
A3641800338	ΚΑΠΑΚΙ	402,616
A3661800938	ΚΑΠΑΚΙ	179,256
A4071801138	ΚΑΛΥΜΜΑ	866,336
A6061800038	ΚΑΠΑΚΙ	19,176
A6281800038	ΚΑΠΑΚΙ	38,48
A6291800138	ΚΑΠΑΚΙ	22,744
A6421800038	ΚΑΠΑΚΙ	22,016
A6511800138	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	18,664
A6541800038	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	18,664
A6601800038	ΚΑΠΑΚΙ	21,12
A6681800038	ΚΑΠΑΚΙ	15,12
A5411800140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,744
A5411800340	ΒΑΣΗ	3,744
A6421800441	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	106,792
A1111800243	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	16,368
A1121800443	ΜΠΕΚ ΛΑΔΙΟΥ	14,152
A1561800543	ΜΠΕΚ	34,112
A1601800143	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	12,72
A1601800443	ΜΠΕΚ	12,72
A2711800143	ΜΠΕΚ	11,368
A2721800043	ΜΠΕΚ	12,384
A4421800543	ΡΑΚΟΡ	35,864
A4571801143	ΜΠΕΚ	9,624
A4571801443	ΜΠΕΚ	14,816
A4601800443	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	16,392
A4601800643	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	16,568

A5411800843	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	23,48
A5411800943	ΜΠΕΚ	21,328
A6041800143	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	11,408
A6051800043	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	5,344
A6111800043	ΜΠΕΚ	4,952
A611180004364	ΜΠΕΚ ΛΑΔΙΟΥ	4,952
A6461800043	ΜΠΕΚ	5,088
A6461800143	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	18,4
A6511800343	ΜΠΕΚ	7,096
A9061800243	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,48
A9061800443	ΜΠΕΚ	11,48
A9061800543	ΜΠΕΚ	13,752
A9061800643	ΜΠΕΚ	13,752
A1601800051	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	10,552
		0
A2701800251	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,824
A6221800051	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,336
A6421800151	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	21,304
A6421800651	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	8,856
A6421800751	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	13,2
A6421802251	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,864
A6421802351	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,888
A6421802551	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,36
A6511800051	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	11,336
A6511802151	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,896
A6511802251	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,896
A6511802651	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,48
A6511804451	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,896
A6511804751	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	23,496
A6511804851	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,336
A6601800051	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	10,824
A9041801651	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,608
A1341800052	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,248
A1351800052	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,248
A2721800052	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,68
A2721800152	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	23,488
A2721800252	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	11,016
A2721800452	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	23,488
A2721800652	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	11,832
A2721800852	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	17,6
A2721801352	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	35,936
A2721801452	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,704
A2731800352	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,52
A4271800952	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,984
A4411800052	ΣΩΛΗΝΑΣ	218,52
A4571803152	ΣΩΛΗΝΑΣ	407,376
A5411800552	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,6
A5411802952	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,6
A5421801152	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,568
A1101800355	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	15,776
A4071800059	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,08
A3141800260	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,032
A0001802665	ΨΥΓΕΙΟ	139,36
A0001806765	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	139,36
A1111800065	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	302,816
A1601800165	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	110,336
A2661800165	ΨΥΓΕΙΟ	91,944
A3271800265	ΨΥΓΕΙΟ	63,792
A3521802565	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	21,872

A3551801265	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	220,04
A3661803765	ΦΛΑΝΤΖΑ	68,872
A3661803865	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	296,992
A6011800065	ΦΙΛΤΡΟ	290,456
A6051800065	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	427,68
A6061800365	ΑΝΤΛΙΑ	371,672
		0
A6171800065	ΚΥΨΕΛΗ	346,152
A6291800265	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	145,608
A6391800265	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	98,8
A6401800765	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	80,376
A6421800165	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	131,48
A6601800065	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	48,936
A6681800065	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	69,032
A9041801065	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	197,744
A9061801465	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	222,624
A9061801665	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	222,624
A1191800266	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,736
A1111800071	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	6,24
A1561801271	ΒΑΣΗ	67,88
A6291800071	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,472
A6401800071	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,072
A1131800075	ΓΡΥΛΟΣ	28,12
A2711800275	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜ ΛΑΔΙΟΥ	32,672
A0001800079	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,512
A1131800179	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,248
A113180017964	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,64
A1131800082	ΣΩΛΗΝΑΣ	218,776
A1131800582	ΣΩΛΗΝΑΣ	148,56
A1131800682	ΣΩΛΗΝΑΣ	148,56
A1191800182	ΣΩΛΗΝΑΣ	154,016
A1561800782		134,232
A1161800084	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	7,84
A1161800184	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,112
A4071800684	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	47,384
A6421800885	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,48
A4571800089	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,024
A6151800093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,056
A6071810006	ΓΡΑΝΑΖΙ	24,496
A1601810012	ΓΡΑΝΑΖΙ	6,288
A4031810112	ΓΡΑΝΑΖΙ	92,496
A6011810012	ΓΡΑΝΑΖΙ	94,088
A6601810012	ΓΡΑΝΑΖΙ	6,288
A660181001264	ΤΙΜΟΝΙ	6,288
A4031810220	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,792
A6601810020	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,44
A6601810340	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	66,8
A3211810042	ΠΙΣΤΟΝΙ	8,816
A6011810150	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,88
A1121810059	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	21,856
A1161811059	ΛΑΜΑΚΙ	2,112
A1371810159	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	5,216
A1601810159	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,952
A2721810259	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΚΑΔΕΝΑΣ	2,944
A6011810159	ΛΑΜΑΚΙ	3,376
A6281810159		7,744
A6601810059	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	1,736
		0
A660181005964	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,736

A1371810080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,976
A1981810080	ΑΝΤΛΙΑ	28,04
A2781810580	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ	1,472
A2781810680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,472
A6421810080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,896
A2701810181	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,992
A6601810081	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ	0,792
A6601810181	ΡΟΔΕΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0,832
A6421810095	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,304
A1561830540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,544
A6261840000	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,368
A6991840100	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	8,672
A6991840200	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,096
A0021845501	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	6,192
A0031846101	ΦΙΛΤΡΟ	26,888
A1021840501	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,376
A6391840101	ΦΙΛΤΡΟ	12,072
A1121840102	ΘΗΚΗ	49,272
A3661840402	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,664
A3661840502	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,68
A6061840006	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,64
A0011843408	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,856
A1041840608	ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	11,016
A4421840708	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	47,376
A5411840208	ΚΑΠΑΚΙ	31,312
A5411840608	ΚΑΠΑΚΙ	29,832
A6221840008	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	11,856
A1351840012	ΣΤΡΑΓΚΙΣΤΙΚΟ	2,376
A1121840017	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,456
A0001842225	ΦΙΛΤΡΟ	11,944
A0001844225	ΦΙΛΤΡΟ	15,312
A0001844725	ΦΙΛΤΡΟ	32,28
A0001848925	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	10,104
A0011845825	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	27,112
A0011846425	ΦΙΛΤΡΟ	14,76
A1601840225	ΦΙΛΤΡΟ	4,68
A6011840125	ΦΙΛΤΡΟ	14
A6071840225	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	9,824
A6151840025	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	12,328
A6261840025	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	11,368
A4031840132	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,92
A4421840232	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,232
A6011840132	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,304
A6421840140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,824
A6421840240	ΒΑΣΗ	1,304
A9061841140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,256
A1121840061	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,008
A1121840161	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1121840261	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,224
		0
A1121840361	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,976
A1561840461	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,144
A1601840061	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,28
A1601840161	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,632
A6681840361	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,28
A6681840461	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,368
A9041840066	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,176
A9061840066	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,416
A4421840071	ΒΙΔΑ	26,056

A0001846580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,24
A1021840980	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,84
A1041840780	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,448
A1041841080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,224
A1121840280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,576
A1151840480	ΦΙΛΤΡΟ	2,184
A1171840380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,44
A1211840180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,648
A1331840180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,376
A1561840080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,888
A1601840080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,76
A1661840280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,32
A2001840080	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,832
A2661840480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,272
A2701840280	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,56
A2711840080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,544
A2711840180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,544
A2711840280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9,352
A2721840080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,192
A2721840180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,352
A2721840280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,192
A2741840080	ΠΛΑΙΣΙΟ	6,784
A2781840080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,336
A2781840280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,088
A3551840680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,512
A3641840180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,264
A364184018064	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,264
A3641840280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,136
A3661840180	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,08
A4421840480	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,96
A4721840080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,552
A4721841980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,008
A5411840980	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,384
A6011840580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,44
A601184058064	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,44
A6011840880	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,16
A6011840980	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,456
A601184098064	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,456
A6111840180	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,848
A6111840280	ΒΑΣΗ	2,464
A611184028064	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,664
		0
A6161840780	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,904
A6161840980	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,2
A6161841280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,568
A6161841380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,144
A6391840380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,68
A6391840580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,224
A6391840980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,784
A6401841580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,208
A6421840080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,52
A6511840480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A6511840580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A6511840780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A6511840880	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A6511840980	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,488
A9061840280	ΡΟΔΕΛΑ	11,92
A1041840095	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	32,952
A1131850080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,224

A1551850080	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,376
A1551850180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,832
A1551850280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,416
A1551860601	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑ	41,944
A9061860005	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,464
A1101860007	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	9,504
A2711860008	ΣΤΡΑΓΚΙΣΤΙΚΟ	2,6
A1131860215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	57,592
A2711860015	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,56
A6461860315	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,736
A6461861115	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,936
A646186111564	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,936
A9341860115	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,848
A2711870201	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,568
A3661872501	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,336
A4221870801	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	10,64
A6021872001	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,576
A6511870001	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,584
A9041870601	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,16
A904187060164	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	12,16
A9061871801	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	24,704
A3661870224	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,008
A4221870324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	74,104
A4411870124	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,952
A4411870424	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,088
A4421870624	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	87,144
A4711870331	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	34,504
A6021870036	ΜΠΕΚ	18,032
A6221870036	ΛΑΔΙ	13,88
A3641870037	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,288
A3661870137	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,576
A9061870137	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,936
A4441870045	ΦΛΑΝΤΖΑ	72,568
		0
A6021871245	ΦΛΑΝΤΖΑ	47,16
A6051870045	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,936
A2711870080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,264
A2751870480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,016
A2751870580	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,616
A2791870080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,616
A4421870080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,664
A442187008064	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,664
A4421870180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,728
A442187018064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,728
A4471870080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,664
A4471870180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,664
A447187018064	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,664
A5411870080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,584
A6011870080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,744
A6021870480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,808
A6021870680	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,52
A6031870580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,056
A6031870680	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,392
A603187068064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,168
A6111870580	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,12
A6111870680	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,456
A6461870080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,816
A6601870180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,816
A9041870080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,664

A904187008064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,664
A1111870382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,992
A1111870482	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,52
A1301870282	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,552
A3641870082	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,392
A3661870082	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,568
A6601870182	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,968
A9061870182	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,792
A6171870090	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,68
A0011883101	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	318,44
A0021888001	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	361,448
A1121880401	ΨΥΓΕΙΟ	116,888
A1331880001	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	133,168
A1371880501	ΚΑΛΥΜΜΑ	450,528
A2711880401	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	87,656
A2741880101	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	87,656
A2781880401	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	131,48
A5411880601	ΨΥΓΕΙΟ	302,944
A6111880101	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	87,656
A6111880501	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	175,352
A6131880101	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	190,096
A6281880201	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	131,48
A6461880301	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	91,944
A6481880001	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	145,672
A5411880102	ΚΑΠΑΚΙ	45,344
		0
A3641880304	ΒΑΣΗ	40,4
A4571880204	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,456
A4571880504	ΚΑΛΥΜΜΑ	263,056
A5411882204	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗΣ	508,488
A5411882504	ΚΑΛΥΜΜΑ	487,84
A5411882704	ΒΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	508,488
A5411882804	ΚΑΛΥΜΜΑ	487,84
A5411883004	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	454,68
A6421880820	ΣΩΛΗΝΑΣ	477,96
A9061880420	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,464
A9061880520	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,792
A6011880061	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,864
A0001883280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,928
A0001883380	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,064
A000188338064	ΛΑΜΑΚΙ	6,064
A1371880180	ΦΛΑΝΤΖΑ	27,272
A3551880180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,576
A3641880780	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,2
A3661880880	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,976
A4421880380		2,68
A442188038064	ΛΑΜΑΚΙ	2,68
A4421880580	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,96
A442188058064	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,96
A4571880280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,408
A457188028064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,408
A4721881080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,232
A4721881580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,976
A5411880080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,096
A6281880080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,736
A6281880180	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,824
A6281880280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,736
A6291880080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,92
A6291880180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,92

A6401880180	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,232
A6401880280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,904
A6421880180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,808
A6421880480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,808
A6421880580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,872
A9041880280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,792
A9061880280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,696
A2702000000	ΑΝΤΛΙΑ	179,12
A270200000070	ΑΝΤΛΙΑ	21,544
A270200000080	ΑΝΤΛΙΑ	143,608
A2702000200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	26,272
A2702000800	ΑΝΤΛΙΑ	179,12
A270200080070	ΑΝΤΛΙΑ	21,544
A270200080080	ΑΝΤΛΙΑ	143,608
A2742000800	ΑΝΤΛΙΑ	206,008
A274200080070	ΑΝΤΛΙΑ	24,776
A274200080080	ΑΝΤΛΙΑ	165,16
		0
A2772000000	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	34,752
A2782000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,696
A2822002000	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,824
A6072000100	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	74,536
A6082001000	ΑΝΤΛΙΑ	83,016
A608200100070	ΑΝΤΛΙΑ	9,984
A608200100080	ΑΝΤΛΙΑ	66,56
A6112000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,224
A6422000200	ΛΑΜΑΚΙ	60,568
A6422000300	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,52
A6512000100	ΑΝΤΛΙΑ	169,152
A651200010070	ΑΝΤΛΙΑ	25,368
A651200010080	ΑΝΤΛΙΑ	169,152
A6512000200	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	181,224
A6512000300	ΑΝΤΛΙΑ	181,224
A651200030070	ΑΝΤΛΙΑ	21,792
A651200030080	ΑΝΤΛΙΑ	145,296
A6512001500	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	59,792
A6512002100	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	181,224
A651200210070	ΑΝΤΛΙΑ	21,792
A651200210080	ΑΝΤΛΙΑ	145,296
A6512002400	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	74,48
A6512002700	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	59,792
A6512002800	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	56,808
A6512003900	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	27,16
A6512004300	ΑΝΤΛΙΑ	159,192
A651200430070	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	19,144
A651200430080	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	127,632
A6512006000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	27,16
A6992000900	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	76,584
A102200410170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	68,224
A102200410180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	341,136
A102200500170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	68,224
A102200500180	ΑΝΤΛΙΑ	341,136
A104200320170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	37,104
A104200320180	ΑΝΤΛΙΑ	247,344
A104200330170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	37,104
A104200330180	ΑΝΤΛΙΑ	247,344
A104200470170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	37,104
A104200470180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	247,344
A104200480170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	37,104

A104200480180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	247,344
A111200230170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	33,736
A111200230180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	224,832
A111200380170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	27,648
A111200380180	ΑΝΤΛΙΑ	184,288
A111200390170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	27,648
A111200390180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	184,288
A1112004001	ΑΝΤΛΙΑ	265,272
A111200400170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	33,736
		0
A111200400180	ΑΝΤΛΙΑ	224,832
A111200410170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	28,216
A111200410180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	184,288
A111200420170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	29,344
A111200420180	ΑΝΤΛΙΑ	195,568
A1122001401	ΑΝΤΛΙΑ	265,352
A112200140170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	33,24
A112200140180	ΑΝΤΛΙΑ	221,6
A1122001501	ΑΝΤΛΙΑ	265,352
A112200150170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	33,24
A112200150180	ΑΝΤΛΙΑ	221,6
A1132000101	ΑΝΤΛΙΑ	321,56
A113200010170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	40,176
A113200010180	ΑΝΤΛΙΑ	267,864
A1162001801	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,376
A1172003401	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,968
A119200150170	ΑΝΤΛΙΑ	44,968
A119200150180	ΑΝΤΛΙΑ	299,744
A119200210170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	44,968
A119200210180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	299,744
A120200110170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	136,656
A120200110180	ΑΝΤΛΙΑ	683,272
A1322000201	ΑΝΤΛΙΑ	126,104
A1332000001	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	276,792
A1352000001	ΑΝΤΛΙΑ	85,496
A1562000601	ΑΝΤΛΙΑ	321,56
A156200060170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	38,096
A156200060180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	254,008
A2702000601	ΑΝΤΛΙΑ	179,12
A2702000801	ΑΝΤΛΙΑ	179,12
A2712001001	ΑΝΤΛΙΑ	101,448
A271200100170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	12,2
A271200100180	ΑΝΤΛΙΑ	81,328
A2722000401	ΑΝΤΛΙΑ	271,56
A2722000901	ΑΝΤΛΙΑ	271,56
A272200090170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	32,664
A272200090180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	217,728
A2722001001	ΑΝΤΛΙΑ	271,56
A2722001401	ΑΝΤΛΙΑ	251,832
A272200140170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	30,296
A272200140180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	201,896
A2722001601	ΑΝΤΛΙΑ	206,072
A272200160170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	27,92
A272200160180	ΑΝΤΛΙΑ	186,064
A2722001801	ΑΝΤΛΙΑ	251,832
A2732000201	ΑΝΤΛΙΑ	316,824
A273200020170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	38,104
A273200020180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	254,008
A2742000601	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	206,008

A274200060170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	24,776 0
A274200060180	ΑΝΤΛΙΑ	165,16
A2752000101	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	425,512
A275200010170	ΑΝΤΛΙΑ	50,088
A275200010180	ΑΝΤΛΙΑ	333,744
A276200080170	ΑΝΤΛΙΑ	35,488
A276200080180	ΑΝΤΛΙΑ	236,576
A2762001301	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	295,064
A3532003101	ΦΛΑΝΤΖΑ	64,136
A3532003601	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ	314,544
A3532005701	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	389,864
A353200570170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	39,792
A353200570187	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	265,352
A3642001801	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	67,376
A3642002001	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	184,64
A364200200170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	22,04
A364200200180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	162,264
A364200200187	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	162,264
A3662005901	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	286,776
A3662006001	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	400,824
A4032007101		219,848
A403200710170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	27,552
A403200710180	ΑΝΤΛΙΑ	190,368
A403200750170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	35,984
A403200750180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	248,584
A4032007701	ΑΝΤΛΙΑ	221,672
A4222000901	ΦΛΑΝΤΖΑ	32,432
A422200180170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	32,424
A422200180180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	223,936
A4412000201	ΑΝΤΛΙΑ	233,296
A442200110170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	47,568
A442200110180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	328,496
A4572000401	ΣΕΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	36,44
A4572002701	ΑΝΤΛΙΑ	288,544
A457200270170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	36,328
A457200270180	ΣΕΤ ΑΝΤΛΙΑΣ	250,896
A4572002801	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	294,76
A457200280170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	34,136
A457200280180	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	235,8
A4572002901	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	282,92
A457200290170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	32,736
A457200290180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	226,328
A470200010170	ΑΝΤΛΙΑ	52,72
A470200010180	ΑΝΤΛΙΑ	351,472
A4712000401	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	439,328
A4722000401	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	190,6
A4722000701	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	437,216
A541200140170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	33,024
A541200140180	ΑΝΤΛΙΑ	231,616
A5412002801	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	793,936
A5422000701	ΦΛΑΝΤΖΑ	44,488 0
A542200220170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	18,4
A542200220180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	150,944
A542200230170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	42,2
A542200230180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	281,288
A5422002401	ΑΝΤΛΙΑ	331,016
A542200240170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	42,96

A542200240180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	296,72
A5422002601	ΑΝΤΛΙΑ	352,72
A542200260170	ΑΝΤΛΙΑ	42,568
A542200260180	ΑΝΤΛΙΑ	283,648
A611200100170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	15,608
A611200100180	ΑΝΤΛΙΑ	104,048
A6112001101	ΑΝΤΛΙΑ	144,896
A611200110170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	15,504
A611200110180	ΑΝΤΛΙΑ	107,552
A611200120170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	17,584
A611200120180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	117,272
A612200010170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	22,456
A612200010180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	149,688
A613200060170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	17,976
A613200060180	ΑΝΤΛΙΑ	119,872
A613200090170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	22,128
A613200090180	ΑΝΤΛΙΑ	147,56
A6282000101	ΑΝΤΛΙΑ	192,336
A628200010170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	23,128
A628200010180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	154,208
A6292000201	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	192,336
A629200020170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	23,128
A629200020180	ΑΝΤΛΙΑ	154,216
A6362001601	ΑΝΤΛΙΑ	135,632
A6362004501	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	132,952
A6422001001	ΑΝΤΛΙΑ	169,72
A642200100170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	20,392
A642200100180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	136,048
A6422001701	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	169,72
A6422002001	ΑΝΤΛΙΑ	169,72
A6422002101	ΑΝΤΛΙΑ	169,72
A642200210170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	20,408
A642200210180	ΑΝΤΛΙΑ	136,072
A6422002201	ΑΝΤΛΙΑ	169,72
A642200220170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	20,392
A642200220180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	136,048
A6462000301	ΑΝΤΛΙΑ	139,544
A646200030170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	16,784
A646200030180	ΑΝΤΛΙΑ	111,88
A646200100170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	14,032
A646200100180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	97,384
A6462001601	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	119,088
A646200160170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	14,296
A646200160180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	97,384
		0
A6512000301	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	158,72
A651200030170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	19,432
A651200030180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	158,72
A6512000501	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	159,192
A651200050170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	19,144
A651200050180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	127,64
A6512001301	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	181,224
A6512001901	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	181,224
A6512002101	ΑΝΤΛΙΑ	165,664
A6512002301	ΑΝΤΛΙΑ	131,952
A651200230170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	16,168
A651200230180	ΑΝΤΛΙΑ	131,96
A6512003301	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	131,952
A651200330170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	15,848

A651200330180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	131,96
A6512003501	ΑΝΤΛΙΑ	157,784
A651200350170	ΑΝΤΛΙΑ	18,936
A651200350180	ΑΝΤΛΙΑ	157,784
A6512003701	ΑΝΤΛΙΑ	158,72
A651200370170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	19,04
A651200370180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	158,72
A6512004801	ΑΝΤΛΙΑ	169,152
A6512005101	ΑΝΤΛΙΑ	159,192
A6512006401	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	181,224
A651200640170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	21,792
A651200640180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	145,296
A6512006501	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	181,224
A6512006801	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	181,224
A651200680170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	21,792
A651200680180	ΑΝΤΛΙΑ	145,296
A6512006901	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,512
A6512007501	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	70,08
A6512007701	ΑΝΤΛΙΑ	175,944
A651200770170	ΑΝΤΛΙΑ	21,792
A651200770180	ΑΝΤΛΙΑ	145,296
A6512007801	ΑΝΤΛΙΑ	181,224
A6512008401	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	179,104
A651200840170	ΑΝΤΛΙΑ	20,312
A651200840180	ΑΝΤΛΙΑ	172,888
A6542000001	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	239,176
A9042002601	ΑΝΤΛΙΑ	263,608
A9042004901	ΑΝΤΛΙΑ	283,296
A904200490170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	32,816
A904200490180	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	226,64
A9042005101	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	365,968
A904200510170	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	42,384
A904200510180	ΑΝΤΛΙΑ	292,776
A9062006101	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	478,696
A9062006501	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	478,696
A9362000801	ΑΝΤΛΙΑ	247,272
		0
A4032001302	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,552
A6512000002	ΑΝΤΛΙΑ	159,192
A651200000270	ΑΝΤΛΙΑ	19,144
A651200000280	ΑΝΤΛΙΑ	127,64
A6512000202	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	141,232
A651200020270	ΑΝΤΛΙΑ	16,984
A651200020280	ΑΝΤΛΙΑ	113,232
A6512000302	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	131,952
A651200030270	ΑΝΤΛΙΑ	15,848
A651200030280	COOLANT PUMP	131,96
A6512000802	ΑΝΤΛΙΑ	175,424
A6512000902	ΑΝΤΛΙΑ	131,952
A651200090270	ΑΝΤΛΙΑ	15,848
A651200090280	ΑΝΤΛΙΑ	131,96
A6512001002	ΑΝΤΛΙΑ	168,88
A6512001602	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	141,232
A651200160270	ΑΝΤΛΙΑ	16,984
A651200160280	ΑΝΤΛΙΑ	113,232
A6512001702	ΑΝΤΛΙΑ	131,952
A651200170270	ΑΝΤΛΙΑ	15,848
A651200170280	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	131,96
A6512001902	ΑΝΤΛΙΑ	131,952

A651200190270	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	15,848
A651200190280	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	131,96
A6512002002	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	169,88
A651200200270	ΑΝΤΛΙΑ	20,432
A651200200280	ΑΝΤΛΙΑ	170,272
A6512002202	ΑΝΤΛΙΑ	175,424
A6512002302	ΑΝΤΛΙΑ	168,88
A651200230270	ΑΝΤΛΙΑ	20,312
A651200230280	ΑΝΤΛΙΑ	135,4
A1112001303	ΧΟΑΝΗ	105,84
A1002000004	ΣΤΡΟΦΕΙΟ	303,048
A3662000804	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	168,064
A4222000604	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	154,44
A5422000104	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	182,448
A3522000405	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	111,792
A3622000005	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	99,544
A3622000105	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	72,64
A3662000205	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	216,92
A3662000305	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	108,016
A3662000705	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	94,04
A2702000007	ΑΝΤΛΙΑ	179,12
A270200000770	ΑΝΤΛΙΑ	21,544
A270200000780	ΑΝΤΛΙΑ	143,608
A2742000107	ΑΝΤΛΙΑ	252,976
A2742000207	ΑΝΤΛΙΑ	252,976
A2742000907	ΑΝΤΛΙΑ	190,776
A2742001407	ΑΝΤΛΙΑ	206,008
A274200140770	ΑΝΤΛΙΑ	24,776
		0
A274200140780	ΑΝΤΛΙΑ	165,16
A274200140785	ΑΝΤΛΙΑ	165,16
A2742001507	ΑΝΤΛΙΑ	206,008
A274200150770	ΑΝΤΛΙΑ	24,776
A274200150785	ΑΝΤΛΙΑ	165,16
A6072000007	ΑΝΤΛΙΑ	105,392
A607200000770	ΑΝΤΛΙΑ	12,664
A607200000780	ΑΝΤΛΙΑ	84,472
A6262000007	ΑΝΤΛΙΑ	105,392
A6262000107	ΑΝΤΛΙΑ	6,04
A1022001414	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	57,832
A1022001514	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	69,304
A1032000114	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	40,048
A1112000414	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	45,896
A1122000014	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	50,544
A2722000114	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	68,968
A4422000214	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	93,976
A4422000314	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	113,528
A6042000214	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	41,496
A6042000314	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	54,424
A1022001515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	99,84
A1022001915	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	33,448
A1102000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	27,584
A1112000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	34,088
A1112000815	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	32,016
A1112000915	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	32,016
A1112001215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	175,488
A1112001615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	217,416
A1112001715	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	32,008
A1112001915	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	217,416

A1142000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	154,68
A1152000115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	201,608
A1152000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	11,712
A1162000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	35,304
A1162000215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	47,664
A1162000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	35,304
A1192000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	38,08
A1202000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	70,024
A1322000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	64,808
A1352000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	23,792
A1372000215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	312,12
A1602000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	39,976
A2702000415	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	102,824
A2702000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	102,824
A2712000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	102,824
A2722000415	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	112,528
A2722000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	112,528
A2722000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	112,528
A2742000115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	110,992
A2742000215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	110,992
		0
A2742000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	104,632
A2752000415	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	360,384
A2762000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	112,528
A2762000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	112,528
A2782000815	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	143,472
A4732000415	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	94,664
A6012000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	22,128
A6022000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	26,36
A6072000215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	75,048
A6072000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	75,048
A6072000415	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	75,048
A6082000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	222,344
A6112000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	37,656
A6112000115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	40,088
A6112000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	47,464
A6112000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	44,544
A6112000715	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	47,16
A6122000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	54,328
A6122000115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	48,896
A6162000215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	148,504
A6162000415	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	25,816
A6172001815	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	16,808
A6222000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	82,552
A6262000115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	108,272
A6292000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	119,664
A6392000315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	32,928
A6402000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	37,496
A6402000715	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	111,88
A6422000815	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	55,872
A6422001615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	134,6
A6422002015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	46,064
A6422002215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	134,6
A6422002315	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	66,736
A6422002915	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	55,872
A6462000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	57,504
A6462001115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	42,616
A6512000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	59,792
A6512000715	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	35,992

A6512001715	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	59,792
A6542000115	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	69,064
A6602000515	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	40,072
A6602000615	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	117,144
A6642000015	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	54,984
A1892000319	ΣΩΛΗΝΑΣ	119,008
A1102000420	ΑΝΤΛΙΑ	224,264
A1662000720	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	73,56
A166200072070	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	10,016
A166200072080	ΒΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,76
A1892000720	ΚΑΛΥΜΜΑ	561,96
A2662000820	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,536
		0
A266200082070	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,88
A266200082080	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	72,568
A601200112070	ΑΝΤΛΙΑ	38,048
A601200112080	ΑΝΤΛΙΑ	190,256
A6022000220	ΑΝΤΛΙΑ	0
A602200022070	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	17,304
A602200022080	ΑΝΤΛΙΑ	120,016
A605200082070	ΑΝΤΛΙΑ	20,688
A605200082080	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	137,976
A616200072070	ΑΝΤΛΙΑ	50,352
A616200072080	ΑΝΤΛΙΑ	251,744
A6402000420	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,536
A6422000420	ΒΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,52
A651200002005	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	84,44
A651200012005	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	84,44
A6602000120	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,696
A0002003022	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	466,392
A0002003722	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	177,512
A0002003822	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	164,648
A0002003922	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	185,208
A0002004422	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	605,528
A0002005122	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	140,408
A0002007022	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	579,64
A0002007722	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	712,84
A0002008122	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	465,792
A0002008222	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	605,528
A0002008322	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	465,792
A0002008422	ΟΔΗΓΟΣ	605,528
A1032000422	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	177,832
A1032000622	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	179,68
A1112000422	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	167,88
A1112000522	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	173,352
A1122000222	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	169,368
A1132000122	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	328,08
A1192000222	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	264,92
A3662000622	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	199,272
A4572000822	ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	1555,072
A4702000422		753,64
A4702000722	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	753,64
A5412000522	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	675,392
A5412001622	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	675,392
A5412001822	ΒΑΣΗ	675,392
A5412001922	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	707,056
A5412002022	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	707,056
A5412002122	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	707,056
A5422001022	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	707,056

A5422001222	ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	707,056
A6022000122	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	120,112
A6032000022	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	214,288
A6032000622	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	388,2 0
A6162000322	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	180,08
A6172000422	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	496,216
A9042000822	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	219,944
A9042001122	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	219,944
A9042001222	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	244,128
A9042001622	ΑΞΟΝΑΣ	220,904
A9062001922	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	219,944
A9242000022	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	219,944
A9342000022	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	797,504
A9362001222	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	797,504
A0002005623	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	121,832
A0002006323	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	121,832
A0002007223	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	118,192
A0002007323	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	121,872
A0002009323	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	117,576
A0002009523	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	118,192
A0002009623	ΦΤΕΡΩΤΗ	118,192
A0002009723	ΦΤΕΡΩΤΗ	118,192
A0002009923	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	193,92
A1022000423	ΦΤΕΡΩΤΗ	38,64
A1022002023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	80,576
A1022002123	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	118,544
A1032000423	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	47
A1032000623	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	45,224
A1112000023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	47,392
A1122000123	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	47,392
A3142001223	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	41,128
A3522001023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	136,232
A3522001823	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	193,128
A3522003423	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	69,144
A3642000923	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	45,344
A3642001023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	33,816
A3662000723	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	404,176
A3662000923	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	526,896
A3662004423	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	98,056
A3662004623	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	154,184
A4442000323	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	286,632
A6012000523	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	30,672
A6022000623	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	74,304
A6032000523	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	64,952
A6062000023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	52,72
A6062000123	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	52,72
A6132000023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	52,72
A6162000123	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	43,328
A6162000323	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	45,472
A6162000723	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	22,008
A6172000323	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	72,72
A9042001023	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	400,312
A1032001728	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	174,016
A1042000528	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	187,424 0
A1042001328	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	187,424
A1042002028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	189,36
A1172000030		135,472

A2722000031	ΒΑΛΒΙΔΑ	52,824
A2742000231	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,8
A6512000431	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,44
A1022000236	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,112
A1032000236		18,28
A1192000036	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	21,616
A3072000639	ΔΟΚΟΣ	304,296
A4572000839	ΛΑΜΑΚΙ	713,168
A3662002240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	90,352
A5412000640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,336
A5412001040	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	863,904
A5422000240	ΒΑΣΗ	456,392
A5422000340	ΒΑΣΗ / ΦΤΕΡΩΤΗ ΤΑΣ	457
A1002001541	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,032
A2712000041	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,568
A1332000351	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,512
A1332000951	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,736
A1572000151	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	32,384
A1772003251	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	51,84
A2702000651	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,016
A2702000851	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,448
A2722000751	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,856
A2722001551	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,272
A2722001851	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,32
A2722002051	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,048
A2742002051	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,056
A2742002551	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,056
A2752001351	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,6
A2752001451	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,6
A2752001751	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,968
A2752001851	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,968
A2782000051	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	30,664
A2782000751	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	30,768
A2782000851	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	30,768
A2782001051	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	23,376
A6072000051	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	28,48
A6512000051	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,984
A6512000151	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,984
A6512000251	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΞΗΣ	33,352
A6512001651	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,352
A9362000351	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,4
A9362001051	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,208
A9362001151	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,208
A1032001452	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	73,056
A1102000452	ΣΩΛΗΝΑΣ	363,712
A1322000052	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,552
A1322000152	ΓΡΑΜΜΗ	23,752
		0
A1322000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,928
A1322000352	ΓΡΑΜΜΗ	25,928
A1322000552	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	23,752
A1332000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,776
A1332000452	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,784
A1662000352	ΚΟΛΑΡΟ	56,992
A1662000452	ΚΟΛΑΡΟ	56,168
A2662000052	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	36,464
A2712001152	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,88
A2712001352	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,552
A2712001452	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	43,768

A2712001552	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,392
A2712002352	ΓΡΑΜΜΗ	5,232
A2712002452	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,52
A2752000552	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΞΗΣ	86,352
A2762000452	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,608
A2762001552	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,6
A3642001552	ΣΩΛΗΝΑΣ	152,84
A3642002052	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,08
A4032003152	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,496
A4222002952	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,656
A4412002952	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,672
A4412003552	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,624
A4422000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,672
A4422002452		121,824
A4422003152		56,72
A4422007552	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,352
A4422008252	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,448
A4422008552	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,688
A4472003252	ΣΩΛΗΝΑΣ	145,248
A4572002052	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,512
A4572002252	ΓΡΑΜΜΗ	58,088
A4572002352	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,552
A4572003052	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,088
A4572004052	ΓΡΑΜΜΗ	34,04
A4572004252	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,568
A4572004352	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,568
A4572004952	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,088
A4572005052	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,856
A4572005352	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,04
A4572007452	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,856
A4572007552	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,088
A4602000052	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,72
A4712001052	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	22,272
A4712001652	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,104
A4712001752	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,648
A4712004752	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,648
A4712005652	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,648
A4712005752	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	15,16
A4712009352	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	28,808
		0
A5412000952	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,352
A5412001852	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,112
A5412001952	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,816
A5412002052	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,6
A5412002852	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,112
A541200285205	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟΑΓΩΓΟΣ	24,976
A5412003152	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,432
A5412003552	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,048
A6012000052	ΣΩΛΗΝΑΣ	384,408
A6012000452	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	86,912
A6012001052	ΣΩΛΗΝΑΣ	131,096
A6012001952	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,624
A6012002352	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,728
A6012002452	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,28
A6022002152	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,256
A6022002252	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,088
A6112000152	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,224
A6112000352	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,536
A6122000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,344

A6282000152	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,08
A6402001352	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,384
A6402001452	ΣΩΛΗΝΑΣ	40
A6422000352	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,36
A6422000452	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,72
A6462000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,632
A6602000052	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,688
A6682000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,56
A6682000752	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,048
A6682000852	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,04
A9042000252	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,432
A9062000752	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,856
A4422000353	ΣΩΛΗΝΑΣ	172,376
A4422000553		139,504
A1172000354	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,208
A1352000054	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,944
A2722000054	ΕΣΟΧΗ	35,912
A4712000054	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,952
A4722000154	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,344
A6462000154	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,176
A1322000056	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,288
A1602000056	ΡΑΚΟΡ	11,032
A1602000156	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,032
A2702000056	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	26,272
A2712001256	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	13,28
A2712001356	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,16
A2712001856	ΓΕΜΙΣΜΑ	11,136
A2712002056	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	43,768
A2742000256	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,944
A2752000256	ΕΣΟΧΗ	85,624
A3662000056	ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	39,736
		0
A3662001056	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	105,232
A4412000056	ΣΩΛΗΝΑΣ	222,608
A6032001156	ΥΠΟΔΟΧΗ	45,544
A6422000556	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	12,088
A6422000656	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	67,896
A6422000756	ΡΑΚΟΡ	75,104
A6422001156	ΤΜΗΜΑ	10,008
A6512001056	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,008
A651200105605	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ	16,008
A1022000258	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,992
A1022000358	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,144
A1102000258	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,952
A1152000058	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,584
A1802000458	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,016
A3662001858	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,472
A4572000358	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,72
A4572000458	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,24
A4572000558	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,536
A6282000158	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,864
A6292000058	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,856
A6292000158	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,576
A6512000158	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,216
A6512000358	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,824
A6542000358	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,968
A9042000158	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,776
A0002001570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	126,592
A0002001870	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	679,96

A0002002070	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	80,488
A1022006970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	160,384
A1032000870	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	224,2
A1042001070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	49,84
A1112000070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	39,888
A1112000770	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	87,296
A1112001370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	81,568
A1122000970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	205,768
A1132000170	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	221,824
A1192000270		199,936
A1192001470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	65,072
A1202000370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	150,064
A1202000470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	48,296
A1222000170	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	43,04
A1322000070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	77
A1322000270	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	76,28
A1372000270	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	85,4
A1552000070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	199,888
A1562000570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	123,152
A1662000970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	131,384
A1662001070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	131,768
A1782000070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	112,944
A2662000770	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	329,432
		0
A2662000970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	153,448
A2662001070	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	49,12
A2662001170	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	329,432
A2702000370	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	77,048
A2712000270	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	102,472
A2712000470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	106,928
A2712000570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	25,52
A2722000270	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	102,472
A2722000470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	446,304
A2742001270	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	87,68
A2742001370	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	87,68
A2752000370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	99,096
A2782000570	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	96,176
A2812000170	ΡΕΛΕ	64,28
A2812000270	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	64,28
A4072000670	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	74,688
A4422000770	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	56,704
A4572001170	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	82,056
A4572001470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	131,456
A4572001970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	131,456
A4572002070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	131,456
A457200207064	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	131,456
A4572002570	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	140,68
A4572002870	ΠΡΟΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	129,2
A4572002970	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	140,68
A4572003470	ΙΜΑΝΤΑΣ	131,456
A4572003670	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	131,456
A4572003970	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑ	169,688
A4572004070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	170,824
A4572004170	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	181,416
A4572004470	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	157,488
A4572004570	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	168,056
A4572004670	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	308,264
A4702000870	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	178,832
A4702000970	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	253,808

A4712001070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	237,048
A4722000370	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	99,048
A4722000570	ΙΜΑΝΤΑΣ	259,16
A4722000970	ΙΜΑΝΤΑΣ ΖΩΝΗΣ	259,16
A4722001070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	367,76
A472200107070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	44,144
A472200107080	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	294,208
A4722001470	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	367,76
A5412001570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	211,504
A5412002470	ΙΜΑΝΤΑΣ	144,616
A5412002570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	165,112
A5412002670	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	178,632
A5412002770	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	172,864
A5412003070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	178,48
A541200307070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	21,424
		0
A541200307080	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	142,792
A5412003170	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	178,632
A6012000770	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	54,784
A601200077064	ΙΜΑΝΤΑΣ	47,632
A6012000970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	55,808
A6012001070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	56,808
A6012001270	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	56,304
A6072000070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	74,536
A6072000270	ΟΔΗΓΟΣ	47,368
A6112000470	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	0
A6262000270	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	142,08
A6282000170	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	88,792
A6282000470	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	539,216
A6292000270	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	17,8
A6292000370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	87,776
A6292000670	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,64
A6392000370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	19,008
A6392000470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	85,32
A6402003370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	152,776
A6422000570	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	14,648
A6422000670	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	11,136
A6422001070	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	26,224
A6422001370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	110,384
A6422001470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	113,28
A6422001570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	63,464
A6422001670	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΜΗΧ ΝΗΣ SPRINT	76,088
A6422001970	ΙΜΑΝΤΑΣ	92,696
A6422002070	ΡΕΛΕ	27,6
A6422002370	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	14,648
A6422002670	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	62,624
A6462000070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	167,048
A6462000570	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	70,496
A6512000270	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	15,92
A6512000370	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	14,576
A6512000570	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	74,48
A6512000670	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	20,36
A6512000770	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	18,976
A6512000970	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	30,112
A6512001270	ΠΡΟΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	71,68
A6512001370	ΠΡΟΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	70,08
A6512001470	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	14,576
A6512001770	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	70,08
A6512001870	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	72,736

A6512001970	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	70,08
A6512002170	ΠΡΟΕΤΑΝΤΗΡΑΣ	70,08
A6512002370	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	70,08
A6512002570	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	70,08
A6542000070	ΙΜΑΝΤΑΣ	70,08
A6682002270	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	149,864
A9042000070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	118
		0
A9062000670	ΙΜΑΝΤΑΣ	122,216
A9062001170	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	94,52
A906200117070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,344
A906200117080	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	75,616
A9062001870	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	122,216
A9062002070	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	88,344
A9062002270	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	122,216
A9062002370	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	154,344
A9062002470	ΙΜΑΝΤΑΣ	95,448
A9062003070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	88,96
A906200307064	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	88,96
A9062003670	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	88,96
A9062003870	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	130,808
A9062003970	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	129,592
A9062004370	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	107,536
A9062004470	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	55,648
A9062004670	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	88,96
A9062005970	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	83,464
A9062006770	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	95,472
A906200677070	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,456
A906200677080	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	76,376
A9062006970	ΡΕΛΕ	88,96
A9362002070	ΡΕΛΕ	46,8
A9362002170	ΡΕΛΕ	69,624
A9362002670	ΙΜΑΝΤΑΣ	102,896
A9362003170	ΡΕΛΕ	46,8
A3072000573	ΜΟΧΛΟΣ	235,752
A4422000773	ΜΟΧΛΟΣ	269,328
A6012001273	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	8,512
A6012001773	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	63,904
A6062000173	ΜΟΧΛΟΣ	92,48
A1022000677	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	136,488
A6012000377	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	195,656
A1022000082	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,816
A1332000182	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,32
A1332000382	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,208
A1332000582	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,296
A2742000982	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,656
A6112000482	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,144
A6112000582	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,128
A6222000082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	93,264
A6222000182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	29,664
A6512000082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	9,36
A6512000182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	20,928
A6512000682	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,112
A6512000882	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,512
A6512001482	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,512
A1192000083	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	91,408
A1332000285	ΔΟΧΕΙΟ	72,136
A2742000385	ΔΟΧΕΙΟ	48,72

A3642000085	ΔΟΧΕΙΟ	72,136
A6022000085	ΔΟΧΕΙΟ	59,912
A3662000695	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	185,736
A3662000895	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	179,76
A4422000195	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	194,904
A4422000595	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	257,856
A1152010001	ΚΑΒΟΥΚΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	132,064
A1272010201	ΚΟΡΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	744,872
A4572010101	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	456,144
A6032010301	ΚΑΒΟΥΚΙ	68,368
A6032010701	ΚΑΒΟΥΚΙ	109,672
A6052010101	ΚΑΒΟΥΚΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	67,176
A6162010201	ΚΕΛΥΦΟΣ	118,64
A6512011509	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	86,704
A6512011709	ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	171,648
A6512011909	ΡΑΓΑ	82,64
A6542010010	ΚΑΛΥΜΜΑ	159,192
A0002019119	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,296
A0012010819	ΦΛΑΝΤΖΟ	24,072
A0012012619		15,712
A4032012030	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,176
A4422010030	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	140,288
A4422010130	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	106,992
A4422010330	ΕΣΟΧΗ	182,848
A4422011330	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	47,464
A4422011430	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	38,8
A4422011530	ΣΩΛΗΝΑΣ	182,848
A4572010330	ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ	192,136
A5412010630	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,712
A5412010930	ΣΩΛΗΝΑΣ	143,944
A5422010030	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,304
A4032011931	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	195,232
A4032012431	ΕΞΟΔΟΣ	161,56
A4412010131	ΣΩΛΗΝΑΣ	239,656
A4422012331	ΕΣΟΧΗ	143,056
A4422012431	ΕΣΟΧΗ	72,376
A4472010331	ΕΞΟΔΟΣ	300,024
A4572010131	ΕΣΟΧΗ	72,992
A4572010231	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,704
A4962010231	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ-ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΟΔΟ	132,688
A6012010040	ΒΑΣΗ	2,664
A6462010153	ΡΟΔΕΛΑ	1,184
A3522010558	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,232
A3552010178	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,456
A0002011280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,448
A1002010980	ΦΛΑΝΤΖΑ	58,4
A1002011380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,592
A1002011480	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,304
A1002011580	ΦΛΑΝΤΖΑ	74,408
A1022010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,52
		0
A1112010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,56
A1122010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,864
A1122010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,44
A1162010780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,28
A1172010480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,984
A1192010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,904
A1192010380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,776
A1192010480	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,448

A1202010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,52
A1322010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,296
A1372010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,216
A1562010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,408
A1602010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,384
A160201028064	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,384
A1602010480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,384
A1662010380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,32
A2662010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,56
A2662010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,56
A2722010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,112
A2722010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,416
A2762010680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,344
A276201068064	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,344
A2762010780	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,272
A2782010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,496
A2782010280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,472
A2812010180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,456
A3522012080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,16
A3642010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,8
A3662010180		28,912
A3662010380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,792
A4422010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,12
A4422010380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,504
A4422011580	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,728
A4572010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,696
A4572010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,528
A4572010280	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,528
A4572010380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,696
A4722010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,208
A5412010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,528
A5412010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,688
A541201028064	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,688
A5422010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,968
A6012010380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,296
A6062010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,656
A606201018064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,152
A6112010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	20,928
A6112010280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,184
A6162010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,504
A6162010180		1,816
A6282010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,64
		0
A6282010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,64
A6282010380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,616
A6402010180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,472
A6422010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,408
A6422010380	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,304
A6422010480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,728
A6422010580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,168
A6422010680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,848
A6422010780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	15,304
A642201078064	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,304
A6512010080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,384
A6512010180	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,104
A6512010380	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,384
A9062010080	ΦΛΑΝΤΖΑ ΑΝΤΛΙΑΣ	3,4
A906201008064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,4
A2722020000	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	36,96

A6072020000	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,92
A1112020110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	17,992
A1112020310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	42,52
A1122020110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	78,96
A1322020210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	40,12
A1352020010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	18,24
A1662020010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	46,816
A2712020110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	34,736
A2712020210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	30,384
A3522023510	ΡΕΛΕ	29,4
A4032020610	ΤΡΟΧ ΛΙ	24,56
A4032020710	ΡΕΛΕ	64,144
A4422020110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	145,504
A4422020210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	12,112
A4572020310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	32,848
A4712020310	ΡΕΛΕ	58,912
A5412020510	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,4
A5422020010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	105,68
A6422020310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	14,84
A9062020810	ΡΕΛΕ	80,216
A9062020910	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	56,784
A1372020111	ΡΕΛΕ	32,672
A4272020114	ΠΛΗΜΝΗ	39,432
A0002020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	22,808
A0002020419	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,904
A0002020719	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	43,512
A0002020919	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,568
A0002021619	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,568
A0002021719	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,568
A0002021819	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	31,576
A1112020119	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	28,504
A1132020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	49,792
A1132020419	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	413,704
A1372020119	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,152
		0
A1552020119	ΡΕΛΕ	71,24
A1562020619	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	21,856
A1562020819	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	21,856
A1562020919	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	21,856
A1662020619	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	21,16
A166202061964	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	21,16
A1772020019	ΟΔΗΓΟΣ	25,672
A1772020119	ΡΕΛΕ	25,672
A2662020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	21,16
A266202001964	ΡΕΛΕ	21,16
A2662020219	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	119,8
A2662020319	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	41,936
A2662020419	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	29,96
A2722020119	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,568
A2722021019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	31,68
A2722021419	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	37,488
A2722022019	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,248
A2742020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	27,848
A2752020719	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	85,112
A2752020819	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	64,04
A2752020919	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	125,528
A2752021319	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	31,152
A2782020219	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	52,76
A2782020519	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,4

A2782020619	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,4
A4472020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	112,008
A4712020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	118,952
A4722020219	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	45,168
A4722020519	ΡΕΛΕ	46,8
A4722021119	ΡΕΛΕ	45,168
A5412020319	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΟΔΗΓΟΣ	45,168
A6282020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	31,016
A6402020319	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	23,648
A6402020419	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,224
A640202041964		24,224
A6542020019	ΡΕΛΕ	25,816
A6652020019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	31,016
A6682021119	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	61,648
A6062020120	ΠΕΙΡΟΣ	43,544
A1112020122	ΚΑΠΑΚΙ	0,912
A1192020022	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,008
A1192020222	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,336
A4272020122	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,08
A4422020022	ΚΑΠΑΚΙ	3,224
A6012020322	ΚΑΠΑΚΙ	2,68
A6012020522	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,36
A6012020622	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,92
A6062020022	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,88
A2662020024	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,728
A4272020128	ΜΟΧΛΟΣ	132,832
		0
A0002020240	ΛΑΜΑΚΙ	3,68
A1562020040	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	188,44
A4422020440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,6
A4572020040	ΒΑΣΗ	28,624
A6012020640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	67,104
A9062020540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,816
A4422020350	ΡΟΔΕΛΛΑ	120,296
A4072020153	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,552
A6012020053	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,744
A0002020260	ΚΑΠΑΚΙ	3,36
A6062020060	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,216
A4072020071	ΒΙΔΑ	18,44
A6012020071	ΒΙΔΑ	14,48
A1332030100	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,432
A2702030800	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	28,8
A2702030900	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	27,912
A6082030200	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,024
A6262030000	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,456
A6422030000	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,792
A6512030300	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,912
A6542030700	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,88
A6542032700	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,608
A6542039600	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	43,76
A6992030400	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	15,744
A0002030202	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,768
A0002030402	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,264
A0002030602	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,168
A0002030702	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,936
A000203070264	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,936
A0002030802	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,944
A1042030802	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	15,488
A1322030002	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,008

A1322030102	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,072
A1322030202	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,072
A1322030402	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,424
A1322030502	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,424
A1322031402	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,072
A1332030002	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,752
A1332030102	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,432
A1332030602	ΓΡΑΜΜΗ ΝΕΡΟΥ	39,432
A2702030802	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,968
A2702032702	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,8
A2702032802	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,912
A2712030602	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,544
A2712030902	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,32
A2712031002	ΓΡΑΜΜΗ ΝΕΡΟΥ	13,32
A2742030002	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	30,24
A2742030602	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	20,928
A2742032602	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,112
A2742034002	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,112
		0
A4072030702	ΣΩΛΗΝΑΣ	360,2
A6262030702	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,104
A6262030802	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,456
A6422030602	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,04
A6542032602	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,76
A6602030002	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,424
A6602030202	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,232
A6602030302	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,688
A6602030702	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,232
A6602030802	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,688
A9042030102	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,04
A9042032702	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,04
A9062030102		38,472
A9062030402	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,488
A9062032402	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,416
A9062033802	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,16
A9062035602	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,32
A9062035702	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,128
A9062037102	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,472
A9062037202	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,728
A9062037302	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,072
A9062037402	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,536
A9062037602	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,248
A9062038402	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,032
A0002030003	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,312
A4572030304	ΕΣΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	48,376
A4572030404	ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	48,376
A1042030008	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,568
A6012030008	ΡΑΚΟΡ	9,976
A6022030108	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,28
A6062030008	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,04
A6062030208	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,752
A6112030108	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,432
A6112030308	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,92
A6122030008	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,36
A6282030108	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,544
A6282030208	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,992
A6682030008	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,592
A1022030715	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,32
A3662032515	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,28

A4722030315		9,72
A9062030115	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,168
A9062030615	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,376
A0002030016	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,288
A6422030017	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	2,952
A1352030022	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	11,992
A4242030222	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	181,016
A4572030130	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔ	210,744
A4572031430	ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	136,68
A5412030530	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,04
		0
A541203053028	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,04
A6012031731	ΚΑΠΑΚΙ	67,792
A6462030031	ΚΟΛΛΑΡΟ	111,36
A6292030033	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,992
A6012030136	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,656
A6012030236	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,128
A6012030336	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,864
A6282030036	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,592
A9062030736	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	59,024
A9062031036	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	255,12
A0002030137	ΡΑΚΟΡ	3,176
A1022030137	ΕΠΕΝΔΥΣΗ Τ	4,672
A1322030137	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,072
A4572030439	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	6,192
A4572030240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,528
A6062030140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,096
A6012030145	ΚΛΙΠ	1,08
A6012030245	ΚΛΙΠ	6,064
A6282030048	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,904
A6282030148	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,032
A2812030261	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,928
A0002034764	ΒΑΛΒΙΔΑ	71,616
A0002035464	ΒΑΛΒΙΔΑ	153,984
A0002036264	ΒΑΛΒΙΔΑ	100,928
A1562030164	ΒΑΛΒΙΔΑ	65,728
A2712030164	ΒΑΛΒΙΔΑ	47,24
A1022030373	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	42,856
A3642030273	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,944
A1022030374	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	30,784
A1032030774	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	37,696
A1102030574	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,392
A1122030274	ΚΑΛΥΜΜΑ	239,016
A1212030174	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,928
A3142030374	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	21,728
A3142030974	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,64
A3522030174	ΚΑΠΑΚΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	33,136
A3522030374	ΚΑΠΑΚΙ	17,656
A3522032674	ΚΑΛΥΜΜΑ	76
A3552030074	ΚΑΛΥΜΜΑ	137,576
A3662030674	ΚΑΠΑΚΙ	142,016
A3662030874	ΚΑΠΑΚΙ	25,032
A3662031174	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,384
A6012030174	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,776
A6032030474	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	24,808
A6162030074	ΚΑΠΑΚΙ	14,16
A616203007470	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A616203007481	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,448
A9042030374	ΚΑΠΑΚΙ	10,264

A9042030474	ΚΑΠΑΚΙ	39,816
A9042030674	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,376
		0
A9062031274	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,296
A0012030875	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	95,944
A0032032275	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	50,16
A0032038275	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	36,512
A0042031675	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	17,72
A0042036575	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	15,736
A0042038475	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	18,736
A0052032675	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	15,168
A0052032775	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	27,624
A0052033175	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	27,128
A0052033975	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	28,52
A0052035875	ΦΙΛΤΡΟ	34,64
A0052036375	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	193,648
A0052037675	ΦΙΛΤΡΟ	46,752
A1122030275	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	26,088
A1132030275	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	79,088
A1132030375	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	79,088
A1562030475	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	107,848
A1662030275	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	29,12
A2662030675	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	29,624
A2662030775	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	37,16
A2712030575	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	36,072
A2822030175	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	169,32
A6012030075	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	49,776
A6282030175	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	64,632
A6682030275	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	36,568
A1122030076	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A6012030076	ΡΟΔΕΛΑ	2,28
A9062030176	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,592
A0002034780	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,44
A1002030080	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,4
A1022030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,992
A1102030280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,104
A1142030080	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,976
A1162030780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,472
A1212030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,536
A1272030280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,528
A1372030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,248
A1562030380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,392
A1662030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,704
A2702030080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,68
A2712030280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,416
A271203028064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,416
A2712030480	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,8
A271203048064	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,8
A2722030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,712
A272203018064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,712
A3552030180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,52
A3662030280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,312
A366203028064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,312
		0
A3662030380	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,872
A4422030080	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,488
A4422030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,28
A4712030680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,52
A4712030780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,52

A4712031180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,544
A4722030080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,968
A4722030580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,224
A4732030080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,4
A6012030380	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,152
A601203038064	ΦΛΑΝΤΖΑ	1
A6072030380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,816
A6112030380	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,112
A6112030480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,6
A6162030080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,328
A616203008064	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,448
A6162030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,096
A6162030280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,168
A6172030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,904
A6262030080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,856
A6282030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,848
A6292030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,576
A6462030380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,16
A6512030380	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,248
A651203038027	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,248
A6512030480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,736
A6512030680	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,648
A6512030980	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,856
A6512031080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,832
A6512031380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,56
A9062030180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,616
A9062030280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,144
A9062030480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,52
A1022030882	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,648
A1022031082	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,216
A1022031582	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,872
A1022032082	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,568
A1022032682	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,568
A1032030082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	8,256
A1042030482	ΚΟΛΑΡΟ	7,928
A1102030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,408
A1112030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,224
A1122030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,32
A1162030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,512
A1192030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,288
A1212030082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	11,056
A1222030782	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,264
A1222030882	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,472
A1232030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,968
A1272030082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	7,808
		0
A1322030082	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,04
A1322030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,6
A1322030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,6
A1332030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,296
A1372030082	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,024
A1602030082	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,096
A2662031082	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,496
A2702030682	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,296
A2702031682	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,096
A2712030182	ΚΟΛΑΡΟ	13,632
A2712030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,648
A2712030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,648
A2722030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,256

A2722030582	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,984
A2812030782	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	27,632
A3522030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	141,824
A3642030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,496
A3642030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,248
A3662032782	ΣΩΛΗΝΑΣ	157,096
A6012030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,208
A6012030582	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,728
A6012030682	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,928
A6012030882	ΚΟΛΑΡΟ	7,584
A6012031182	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,032
A6012031282	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,976
A6022030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,784
A6022030682	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,744
A6022030982	ΚΟΛΑΡΟ	19,496
A6022031082	ΚΟΛΑΡΟ	8,608
A6072030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,096
A6112030082	ΚΟΛΑΡΟ	8,392
A6112030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,144
A6112030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,456
A6112030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,224
A6112030582	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,912
A6112031082	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,216
A6112031182	ΚΟΛΑΡΟ	6,736
A6112031582	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A6112031682	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,072
A6112031782	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,536
A6112031882	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,504
A6122030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,528
A6122030282		12,864
A6122030982		32,6
A6122031182	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,64
A6122031482	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,848
A6122032082	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,088
A6132030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,424
A6132030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,504
A6132030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,112
		0
A6262030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,064
A6262030382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	37,592
A6262030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,424
A6282030082	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,44
A6282030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,432
A6282030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,44
A6282030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,536
A6282030582	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,904
A6282030682	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,624
A6282030782	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,504
A6282030982	ΚΟΛΑΡΟ	7,976
A6282031182	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,272
A6282031282	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A6282031382	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,056
A6282031582	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,72
A6282031782	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,696
A6282031882	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,576
A6282031982	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,96
A6292031382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,104
A6402031382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	4,488
A6402032182	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,424

A6402032682	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,68
A6402032782	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,976
A6422030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,008
A6422030682	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,992
A6462030182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	8,136
A6462030282	ΚΟΛΑΡΟ	7,368
A6462030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,056
A6462030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,168
A6462030582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,368
A6462030682	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,368
A6462030782	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,064
A6462030882	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,64
A6462030982	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,4
A6462031082	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,392
A6512031382	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,256
A6512031482	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,208
A6512031682	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,912
A6512031782	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,168
A6512031882	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,288
A6512032182	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,728
A6512032282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	15,728
A6602030182	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,096
A6602030282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	10,096
A6642030282	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,824
A6682030382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,664
A6682030482	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,2
A6682030882	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,704
A6682030982	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,32
A4702030086		36,152
		0
A4722030186	ΒΙΔΑ	0
A9362030086	ΒΙΔΑ	0
A3662030094	ΔΟΧΕΙΟ	0
A6072050101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A6072050201	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A3012050002	ΑΞΟΝΑΣ	0
A3012050204	ΠΛΗΜΝΗ	0
A3222050204	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A3012050005	ΒΑΣΗ ΤΡΙΒΕΑ	0
A0022056606	ΒΕΡΤΙΛΑΤΕΡ	0
A0032050006	ΦΤΕΡΩΤΗ	0
A0032050106	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A0032050206	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032050306	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032050406	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032050706	ΒΙΣΚΟΦΤΕΡΩΤΗ	0
A0032051306	ΦΤΕΡΩΤΗ	0
A0032051606	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032052706	ΦΤΕΡΩΤΗ	#VALUE!
A0032052906	ΦΤΕΡΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ	0
A0032053306	ΦΤΕΡΩΤΗ/ΦΤΕΡΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ	0
A0032053506	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032053606	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A0032054206	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032054506	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A0032054906	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	0
A3522052806	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	0
A3642050206	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A4712050606	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0

A5412050006	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A5412050106	ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A6022050506	ΦΤΕΡΩΤΗ	0
A9042050106	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A9042050406	ΦΤΕΡΩΤΗ	0
A9042050506	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A9042050806	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A9062050106	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A9062050206	ΦΤΕΡΩΤΗ	0
A9062050406	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A3662050108	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	0
A3662051308	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	0
A1042050210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A2662050010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A2662050110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A3052050710	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	0
A6032050010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A6032050110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A6032050210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A6112050010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A6112050210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
		0
A6112050310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	20,2
A6262050010	ΡΕΛΕ	54,568
A3662050327	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	19,168
A2782050040	ΒΑΣΗ	3,536
A5412050040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,88
A3022050552	ΡΟΔΕΛΑ	4,216
A3022050652	ΡΟΔΕΛΑ	2,272
A4212060005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	275,624
A3012060110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ΕΓΧΑΡ	50,632
A3012060210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	39,568
A3572060010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	342,456
A4572060211	ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	455,936
A3012060113	ΠΛΗΜΝΗ	165,032
A0002060118	ΟΔΗΓΟΣ	1,928
A2712060019	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	15,824
A1892060052	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,272
A3012060053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	18,232
A3012060157	ΒΑΡΕΛΙ	13,608
A1892060060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,608
A3012060072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	13,304
A4212060072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,96
A2702200006	ΚΟΝΣΟΛΑ	85,584
A2702200106	ΚΟΝΣΟΛΑ	85,584
A6072200307	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,656
A9042200316	ΒΑΣΗ	459,4
A1102200217	ΧΡΩΜΙΟ	177,192
A1812200017	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,04
A6112200031	ΒΑΣΗ	112,744
A1032200141	ΒΑΣΗ	51,784
A1042200741	ΜΟΤΕΡ	27,288
A0002200048	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	83,704
A1132200048	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	80,472
A1322200048	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	59,184
A1322200148	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	52,608
A1322200248	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	28,008
A6602200048	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	58,28
A276221790026	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,544

A9042231301	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	127,288
A9042231401	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	133,64
A1122233404	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	189,688
A1132232604	ΒΑΣΗ	180,552
A1132232704	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	191,568
A2662230204	ΒΑΣΗ	76,568
A2662230704	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	101,352
A2722232104	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	149,872
A2722234104	ΒΑΣΗ	107,72
A2722234204	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	107,72
A2752232504	ΒΑΣΗ	144,688
A2752232604	ΒΑΣΗ	150,488
A6022230804	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	102,624
		0
A6032235504	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	128,256
A6122230004	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	102,144
A6132230404	ΒΑΣΗ	127,664
A6422230404	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	191,84
A6422232004	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	94,768
A6462230004	ΒΑΣΗ	129,392
A6462230304	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	94,768
A6462230404	ΒΑΣΗ	94,768
A6462230804	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	94,768
A6682230104	ΒΑΣΗ	75,36
A2752230210	ΠΛΑΚΑ	23,792
A1122230012	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	99,92
A1142230112	ΒΑΣΗ	185,936
A1202230412	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	64,6
A1202230512	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,92
A1212230012	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	175,928
A1212230112	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	151,24
A1802230912	ΒΑΣΗ	82,776
A1802231012	ΒΑΣΗ	82,776
A1212230431	ΧΡΩΜΙΟ	47,968
A9062230234	ΠΛΑΚΑ	11,592
A2702230138	ΒΑΣΗ	95,08
A6112230541	ΒΑΣΗ	10,68
A6452230141	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,2
A6512231541	ΦΡΥΔΙ	16,008
A6212230065	ΒΑΣΗ	7,064
A4572241407	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	334,4
A3522240053	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,992
A0002240082	ΒΑΣΗ	4,92
A1112240082	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,312
A2702260485	ΜΟΝΩΣΗ	9,52
A2742260385	ΜΟΝΩΣΗ	9,52
A6282260585	ΜΟΝΩΣΗ	25,928
A6282260685	ΜΟΝΩΣΗ	23,088
A0002300310	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	385,576
A0002300410	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	290,424
A0002300610	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	290,424
A0002300710	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ/ΑΝΤΑΛΛ	150,168
A4572300010	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	112,008
A000230051170		90,52
A000230051180		603,48
A0002300611	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	801,288
A0002301511	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	184,96
A0002304211	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	184,96
A000230441170	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	111,432

A000230441180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	742,944
A0002304711	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	489,072
A0002304911	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1192,632
A000230681170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	98,432
A000230681180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	725,04
		0
A000230681187	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	725,04
A0002307011	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	801,288
A000230701170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	86,288
A000230701180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	635,528
A000230701187	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	635,528
A0002307911		776,64
A000230791170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	92,664
A000230791180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	617,656
A0002308611	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	922,968
A000230861170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	110,096
A000230861180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	734,008
A000230911170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A000230931170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A000230931180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	671,352
A000230931187	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	671,36
A000230941170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	92,664
A000230941180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	617,656
A001230011170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	110,104
A001230011180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	734,008
A001230011187	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	734,008
A0012300211	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	956,728
A0012301011	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	955,592
A001230101170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	116,472
A001230101180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	776,496
A001230121170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A001230121180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	671,352
A001230161170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A0012301711	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	933,824
A001230171170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	112,272
A0012302811	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	911,712
A001230281170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	108,752
A001230281180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	725,04
A0012303211	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	915,224
A001230321170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	112,224
A001230321180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	748,128
A001230351170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	98,016
A001230351180	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	653,432
A0012304111	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	956,728
A0012304911	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	866,336
A001230491128	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	866,336
A0012305511	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	844,184
A001230551170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A001230551180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	671,352
A0012305611	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	844,184
A001230561170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A001230561180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	671,352
A0012307111	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	915,224
A001230711170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	102,112
A001230711180	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	748,128
A0012308011	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	844,184
		0
A001230801170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A001230801180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	671,352

A0012308611	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	844,184
A0022301811	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	915,224
A002230181170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	112,224
A002230181180	ΥΠΕΡΣΥΜΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	748,128
A0022301911	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	915,224
A002230191170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,128
A002230191180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	733,608
A0022302311	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	942,624
A0022303011	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	883,936
A002230301170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	106,064
A002230301180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	707,128
A0022303111	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	883,936
A002230311170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	106,048
A002230311180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	707,128
A002230311187	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	707,128
A0022303211	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	883,936
A002230321170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	106,048
A0022304711	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	821,672
A002230471170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	98,016
A002230471180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	653,432
A002230471187	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	653,44
A0022304811	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	832,832
A002230481170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	99,352
A002230481180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	662,336
A002230501170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	103,936
A0022305111	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	844,184
A002230511170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A002230511180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	671,352
A002230511187	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	671,36
A0022305311	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	934,208
A002230531170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	111,432
A002230531180	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	742,944
A0022305411	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	928,688
A002230541170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	111,432
A002230541180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	742,944
A002230541187	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	742,96
A002230541188	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	742,944
A0022305811	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	928,688
A002230581170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	111,432
A002230581180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	742,944
A002230651170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A002230651180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	671,352
A0022306611	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	844,184
A002230661170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,704
A002230661180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	671,352
A0022306811	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	821,672
A0022307211	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	765,392
A002230721170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	83,576
		0
A002230721180	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	612,328
A0022307711	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	932,128
A002230771170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	114,128
A002230771180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	745,696
A0022308011	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	946,112
A0022308111	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	932,128
A002230811170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	111,864
A002230811180	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	745,696
A0022308211	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	956,728
A0032302311	ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ	915,224

A003230231170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	110,04
A003230231180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	733,608
A0032304811	ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ ΨΥΓΕΙΟΥ	883,936
A003230481170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	106,072
A003230481180	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	707,152
A0032305311	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	2257,688
A003230531170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	264,04
A003230531180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	1760,28
A003230671170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	103,376
A003230671180	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	689,248
A0032308411	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ ΨΥΞΗΣ	956,728
A0032308511	ΥΠΕΡΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	883,936
A003230851170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	106,072
A003230851180	ΣΥΠΙΕΣΤΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	707,152
A003230871170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	106,072
A003230871180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	707,152
A0032309011	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	874,048
A0042301711	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	861,568
A004230171170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	103,376
A004230171180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	689,248
A1322300011	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	578,344
A4722300111	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	1009,392
A472230011170	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	121,128
A472230011180	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	807,52
A4722300311	ΚΑΛΥΜΜΑ	1009,392
A472230031170	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	121,128
A472230031180	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	807,52
A5412301011	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	985,224
A5412301211	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	985,224
A9062300111	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	745,296
A3662300015	ΡΕΛΕ	47,792
A6112300115	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	15,632
A4572300023	ΟΔΗΓΟΣ	2276,544
A5412300528	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	398,4
A5412300728	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	410,84
A5412300828	ΠΡΙΖΑ	410,84
A5412300928	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	410,84
A5412301028	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	410,84
A6132300138	ΤΕΡΜΑ	131,088
A1132301040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,552
		0
A1132301140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,328
A1132301540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	168,464
A1222300040	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	58,152
A1562300940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	129,088
A1562301240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	173,792
A1562301340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,176
A4572301440	ΒΑΣΗ	175,624
A6462300440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,328
A6462300640	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΤΕΝΤΩΤΗΡΑ	93,304
A1112300442	ΚΟΝΣΟΛΑ	111,024
A1112301242	ΒΑΣΗ	98,576
A4572300442	ΦΟΡΕΑΣ ΚΛΙΜΑΤ	1329,4
A6112300342	ΚΟΝΣΟΛΑ	105,176
A6422300342	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,568
A6422300642	ΒΑΣΗ	50,832
A642230064228	ΒΑΣΗ	50,832
A9042300942	ΚΟΝΣΟΛΑ	83,448
A9062301242	ΚΟΝΣΟΛΑ	205,144

A4712301045	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	182,784
A0002300056	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	16,544
A1112302756	ΣΩΛΗΝΑΣ	266,368
A1112302856	ΣΩΛΗΝΑΣ	161,392
A1112303356	ΣΩΛΗΝΑΣ	246,688
A1112306756	ΣΩΛΗΝΑΣ	219,64
A1112307156	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,024
A1122302556	ΣΩΛΗΝΑΣ	354,216
A1122303056	ΣΩΛΗΝΑΣ	177,888
A1132300456	ΣΩΛΗΝΑΣ	141,544
A1602300456	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,048
A2712300156	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,736
A2712300256	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,44
A2712300556	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,44
A2712300656	ΣΩΛΗΝΑΣ	178,576
A2712300756	ΣΩΛΗΝΑΣ	151,24
A2712300856	ΣΩΛΗΝΑΣ	151,24
A2722300556	ΣΩΛΗΝΑΣ	151,648
A2752300256	ΣΩΛΗΝΑΣ	175,776
A6032301356	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,76
A6052301056	ΣΩΛΗΝΑΣ	165,856
A6112300856	ΣΩΛΗΝΑΣ	144,704
A6122300156	ΣΩΛΗΝΑΣ	144,76
A6132300156	ΣΩΛΗΝΑΣ	170,84
A6282300456	ΣΩΛΗΝΑΣ	222,896
A6462300156	ΣΩΛΗΝΑΣ	151,24
A6512300556	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,704
A0002301365	ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ	169,592
A000230136580	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0002303165	ΑΝΤΛΙΑ	351,024
A1112300065	ΑΝΤΛΙΑ	211,496
A2712301165	ΑΝΤΛΙΑ	184,544
		0
A2712301565	ΑΝΤΛΙΑ	134,456
A2712301665	ΑΝΤΛΙΑ	134,456
A2722300565	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	200,592
A6112300065	ΑΝΤΛΙΑ	225,624
A6112300165	ΑΝΤΛΙΑ	129,936
A6122300065	ΑΝΤΛΙΑ	232,704
A6262300065	ΑΝΤΛΙΑ	160,696
A6282300065	ΑΝΤΛΙΑ	264,784
A6402300465	ΑΝΤΛΙΑ	216,632
A6422300065	ΑΝΤΛΙΑ	248,704
A6422300165	ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ	279,616
A6422300765	ΑΝΤΛΙΑ	279,616
A6462300365	ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ	216,632
A6462300465	ΑΝΤΛΙΑ	216,632
A6512300165	ΑΝΤΛΙΑ	212,688
A6512300465	ΑΝΤΛΙΑ	212,688
A6512300565	ΑΝΤΛΙΑ	212,688
A6602300365	ΑΝΤΛΙΑ	232,384
A1372300182	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,088
A4152300182	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,464
A3262310023	ΑΞΟΝΑΚΙ	19,48
A6602310045	ΒΑΣΗ	27,488
A2702320022	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,624
A4572340005	ΑΞΟΝΑΣ	610,304
A0002341412	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	190,088
A0002341612	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	174,632

A000234181205	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	190,088
A0002342112	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	190,088
A0002342212	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	190,088
A0002342312	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	187,504
A0002342412	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	187,488
A0002342512	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	179,392
A0002342612	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	199,504
A0002342712	ΙΜΑΝΤΑΣ	186,944
A3292340112	ΔΙΣΚΟΣ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΙΜΑΝΤΑ	166,52
A3292340412	ΔΙΣΚΟΣ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΙΜΑΝΤΑ	161,664
A9062340012	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	344,928
A9062340112	ΡΕΛΕ	55,424
A4032340525	ΓΡΑΝΑΖΙ	310,472
A0002340328	ΚΟΜΠΛΕΡ	469,952
A5412341939	ΦΛΑΝΤΖΑ	226,264
A5412342039	ΒΑΣΗ	226,264
A6022340339	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	177,416
A6052340239	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	129,816
A6112340039	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,28
A6112340239	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,112
A6422340439	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,6
A6422340539	ΛΑΜΑΚΙ	17,616
A6462340439	ΒΑΣΗ	73,208
A6462340539	ΒΑΣΗ	73,208
		0
A6512340139	ΔΟΚΟΣ	46,52
A9062340139	ΒΑΣΗ	806,744
A2662340140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,552
A2712340040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,608
A2752340140	ΒΑΣΗ	10,56
A5412340143	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,336
A9062340043	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,664
A4032340344	ΦΛΑΝΤΖΑ	166,784
A6152340044	ΦΛΑΝΤΖΑ	88,288
A9062340051	ΡΟΔΕΛΛΑ	40,848
A4032340753	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	121,56
A4572340853	ΘΗΚΗ	11,2
A4032340067	ΚΩΝΟΣ	183,936
A0002340080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,736
A6112340193	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	28,48
A6112340393	ΡΕΛΕ	45,6
A0012366905	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	805,712
A0012367105	ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	1314,656
A0012367605	ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	1865,456
A0012367905	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	1375,224
A0012369805	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	1337,8
A0012369905	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	1641,248
A6282360010	ΡΕΛΕ	20,104
A9062360210	ΙΜΑΝΤΑΣ	230,864
A3662360113	ΓΡΑΝΑΖΙ	132,296
A4572360813	ΓΡΑΝΑΖΙ	137,968
A9042360430	ΒΑΣΗ	228,048
A0002360055	ΦΙΛΤΡΟ	13,072
A0002360080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,8
A0002361780	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,92
A0002361880	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,656
A1112360080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6
A1112360180	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,12
A1142360080	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,248

A1202360180	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,384
A1122360395	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	18,48
A1122360495	ΓΕΜΙΣΜΑ	23,064
A0032371112	ΕΔΡΑΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	22,464
A6382370016	ΡΑΓΑ	200,96
A1122370240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,016
A1122370540	ΒΑΣΗ	14,08
A1132370040	ΒΑΣΗ	16,648
A1132370340	ΒΑΣΗ	4,632
A1132371940	ΒΑΣΗ	45,24
A6602380060	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,144
A1112380280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A1122380080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,792
A1562380280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,576
A1662380180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,584
A2662380080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,272
		0
A2712380080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,104
A2712380180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,008
A2712380380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,624
A2722380080	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,856
A2722380180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,944
A2722380280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,056
A6012380780	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,008
A6012380880	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,8
A6042380080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,848
A6072380080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9,024
A6512380080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,304
A6512380180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,272
A1112381282	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,808
A1112381382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,544
A1122380082	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,544
A1132380982		18,352
A1132381082		15,536
A1562380482	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,208
A1562380882	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,648
A1662400300	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	128,072
A1662400400	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	128,072
A1722400500	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	54,704
A2052400300	ΒΑΣΗ	82,632
A2052403400	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	34,152
A2052405300	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,792
A2122400000	ΒΑΣΗ	87,64
A2122400100	ΒΑΣΗ	87,64
A2122400500	ΒΑΣΗ	53,976
A2132400500	ΒΑΣΗ	87,872
A2132400600	ΒΑΣΗ	87,872
A2132403400		89,064
A2132403500		87,872
A2222400000		62,08
A4532400200	ΒΑΣΗ	26,048
A4532400500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,096
A6392400400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,536
A6282400401	ΦΟΡΕΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΡΘΜ	748,584
A6392400001	ΒΑΣΗ	47,384
A6392400201	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,512
A6682400301	ΒΑΣΗ	128,36
A6682400501	ΒΑΣΗ	83,16
A6682400701	ΒΑΣΗ	83,16

A6742400201	ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	322,248
A9062400501	ΡΑΓΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	241,656
A9062400601	ΜΕΤΑΔΟΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	241,656
A9062400801	ΣΑΣΜΑΝ	241,656
A2212400102	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	56,256
A6282400005	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΙΝΗ	140
A6202400206	ΚΟΝΣΟΛΑ	96,328
A9012400006	ΚΟΝΣΟΛΑ	19,144
		0
A2462400809	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,2
A2462401109	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,2
A2462401209	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,2
A2462401309	ΒΑΣΗ	84,048
A4512400109	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	28,008
A4532400209	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,52
A4532400309	ΒΑΣΗ	30,096
A4542400009	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	33,36
A4542400109	ΒΑΣΗ	43,848
A4542400209	ΒΑΣΗ	43,848
A4542400509	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	43,848
A4472400110	ΒΑΣΗ	36,88
A6742400114	ΚΑΠΑΚΙ	19,84
A1142400017	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ	38,024
A1232400117	ΣΕΤ ΡΟΔΕΛΜΕΣ	19,176
A1242401517	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	112,096
A1242401617	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	112,096
A1242401717	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	112,096
A1242401917	ΛΑΣΤΙΧΟ	112,096
A1242402217	ΒΑΣΗ	183,312
A1242402617	ΒΑΣΗ	152,792
A1292400817	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	152,576
A1402400217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	111,432
A1402401517	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	152,792
A1402402017	ΒΑΣΗ	152,792
A1402402117	ΒΑΣΗ	152,792
A1402402217	ΒΑΣΗ	152,792
A1632400217	ΒΑΣΗ	30,12
A1632400317	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,12
A1632400417	ΒΑΣΗ	30,12
A1662403817	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,448
A1662403917	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,448
A1662404917	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	100,448
A1662405817	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	100,448
A1662406817	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	128,072
A1662406917	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	128,072
A1682401217	ΒΑΣΗ	23,128
A1682401617	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,128
A1692401317	ΒΑΣΗ	25,704
A1692401417	ΒΑΣΗ	28,392
A1692401517	ΒΑΣΗ	28,392
A1712400117	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,64
A1722400317	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,64
A1722400417	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,64
A2012404117	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	85,192
A2012405217	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,976
A2012405417	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	84,52
A2022401617	ΒΑΣΗ	89,352
A2022401717	ΒΑΣΗ	86,744
A2022402117	ΒΑΣΗ	86,744

		0
A2022402217	ΒΑΣΗ	85,168
A2022403017	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	99,728
A2022403617	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	99,728
A2022404917	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,728
A2032400417	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,64
A2032400517	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	91,96
A2032400617	ΛΑΣΤΙΧΟ	104,648
A2032401117	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,744
A2032401217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	83,072
A2032401617	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	100,232
A2032401917	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,64
A2032402017	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,64
A2032402417	ΧΡΩΜΙΟ	87,64
A2032402517	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,64
A2042400217	ΒΑΣΗ	95,352
A2042400317	ΒΑΣΗ	95,352
A2042400517	ΧΡΩΜΙΟ	95,352
A2042400717	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	99,712
A2042401317	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2042401517	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2042402017	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2042402217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2042403617	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,832
A2042403717	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	113,832
A2042403817	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	113,832
A2042403917	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	113,832
A2042404117	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,832
A2042404217	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	82,632
A2042404317	ΒΑΣΗ	82,632
A2042404417	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	82,632
A2042404717	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	95,352
A2042405117	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	88,96
A2042405817	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	95,352
A2042405917	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	95,352
A2042406017	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2042406117	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2042406517	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2052406617	ΒΑΣΗ	87,64
A2052406717	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2072400317	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	82,632
A2102400117	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	75,392
A2102400217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	99,728
A2102400617	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,168
A2102400717	ΒΑΣΗ	99,728
A2102401817	ΒΑΣΗ	99,728
A2102402017	ΒΑΣΗ	99,136
A2102402717	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	99,728
A2102403017	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	85,168
A2112400017	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	85,168
A2112400317	ΒΑΣΗ	85,168
		0
A2112400417	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	85,168
A2112401517	ΒΑΣΗ	85,168
A2112401717	ΧΡΩΜΙΟ	85,168
A2112401817	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,168
A2112402017	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	85,168
A2112402117	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	85,168
A2112402517	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	85,168

A2112402617	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,168
A2112402717	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,168
A2112402917	ΛΑΣΤΙΧΟ	84
A2112403017	ΒΑΣΗ	85,168
A2112403117	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	109,672
A2112403417	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	85,168
A2112403517	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	85,168
A2112403717	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,168
A2122400717	ΒΑΣΗ	87,64
A2122401417	ΒΑΣΗ	87,64
A2122401917	ΒΑΣΗ	87,64
A2122403017	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	113,832
A2122403117	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	113,832
A2122403217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2122403317	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2122404117	ΒΑΣΗ	87,64
A2122404217	ΒΑΣΗ	87,64
A2122406217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	113,832
A2122406317	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2122406417	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2122407217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2162400017	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	103,512
A2202400617	ΒΑΣΗ	85,168
A2202400717	ΒΑΣΗ	85,168
A2202400917	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	85,168
A2202401717	ΧΡΩΜΙΟ	85,168
A2202401817	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,168
A2202401917	ΒΑΣΗ	85,168
A2202402517	ΒΑΣΗ	85,168
A2202402617	ΒΑΣΗ	85,168
A2202402717	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,168
A2202403017	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,168
A2202403217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	120,448
A2202403317	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	85,168
A2212400417	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	87,64
A2212400817	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	87,64
A2212401117	ΒΑΣΗ	87,64
A2212401217	ΒΑΣΗ	87,64
A2212401317	ΒΑΣΗ	87,64
A2212401517	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,712
A2212401817	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	109,672
A2212403617	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2212403717	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
		0
A2212404717	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	116,872
A2212404817	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	116,872
A2212406017	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	114,584
A2212406117	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	114,584
A2212406617	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	114,584
A2212406717	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	114,584
A2222407517	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2222407617	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2302400017	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,64
A2302400117	ΒΑΣΗ	87,64
A2302400417	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	87,64
A2402400817	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	68,608
A2462400217	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,376
A2462400617	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,376
A2462401817	ΒΑΣΗ	105,8

A2462402317	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	115,528
A2462402417	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	113,816
A2462402517	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	105,8
A2462402617	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	105,8
A2512404017	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,448
A2512404117	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	100,448
A2512404317	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,448
A2512404417	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,448
A2512404617		100,448
A2512404717	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	100,448
A3002400117	ΒΑΣΗ	205,456
A3072400017	ΚΑΛΥΜΜΑ	250,032
A3562400117	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	192,016
A3832402017	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	170,176
A4532400017	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,048
A4542400017	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,408
A4542400117	ΒΑΣΗ	133,568
A4542400417	ΒΑΣΗ	102,912
A4542400517	ΒΑΣΗ	102,912
A4542400917	ΒΑΣΗ	102,912
A4542401217	ΒΑΣΗ	102,912
A6012400617	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	66,312
A6012400817	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	63,736
A6012400917	ΛΑΣΤΙΧΟ	63,736
A6152400317	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	92,408
A6282401817	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	175,448
A6282402017	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	217,848
A6282402317	ΒΑΣΗ	217,848
A6282402417	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	224,184
A6282402517	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	243
A6282403217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	232,96
A6292400217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΠΡΟΣΤΑ	217,848
A6682400217	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	60,472
A6682400317	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	64,208
A6742400317	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	110,288
		0
A6742400417	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	110,288
A6762400017	ΒΑΣΗ	89,328
A9402400617	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,68
A9402400717	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,68
A9402400817	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,68
A9402400917	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,68
A9702400317	ΒΑΣΗ	73,12
A9732400317	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,12
A0002400118	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	287,056
A1132400018	ΒΑΣΗ	91,728
A1232401318	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	175,552
A1232402218	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	183,312
A1242400618	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	61,744
A1402400318	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,864
A1402400818	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	94,376
A1402400918	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	67,92
A1632400218	ΒΑΣΗ	34,504
A1632400318	ΒΑΣΗ	33,84
A1662400518	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,872
A1662400618	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,872
A1662400818	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,872
A1662401118	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,872
A1682400618	ΒΑΣΗ	33,84

A1682401218	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,84
A1692400518	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	35,704
A169240051828	ΡΟΔΕΛΑ	29,08
A1692400618	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	35,704
A169240061828	ΡΟΔΕΛΑ	29,08
A1692400918	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,28
A1692401018	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,28
A1692401218	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	36,408
A2012401118	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	58,488
A2022400418	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	59,08
A202240041864	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,016
A2032400218	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	54,632
A2042400618	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,976
A2082400118	ΒΑΣΗ	39,624
A2102400318	ΒΑΣΗ	47,808
A2102400518	ΒΑΣΗ	46,104
A2102400618	ΒΑΣΗ	137,88
A2112400918	ΛΑΣΤΙΧΟ	54,632
A2122400318	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	34,616
A2122400418	ΒΑΣΗ	34,616
A2122400618	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	34,616
A2122400818	ΒΑΣΗ	34,616
A2122401018	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	37,952
A2122401618	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	53,976
A2122401818	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	53,976
A2122401918	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	53,976
A2202400118	ΧΡΩΜΙΟ	17,24
		0
A2202400218	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	17,24
A2202400418	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,008
A2202400518	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	18,384
A2202401618	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,008
A2202402018	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,2
A2212400518	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	57,2
A2212400918	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	33,84
A2212401018	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	33,84
A2212401318	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	33,84
A2222400718	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,176
A2222401718	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,176
A2302400818	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	57,88
A2312400018	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	43,832
A2512402518	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,8
A2512402618	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,8
A3572400418	ΒΑΣΗ	230,224
A3572400618	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	226,352
A3572400718	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	230,224
A3572400918	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	226,352
A4602405618	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	55,936
A4602405718	ΒΑΣΗ	55,936
A4602406318	ΒΑΣΗ	55,936
A4602406618	ΒΑΣΗ	111,864
A4602406718	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	129,232
A4602406818	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	111,864
A4602407018	ΒΑΣΗ	111,864
A4602407118	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	97,704
A6012400018	ΒΑΣΗ	32,4
A6162400618	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	246,376
A6292400018	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΙΣΩ	157
A6292400218	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΙΣΩ	228,088

A6452400118	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	228,224
A6452400718	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	290,256
A6522400318	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	193,264
A6672400018	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,096
A9402401318	ΧΡΩΜΙΟ	94,68
A9402402118	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,68
A9702400318	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	120,896
A9732400318	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	120,896
A9732400418	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,648
A9012400032	ΒΑΣΗ	3,04
A9012400332	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	11,04
A9012400432	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	11,04
A9012400632	ΔΟΚΟΣ	6,456
A2122400140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,504
A6382400040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19
A6762401340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	240,904
A9012400440	ΒΑΣΗ	7,144
A901240044064	ΒΑΣΗ	7,032
A9012400640	ΔΟΚΟΣ	27,816
		0
A2512400145	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	30,64
A6382400445	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	15,192
A6382400545	ΒΑΣΗ ΣΑΣΜΑΝ	15,192
A0002402448	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	158,48
A1162400548	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΜΗΧΑΝΗΣ	148,8
A1232401748	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	77,776
A1232402348	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,592
A9012400148	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	27,936
A0002400165	ΔΙΣΚΟΣ	6,232
A1682410901	ΒΑΣΗ	34,616
A1692410301	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	62,552
A1692410601	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,384
A1232410312	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,256
A1262410012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,744
A0002411513	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	16,344
A0002413613	ΒΑΣΗ	8,384
A0002413713	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,152
A0002414113	ΒΑΣΗ	5
A0002415413	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,832
A0002415513	ΧΡΩΜΙΟ	18,832
A1072410913	ΒΑΣΗ	163,536
A1072412113	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	231,784
A1072412213	ΒΑΣΗ	158,312
A1072412613	ΒΑΣΗ	147,344
A1152410713	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	104,2
A1232410813	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	97,768
A1232412713	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	85,76
A1232413013	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	107,544
A1232414113	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	97,768
A1232415013	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	64,832
A1232415213	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	134,072
A1262410313	ΧΡΩΜΙΟ	59,72
A1262410413	ΧΡΩΜΙΟ	67,92
A2032411113	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	87,64
A2032411313	ΧΡΩΜΙΟ	87,64
A3092410313	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	15,04
A3102410313	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	78,536
A4062410213	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	70,688
A4372412113	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	39,6

A4372412213	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	10,624
A4472410013	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	76,592
A4472410113	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,376
A4472410213	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	76,592
A4472410713		93,328
A4472411413	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,376
A4632410013	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,184
A6272410013	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	132,56
A6382411413	ΒΑΣΗ	85,312
A6382411713	ΒΑΣΗ	69,528
A6392410413	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	42,56
		0
A6392410513	ΒΑΣΗ	42,56
A6392410713	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,56
A6522410213	ΒΑΣΗ	104,728
A6552410613	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	134,84
A6552410713	ΒΑΣΗ ΚΙΗΤΗΡΑ	134,84
A9012412413	ΒΑΣΗ	26,592
A901241241364	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,592
A9012412513	ΒΑΣΗ	27,032
A9062411513	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	44,992
A9062411613	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	44,992
A9062411713	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	44,992
A9062411813	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	44,992
A9412417113	ΒΑΣΗ	114,728
A9412417213	ΛΑΣΤΙΧΟ	114,728
A9412417713	ΒΑΣΗ	125,024
A9412418713	ΛΑΣΤΙΧΟ	215,976
A9412418813	ΛΑΣΤΙΧΟ	215,976
A9602416313	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	119,984
A9602417713	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	156,504
A9612416313	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	156,504
A9672411113	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	119,984
A9672411213	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	119,984
A9672412213	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	119,984
A2462410221	ΒΑΣΗ	5,28
A4152410021	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,44
A6732410326	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,728
A1242411734	ΠΛΑΚΑ	29,448
A1242411834	ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	29,496
A1712410334	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	15,44
A2022411034	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,104
A2202412034	ΒΑΣΗ	13,936
A2202412334	ΠΛΑΚΑ	13,936
A6382410334	ΠΛΑΚΑ	10,696
A6742410236	ΚΑΠΑΚΙ	2,472
A6682410237	ΣΤΑΥΡΟΣ	51,008
A0002410050	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,192
A4372410850	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,864
A4372410950	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,864
A3092410162	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,768
A1232410065	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,048
A1232410365	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,384
A6312410065	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	7,96
A1262410076	ΛΑΜΑΚΙ	2,696
A3572410176	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,688
A6282410076	ΔΙΣΚΟΣ	13,264
A6282410176	ΔΙΣΚΟΣ	41,128
A4532420200	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,184

A1232422801	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,856
A1292421001	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	241,456
A1682420301	ΒΑΣΗ	29,808
		0
A1692420301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,48
A1692420401	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,016
A1702420201	ΒΑΣΗ	48,072
A1702420501	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,776
A1712420001	ΒΑΣΗ	42
A1722420601	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,632
A2022420201	ΒΑΣΗ	61,464
A2022420401	ΒΑΣΗ	26,888
A2022420901	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	33,016
A2022421301	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,888
A2032420601	ΒΑΣΗ	44,12
A2032420801	ΒΑΣΗ	44,12
A2042420201	ΒΑΣΗ	21,632
A2102420901	ΒΑΣΗ	17,392
A2102421201	ΒΑΣΗ	17,392
A2112420601	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	23,096
A2112420901	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	23,096
A2112421001	ΒΑΣΗ	23,096
A4152420001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	130,072
A6392420701	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	146,68
A9012420101	ΒΑΣΗ	82,104
A9062420001	ΚΑΛΥΜΜΑ	104
A9062420101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	104
A6382421802	ΒΑΣΗ	49,696
A9012420202	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,352
A3572420505	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	240,576
A3572420605	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ LI	238,96
A6382420209	ΒΑΣΗ	75,944
A638242020964		75,944
A1122420013	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	100,464
A1232420413	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	126,256
A3102420113	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	113,6
A4602420913	ΒΑΣΗ	85,64
A4602421013	ΒΑΣΗ	75,16
A6012420013	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	21,088
A6312420013	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,256
A6312420113	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	9,976
A6382420013	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,376
A6382420313	ΒΑΣΗ	34,872
A6392420013	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	75,312
A6392420713	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	69,728
A6682420013	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	64,376
A6682420413	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	64,376
A6682420513	ΒΑΣΗ	64,376
A6742421113	ΒΑΣΗ	293,952
A6742421213	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	314,888
A6762420713	ΒΑΣΗ	337,784
A6762420813	ΒΑΣΗ ΣΑΣΜΑΝ	357,704
A9012421513	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,096
A9012421613	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	21,88
		0
A9012421713	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,192
A9012421813	ΒΑΣΗ	26,192
A9062420013	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,632
A9062420513	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,68

A9062420022	ΘΗΚΗ	3,904
A1642420132	ΒΑΣΗ	15,608
A1402421340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,856
A2112420340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,816
A6392420140	ΒΑΣΗ	33,536
A9012420440	ΒΑΣΗ	19
A9012420640	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	141,552
A6682420143	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,208
A0002420250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,44
A0002420053	ΘΗΚΗ	20,448
A6382420253	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,984
A4242420166	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,384
A0002420075	ΔΙΣΚΟΣ	18,296
A000250040070		46,032
A000250040080		306,928
A4152500400	ΜΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	208,504
A415250040070	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	31,272
A415250040080	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	208,504
A4152500700	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	208,504
A4152500800	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	208,504
A4152501000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	88,048
A4152501500	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	208,504
A4152501600	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	88,048
A4152501700	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	113,304
A4472500200	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	118,232
A4472500500	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,256
A4532500200	ΔΙΣΚΟΣ	186,984
A4532500300	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	190,4
A4532500400	ΔΙΣΚΟΣ	190,4
A4532500500	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	72,536
A4532500600	ΔΙΣΚΟΣ	589,384
A012250160170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	111,368
A012250160180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	742,456
A015250370170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	41,336
A015250370180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	275,608
A0162503801	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	416,16
A0182507701	ΔΙΣΚΟΣ	438,64
A0182508001	ΔΙΣΚΟΣ	438,64
A019250080170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	51,176
A019250080180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	341,128
A0192500901	ΔΙΣΚΟΣ	393,664
A0192501101	ΔΙΣΚΟΣ	393,664
A019250220170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	51,752
A019250220180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	356,704
A0192502901	ΣΕΤ	438,64
A019250290170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
		0
A019250290180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0192503001	ΔΙΣΚΟΣ	438,64
A019250300170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A0192503201	ΔΙΣΚΟΣ	417,528
A019250320170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A019250320180	ΔΙΣΚΟΣ	350,912
A0192503301	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	438,64
A019250560170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	49,536
A019250560180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	330,256
A019250570170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	56,024
A019250570180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	373,44
A019250590170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	51,816

A019250590180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	377,112
A019250600170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	49,88
A019250600180	ΔΙΣΚΟΣ	332,64
A019250610170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	48,896
A019250610180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	325,888
A019250620170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	58,04
A019250620180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	386,976
A0192506901	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	427,528
A019250690170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	51,296
A019250690180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	342,016
A0192507501	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	303,368
A019250940170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A019250940180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A020250120170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	37,888
A020250120180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	338,688
A0202502901	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	478,552
A020250290170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	55,96
A020250290180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	400,424
A020250500170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A020250510170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A020250510180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A020250520170	ΥΜΠΛΕΚΤΗΣΣ	170,616
A020250520180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A0212501001	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	438,64
A021250100170	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	52,624
A021250100180	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	350,912
A021250130170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	46,96
A021250130180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	313,072
A021250140170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A021250140180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0212501501	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	438,64
A021250150170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A021250150180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0212501801	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A021250260170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	106,328
A021250260180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	708,752
A021250280170	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	52,624
A021250360170	ΥΜΠΛΕΚΤΗΣΣ	106,328
		0
A021250360180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	708,752
A021250370170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	106,328
A021250370180	ΔΙΣΚΟΣ	708,752
A021250380170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	106,328
A021250380180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	708,752
A021250390170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	106,328
A021250390180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	708,752
A0212507401	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	309,968
A021250740164	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	309,968
A021250740170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	37,192
A021250740180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	247,976
A021250740187	ΕΝΩΣΗ	247,976
A021250770170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	45,192
A021250770180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	301,408
A0212508301	ΔΙΣΚΟΣ	438,64
A021250830170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A021250830180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0212509101	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	393,664
A021250910170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	47,24
A021250910180	ΔΙΣΚΟΣ	314,92

A0222500701	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	453,36
A022250070170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	54,408
A022250070180	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	362,688
A0222503801	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	1082,384
A022250380170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A022250380180	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	875,712
A0222507501	ΔΙΣΚΟΣ	427,528
A022250750170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	51,296
A022250750180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	342,016
A0222508101	ΠΛΑΤΩ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	899,264
A022250810170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	109,056
A022250810180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	727,024
A0222509601	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	504,864
A0232500001	ΔΙΣΚΟΣ	440,104
A023250000170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,816
A023250000180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	352,088
A0232500201	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	397,736
A023250020170	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	57,488
A023250020180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	397,744
A023250410170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	171,912
A023250410180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1145,912
A0232505601	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A0232505701	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A023250570170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	51,36
A023250570180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	342,368
A0232506601	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1054,088
A023250660170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	127,928
A023250660180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	852,752
A0232507401	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1054,088
A023250740170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	127,928
		0
A023250740180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	852,752
A023250830170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	38,92
A023250830180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	378,472
A0232509601	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A023250960170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A023250960180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A024250050170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	64,672
A024250050185	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	431,112
A024250250170	ΔΙΣΚΟΣ	64,672
A024250250185	ΔΙΣΚΟΣ	431,112
A024250260170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A024250260180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	875,712
A024250260183	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	875,712
A024250340170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	315,104
A024250340180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2100,4
A0242507201	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A024250720170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,616
A024250720180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,824
A024250750170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A0242507601	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	478,176
A024250760170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	61,088
A024250760180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	422,728
A024250960170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	47,224
A024250960180	ΔΙΣΚΟΣ	314,904
A0252502301	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	602,88
A025250230170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	79,912
A025250230180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	487,984
A025250310170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	106,328

A025250310180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	708,752
A0252506101	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1405,904
A0252507001	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	397,736
A025250700170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	38,92
A025250700180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	378,472
A025250820170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,68
A025250820180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	351,216
A025250830170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	59,672
A025250830180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	397,744
A0252509301	ΜΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A025250930170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A025250930180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0252509601	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A025250960170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A025250960180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0262500501	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	383,688
A026250050170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	46,032
A026250050180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	306,928
A0262500701	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	378,472
A0262501001	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	419,304
A026250100170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	50,312
A026250100180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	335,432
		0
A0262501501	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A026250150170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	52,624
A026250150180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	350,912
A0262501801	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	438,64
A026250270170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	349,384
A026250270180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2328,896
A026250460170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A026250460180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	875,712
A026250640170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A026250640180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A026250670170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A026250810170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	262,536
A026250810180	ΔΙΣΚΟΣ	1750,288
A026250900170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A026250900180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	875,712
A026250960170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A026250960180	ΜΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A026250980170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A026250980180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A027250160170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	262,536
A027250160180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1750,288
A027250180170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	262,536
A027250180180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1750,288
A027250400170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	171,912
A027250400180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1145,912
A027250420170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	184,832
A027250420180	ΣΥΜΠΛΕΤΗΣ	1145,912
A0282500701	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2878,088
A028250150170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A028250150180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	875,712
A028250190170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A028250190180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A028250230170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	170,616
A028250230180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1137,28
A028250250170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	131,376
A028250250180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	875,712

A028250310170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	315,104
A028250310180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2100,4
A028250440170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	171,912
A028250440180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1145,912
A028250540170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	139,184
A028250540180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	927,76
A028250730170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	171,912
A028250730180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1145,912
A028250920170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	203,472
A028250920180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1356,288
A0282509701	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2618,552
A028250970170	ΣΥΠΛΕΚΤΗΣ	317,824
A028250970180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2118,504
A029250020170		728,64
		0
A029250020185	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2673,056
A029250030170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	728,64
A029250030185	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2673,056
A201250000170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	14,664
A201250000180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	228,224
A2212500301	ΜΙΖΑ	540,552
A246250070105	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	457,84
A246250070128	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	457,84
A246250070170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	54,936
A246250070180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	366,272
A2462500901	ΔΙΣΚΟΣ	457,84
A246250090170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	54,936
A246250090180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	366,272
A246250110170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	54,936
A246250110180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	366,272
A4152500401	ΜΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	208,504
A4152500501	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	202,424
A415250050170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	40,48
A415250050180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	202,424
A4442500001	ΣΕΤ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1072,8
A4472500101	ΔΙΣΚΟΣ	236,888
A447250010170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	35,536
A447250010180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	236,888
A906250000170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	93,288
A906250000180	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	621,944
A124250170270	ΧΥΤΡΑ	139,104
A124250170280	ΧΥΤΡΑ	927,312
A140250050270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A140250050280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1064,192
A140250080270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A140250080280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1064,192
A168250010270	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	118,048
A168250010280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	786,992
A1692500302	ΧΥΤΡΑ	1049,312
A169250030270	ΧΥΤΡΑ	125,504
A169250030280	ΧΥΤΡΑ	839,304
A2022501202	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A2052500602	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1573,872
A205250060270	ΧΥΤΡΑ	188,864
A2092500602	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A209250060270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A2092500702	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A209250070270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A209250070280	ΧΥΤΡΑ	1175,28

A209250080270	ΧΥΤΡΑ	166,208
A209250080280	ΧΥΤΡΑ	1106,896
A2092500902	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A209250090270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A209250090280	ΧΥΤΡΑ	1175,28
A209250120270	ΧΥΤΡΑ	176,488
		0
A210250050270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A210250050280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1064,192
A210250060270	ΧΥΤΡΑ	130,424
A210250060280	ΧΥΤΡΑ	1064,192
A2112500002	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A2112500402	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250040270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A211250040280	ΧΥΤΡΑ	1064,192
A2112500502	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250050270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A211250050280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1064,192
A2112500602	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A2112500702	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A2112500802	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250080270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A211250080280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1064,192
A2112500902	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250090270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A211250090280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1064,192
A2112501102	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A2112501202	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250120270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A211250120280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1064,192
A2112501302	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250130270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A2112501402	ΧΥΤΡΑ	1329,112
A211250140270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A211250140280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1064,192
A212250020270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A212250030270	ΧΥΤΡΑ	130,424
A212250030280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1064,192
A212250040270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A212250040280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1064,192
A212250050270	ΧΥΤΡΑ	160,816
A2132500202	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1573,872
A213250020270	ΧΥΤΡΑ	188,864
A213250020280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1259,096
A2212500102	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1079,928
A221250010239	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1079,928
A221250010270	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	153,592
A221250010280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1022,792
A2212500302	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A221250030270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250030280	ΧΥΤΡΑ	1175,28
A2212500502	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A221250050270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250050280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1175,28
A2212500802	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1469,032
A221250080270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250080280	ΧΥΤΡΑ	1175,28
		0
A221250100239	ΧΥΤΡΑ	1255,728

A221250100270	ΧΥΤΡΑ	135,92
A221250100280	ΧΥΤΡΑ	1022,792
A221250120270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250120280	ΧΥΤΡΑ	1175,28
A221250140270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250150270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A2212501602	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A221250160270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250160280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1175,28
A2212501702	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1469,032
A221250170270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250170280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1175,28
A2212501802	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A221250180270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250180280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1175,28
A221250200270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250200280	ΧΥΤΡΑ	1175,28
A2212502102	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1469,032
A221250210270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250210280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1175,28
A2212502202	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A221250220270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250220280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1175,28
A221250230270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250300270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A2212503202	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1469,032
A221250330239	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1305,736
A221250330270	ΧΥΤΡΑ	143,136
A221250330280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1175,28
A2212503502	ΧΥΤΡΑ	1469,032
A221250350270	ΧΥΤΡΑ	176,488
A221250350280	ΧΥΤΡΑ	1175,28
A2212503802	ΧΥΤΡΑ	1079,928
A221250380270	ΧΥΤΡΑ	183,584
A221250380280	ΧΥΤΡΑ	917,928
A2222500102	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1573,872
A222250010270	ΧΥΤΡΑ	188,872
A222250010280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1259,112
A2222500502	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1573,872
A222250050270	ΧΥΤΡΑ	188,872
A222250050280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1259,112
A222250060270	ΧΥΤΡΑ	188,872
A222250060280	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1259,112
A2312500502	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1573,872
A231250050270	ΧΥΤΡΑ	188,872
A231250050280	ΜΕΤΕΤΡΟΠΕΑΣ ΡΟΠΗΣ	1259,112
A2402500002	ΧΥΤΡΑ	1396,616
A240250000270	ΧΥΤΡΑ	167,336
A240250000280	ΡΑΒΔΟΣ	1117,76
		0
A009250530370	ΧΥΤΡΑ	57,688
A009250530380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	384,6
A009250570370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	47,304
A009250570380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	315,344
A009250630370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	62,016
A009250630380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	413,536
A0092508203	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	296,712
A010250260370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	24,024
A010250260380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	160,12

A011250020370	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	74,064
A011250020380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	468,152
A011250620370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	65,128
A011250620380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	434,224
A0112507103	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	0
A011250710370	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	42,336
A011250710380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	282,216
A011250800364	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	52,568
A0122502603	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ	980,952
A0122503603	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	418,344
A012250360364	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	418,344
A012250360370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	49,536
A012250360380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	330,28
A0132504703	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	254,928
A013250480370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	34,064
A013250480380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	227,168
A0132505303	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	290,944
A013250890370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	30,112
A013250890380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	183,92
A013250920370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	57,088
A013250920380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	369,24
A013250980370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	70,552
A013250980380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	470,328
A014250510370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	34,064
A014250510380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	227,168
A015250070370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	31,256
A015250070380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	205,544
A015250070382	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	205,544
A0152501903	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	336,488
A015250470370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	30,968
A015250470380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	206,52
A015250490370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	34,064
A015250490380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	227,168
A0162505403	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1236,504
A017250250370	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	52,448
A017250250380	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	349,608
A0192503203	ΔΙΧΑΛΟ	1054,832
A0192503403	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1046,624
A0192503603	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	964,536
A0192504303	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1141,024
A020250490370	ΔΙΣΚΟΣ	124,856
		0
A0202505203	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1075,352
A0202505303	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 2"	1017,888
A0202505503	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 2"	1046,624
A0202505603	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 2"	1046,624
A02025057030080	ΚΑΛΥΜΜΑ	840
A0202505703	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 2"	1017,888
A020250570370	ΓΡΑΝΑΖΙ	84,552
A020250570380	ΓΡΑΝΑΖΙ	861,928
A0202505803	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 2"	1017,888
A0202509703	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 1 3	1017,888
A0222509703	ΔΙΣΚΟΣ	518,536
A024250170370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	45,352
A024250170380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	286,68
A0242505303	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1054,832
A0242509703	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ /	861,928
A0252507803	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1075,352
A0252507903	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ / 220	1075,352

A1342500203	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A1342500403	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A1352500403	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A1352500503	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A4542500003	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A6312500403	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	189,256
A000250780470	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	53,76
A000250780480	ΔΙΣΚΟΣ ΠΛΑΤΩ	358,288
A000250960470	ΠΛΑΚΑ	31,912
A000250960480	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	212,76
A003250060470	ΠΛΑΚΑ	57,696
A003250060480	ΠΛΑΤΟ	384,624
A003250220470	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	115,76
A003250220480	ΠΛΑΤΟ	731,728
A003250700470	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	69,488
A003250700480	ΠΛΑΤΟ	424,384
A003250930470	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	37,168
A003250930480	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	244,472
A003250980470	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	41,008
A003250980480	ΔΙΣΚΟΣ	242,008
A003250990470	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	66,16
A003250990480	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	418,192
A004250070470	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	80,72
A004250070480	ΠΛΑΤΩ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	538,152
A004250190464	ΠΛΑΤΩ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	112,784
A004250320470	ΠΛΑΚΑ	27,856
A004250320480	ΠΛΑΤΟ	215
A0042504104	ΠΛΑΚΑ	287,024
A0042504904	ΡΟΔΕΛΑ	190,76
A0042508904	ΠΛΑΤΟ	838,76
A0052502804	ΔΙΣΚΟΣ	1419,664
A005250470470	ΠΛΑΚΑ	92,864
A005250470480	ΠΛΑΤΩ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	619,176
		0
A0052508304	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	646,928
A005250830470	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	104,768
A005250830480	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	639,864
A0052508404	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	595,24
A005250840470	ΓΡΑΝΑΖΙ	67,6
A005250840480	ΓΡΑΝΑΖΙ	450,624
A006250110470	ΠΛΑΚΑ	32,24
A006250110480	ΠΛΑΤΟ	215
A0062502404	ΠΛΑΤΟ	133,864
A0062502604	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	179,152
A006250350470	ΠΛΑΚΑ	32,24
A006250350480	ΠΛΑΚΑ	215
A0072506204	ΠΛΑΤΩ S T (2001)	1067,512
A0072509504	ΠΛΑΤΩ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ /	1621,336
A0082509904	ΠΛΑΤΩ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ /	1500,936
A0092504004	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1500,936
A0102502304	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1419,664
A0102503204	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1585,216
A0102508804	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1621,336
A1352500004	ΠΛΑΤΟ	110,728
A1352500104	ΠΛΑΤΟ	110,728
A1802500704	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	160,44
A4512500004	ΠΛΑΤΟ	110,728
A4512500104	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,728
A6392500104	ΠΛΑΤΟ	110,728

A9422500105	ΧΕΛΩΝΑ	2026,072
A0002503513	ΠΛΑΚΑ	210,504
A0002503613	ΠΙΡΟΥΝΙ	199
A6502503813	ΔΙΧΑΛΟ	196,504
A6502503913	ΔΙΧΑΛΟ	227,152
A6552501513	ΔΙΧΑΛΟ	107,6
A6562500813	ΔΙΧΑΛΟ	224,464
A6562502013	ΠΙΡΟΥΝΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΥΜ	227,152
A6562502413	ΦΟΥΡΚΕΤΑ ΡΘΜ	341
A6562502513	ΠΙΡΟΥΝΙ	341
A6732500013	ΛΕΒΙΕΣ	287,768
A6752500113	ΔΙΧΑΛΟ	117,224
A9402500213	ΔΙΧΑΛΟ	196,888
A9442500113	ΜΟΧΛΟΣ	317,576
A9672500013	ΠΙΡΟΥΝΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	234,992
A9702500613	ΜΟΧΛΟΣ	231,84
A6202500214	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	115,632
A0002506815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	63,984
A0002507315	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	225,016
A0012500815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	122,032
A0012502315	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	51,312
A0012504415	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	402,04
A0012507215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,256
A0012508815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	348,952
A0012508915	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	45,384
		0
A0012509315	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	114,704
A0022500515	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	60,392
A0022501815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	172,864
A0022504815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	925,488
A0022505715	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	809,736
A0022506115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	218,512
A0022506515	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	125,024
A0022506615	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	469,712
A0022507215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	803,696
A0022507315	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	523,352
A0022507615	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	751,4
A0022507815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	352,232
A0022507915	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	165,528
A0022508315	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	362,48
A0022509915	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	365,272
A0032501515	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	312,776
A0032502115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	604,216
A003250211570	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	79,088
A003250211580	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	573,592
A0032502215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	282,312
A0032504815	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΒΑΣΗΣ	260,376
A0032504915	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	125,024
A0032506015	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	365,272
A0032506415	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	348,952
A0032506815	ΕΞΑΓΩΓΗ	305,056
A0032506915	ΕΞΑΓΩΓΗ	401,328
A0032507515	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	436,104
A0032508015	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	276,624
A0032508315	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	292,872
A0032508515	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	635,632
A1112500115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	183,344
A4152500015	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	59,296
A6152500115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	552,672

A9012500021	ΔΙΧΑΛΟ	29,232
A3812500243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,272
A9702500343	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,4
A212250215270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	137,608
A212250215280	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	917,384
A0002500154	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	25,912
A0002500454	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	58
A0002500854	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	34,64
A0002500954	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	44,736
A0002501054	ΡΑΚΟΡ	42,04
A0002501154	ΡΑΚΟΡ	52,752
A0002501354	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	41,312
A0002501454	ΡΑΚΟΡ	47,736
A0002501554	ΡΑΚΟΡ	57,048
A4372500654	ΟΔΗΓΟΣ ΚΙΒΩΤ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	41,208
A4372500754	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	41,208
A9702500057	ΒΙΔΑ	5,56
		0
A0002500262	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,856
A0002500562	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1102,4
A0002500762	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	38,104
A0002501062	ΕΝΙΣΧΥΤΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	253
A0002501562	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1159,72
A000250156264	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ:	1159,72
A4512500062	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	454,32
A0002500066	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,712
A0002500266	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,224
A0002500666	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	86,984
A0002501066	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	88,568
A0002501266	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,28
A0002501766	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,224
A0002501866	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,656
A9012500066	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,624
A6552500069	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	37,992
A3892510201	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1596,2
A3892510701	ΣΩΛΗΝΑΣ	1137,904
A4252510801	ΧΕΛΩΝΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	700,736
A4372510301	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	314,872
A4372510901	ΧΕΛΩΝΑ	520,664
A6552510010	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,24
A9422510040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,728
A0002512164	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,92
A0002513964	ΓΡΑΜΜΗ	28,104
A0002514464	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,096
A0002514764	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,104
A0002514864	ΓΡΑΜΜΗ Π'ΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	28,104
A0002510780	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,272
A1152510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,28
A3812510580	ΦΛΑΝΤΖΑ	61,608
A381251058064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,608
A4602511580	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,128
A0002510583	ΤΑΠΑ	2,472
A4252510285	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,296
A0002510188	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	31,336
A0002520405	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	275,336
A0002521605	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	197
A0002522905	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	224,824
A0002523205	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	277,72
A0002525205	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	230,848

A000252710570	ΔΙΣΚΟΣ	35,048
A000252710580	ΔΙΣΚΟΣ	233,656
A0002528805	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	204,424
A001252580570	ΔΙΣΚΟΣ	28,76
A001252580580	ΔΙΣΚΟΣ	191,768
A0012526605	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A001252660564	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	110,408
A0012527105	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	110,408
A0002522307	ΛΑΜΑΚΙ	589,728
		0
A4052520008	ΑΞΟΝΑΣ	313,728
A0002521211	ΠΛΑΤΟ	232,784
A0002522111	ΠΛΑΤΟ	299,744
A000252211170	ΔΙΣΚΟΣ	38,44
A000252211180	ΔΙΣΚΟΣ	256,328
A0002523311	ΠΛΑΤΟ	236,432
A000252331170	ΔΙΣΚΟΣ	28,408
A000252331180	ΔΙΣΚΟΣ	189,416
A0002523411	ΠΛΑΤΟ	250,064
A0002523511	ΠΛΑΤΟ	236,432
A0002523611	ΠΛΑΤΟ	236,432
A0002528612	ΠΛΑΚΑ	60,792
A0002520646	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	109,76
A0002520550	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,784
A0002520067	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,784
A6502520171	ΒΙΔΑ	19,408
A0002540700	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	245,288
A6502540006	ΑΞΟΝΑΣ	75,264
A6552540206	ΚΟΠΙΛΙΑ	78,072
A6562540006	ΤΡΑΚΤΟΣ	70,928
A6562540406	ΑΞΟΝΑΣ	91,296
A6562540506	ΣΦΗΝΑ	98,264
A6562540606	ΒΑΣΗ	94,312
A6792540106	ΠΕΙΡΟΣ	72,592
A9442540006	ΜΟΧΛΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	69,208
A9672540406	ΑΞΟΝΑΣ	80,496
A0002540907	ΑΞΟΝΑΣ ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ	68,704
A4372540107	ΑΞΟΝΑΣ	358,264
A6752540007	ΑΞΟΝΑΣ	52,56
A0002541008	ΠΙΡΟΥΝΙ	124,176
A0002541508	ΜΟΧΛΟΣ	0
A0002541808	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	173,376
A0002542408	ΑΝΤΛΙΑ	218,512
A0002542508	ΑΝΤΛΙΑ	222,216
A0002542808	ΡΕΛΕ	465,256
A0002542908	ΜΟΧΛΟΣ	202,64
A0002544008	ΠΙΡΟΥΝΙ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	189,568
A0002544108	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	213,072
A0002544208	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	222,216
A0002544608	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	222,216
A0002544908	ΠΙΡΟΥΝΙ	159,68
A0002545208	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	222,216
A3812540208	ΔΙΧΑΛΟ	230,672
A4402540008	ΜΟΧΛΟΣ	171,392
A4542540108	ΔΙΧΑΛΟ	120,976
A6152540708	ΜΟΧΛΟΣ	282
A6202540708	ΛΕΒΙΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	361,84
A4172540010	ΚΟΛΛΑΡΟ	134,92
A3122541013	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,784

A3402540013	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,784 0
A3812540113	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,784
A0002540017	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,896
A0002540220	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	296,76
A0002540025	ΜΟΧΛΟΣ	234,344
A6312540025	ΛΕΒΙΕΣ	34,272
A6502540127	ΔΕΙΚΤΗΣ	6,224
A1692540031	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	1,92
A0002540035	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,056
A0002540335	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,112
A0002540735	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,424
A0012540235	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,6
A3802540035	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,392
A0002540136	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	51,848
A0002540039	ΚΕΛΥΦΟΣ	29,36
A0002540339	ΚΑΠΑΚΙ	7,872
A1682540340	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	8,288
A3102540440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,304
A3812540540	ΒΑΣΗ	12,808
A0002540047	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	592,928
A000254004728	ΜΠΟΥΣΤΕΡ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	592,928
A0002540147	ΥΠΟΘΟΗΘΗΣΗ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	542,928
A0002540247	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	543,616
A0002540447	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	690,328
A000254044728	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	690,328
A0002540847	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	566,36
A0002541147	ΕΝΙΣΧΥΤΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	71,4
A0002541247	ΕΝΙΣΧΥΤΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	736,448
A0002542647	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1245,328
A0002543247	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	862,768
A0002543347	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ	672,704
A000254334764	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	672,704
A0002540650	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,608
A0002540059	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,848
A0002540159	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,424
A0002540359		2,032
A3802540059	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,472
A3802540159	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,344
A4052540059	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	26,008
A4052540159	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,52
A0002540774	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	27,992
A0002540874	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	63,832
A000254087464	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	63,832
A6502540474	ΠΕΙΡΟΣ	17,48
A1202540097	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,76
A1682540097	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,376
A3142540197	ΦΥΣΟΥΝΑ	2,608
A6152540097	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,8
A0002550017	ΡΟΔΕΛΛΑ	71,304
A3072560074	ΠΕΙΡΟΣ	7,2
A0002571501	ΚΑΛΥΜΜΑ	2456,648 0
A0002570706	ΤΡΟΧΟΣ	1443,2
A4032575016	ΔΙΣΚΟΣ	37,52
A0002570219	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,92
A0002570319	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,76
A0002570419	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,92
A0002570122	ΑΞΟΝΑΣ	895,816

A0002571934	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	170,976
A1262570040	ΒΑΣΗ	1,408
A0002570441	ΠΙΣΤΟΝΙ	383,552
A0002570541	ΠΙΣΤΟΝΙ	413,56
A0002571941	ΠΙΣΤΟΝΙ	62,248
A0002572241	ΠΙΣΤΟΝΙ	46,056
A0002572641	ΕΜΒΟΛΟ	336,544
A0002570043	ΕΜΒΟΛΟ	7,296
A0002570446	ΔΙΣΚΟΣ	51,496
A0002570947	ΔΙΣΚΟΣ	5,84
A0002571147	ΔΙΣΚΟΣ	40,568
A0002571947	ΔΙΣΚΟΣ	28,032
A0002572047	ΔΙΣΚΟΣ	9,68
A0002572547	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	188,504
A0002570359	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,264
A0002571859	ΣΤΕΓΑΝΟΠ' ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	23,416
A0002572159	ΣΤΕΓΑΝΟΠ' ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9
A0002572559	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	30,192
A0002572659	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	22,16
A0002570564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	155,224
A0002571666	ΣΩΛΗΝΑΣ	154,992
A0002571866	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,488
A0002572066	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,344
A0002574266	ΣΩΛΗΝΑΣ	263,936
A0002570267	ΦΙΛΤΡΟ	86,6
A0002570367	ΦΙΛΤΡΟ	90,456
A0002570467	ΦΙΛΤΡΟ	38,544
A0002570567	ΦΙΛΤΡΟ	65,248
A0002571376	ΡΟΔΕΛΑ	8,184
A0002576576	ΡΟΔΕΛΑ	13,048
A0002570277	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	681,352
A0002570377	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	517,504
A000257037764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	517,504
A4542570379	ΑΝΤΛΙΑ	36,784
A4542570579	ΑΝΤΛΙΑ	545,144
A0002573880	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,96
A0002575780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,808
A0002576180	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,528
A0002576480	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,224
A0002577680	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,264
A0002578080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,304
A0002578980	ΦΛΑΝΤΖΑ	191,064
A0002570083	ΚΑΠΑΚΙ	12,76
A0002570688	ΒΑΛΒΙΔΑ	228,208
		0
A0002570788	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	165,512
A9012580003	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	8,624
A9062580003	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	8,12
A163260010070	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	472,912
A163260010080	ΣΑΣΜΑΝ	2364,528
A17626000009E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	234,464
A204260280070	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	429,048
A204260320070	ΣΑΣΜΑΝ	482,904
A205260240070	ΣΑΣΜΑΝ	476,656
A205260240080	ΣΑΣΜΑΝ	2383,296
A21826000009E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	388,984
A2462606300	ΓΡΑΝΑΖΙ	74,32
A2462606700	ΓΡΑΝΑΖΙ	78,216
A2462609500	ΑΞΟΝΑΣ	909,816

A246260950028	ΑΞΟΝΑΣ	909,816
A4062600200	ΦΛΑΝΤΖΑ	202,224
A4062600300	ΦΛΑΝΤΖΑ	166,688
A4152600600	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	27,584
A4152600700	ΣΩΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	135,248
A4152600800	ΣΩΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	220,344
A4152601400	ΣΩΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	33,696
A4152601700	ΛΕΒΙΕΣ	27,584
A4152602800	ΓΡΑΝΑΖΙ	202,808
A4152602900	ΓΡΑΝΑΖΙ	160,208
A4152603100	ΜΟΧΛΟΣ	19,992
A447260130070	ΣΑΣΜΑΝ	587,696
A447260130080	ΣΑΣΜΑΝ	2938,448
A4472601600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	108,744
A4472602100	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	298,416
A4472602200	ΡΑΒΔΟΣ	195,512
A4532600900	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	1827,288
A453260090070	ΣΑΣΜΑΝ	308,264
A45326019009E38	ΜΟΧΛΟΣ	53,904
A676260050070		225,312
A676260050080		1126,536
A906260100070	ΣΑΣΜΑΝ	639,184
A906260100080	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3195,936
A906260220070	ΣΜΠΛΕΕΚΤΗΣ	832,432
A906260220080	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4162,144
A906260320070	ΣΑΣΜΑΝ	714,256
A906260320080	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3571,272
A9062609800	ΑΞΟΝΑΣ	189,696
A9092600000	ΜΟΧΛΟΣ	222,072
A1242609201	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	86,352
A1262605101	ΦΛΑΝΤΖΑ	77,304
A203260810170	ΣΑΣΜΑΝ	472,912
A203260810180	ΣΑΣΜΑΝ	2364,528
A203260850170	ΣΑΣΜΑΝ	640,536
A246260270128	ΑΞΟΝΑΣ	909,816
A437260430170	ΣΑΣΜΑΝ	5279
		0
A437260430180	ΣΑΣΜΑΝ	17596,672
A906260630170	ΑΞΟΝΑΣ	118,664
A906260630180	ΑΞΟΝΑΣ	597,664
A9062607601	ΦΛΑΝΤΖΑ	134,672
A9062609501	ΓΡΑΝΑΖΙ	99,088
A906260980170	ΑΞΟΝΑΣ	119,392
A906260980180	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	596,968
A203260200270	ΣΑΣΜΑΝ	335,12
A203260200280	ΣΑΣΜΑΝ	1675,608
A203260320270	ΣΑΣΜΑΝ	472,912
A437260300270	ΣΑΣΜΑΝ	5279
A437260300280	ΣΑΣΜΑΝ	17596,672
A6262600102	ΚΙΒΤΑΧΥΤΗΤΩΝ Ε-ΗΛΕΚΤΡ	881,744
A9062601602	ΓΡΑΝΑΖΙ	222,072
A9062601802	ΜΟΧΛΟΣ	222,072
A9062605102	ΓΡΑΝΑΖΙ	81,728
A9062605302	ΓΡΑΝΑΖΙ	79,832
A9062605702	ΑΞΟΝΑΣ	709,192
A9062606202	ΓΡΑΝΑΖΙ	105,184
A906260640270	ΣΑΣΜΑΝ	639,184
A906260640280	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3195,936
A1632600005	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	195,904

A6562600806	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,232
A6562601406	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,736
A0002600808	ΓΡΑΝΑΖΙ	291,768
A1642600108	ΓΡΑΝΑΖΙ	164,456
A1642600308	ΓΡΑΝΑΖΙ	205,56
A1642601008	ΓΡΑΝΑΖΙ	164,456
A2032602308	ΓΡΑΝΑΖΙ	36,032
A2032602408	ΓΡΑΝΑΖΙ	75
A2032602508	ΓΡΑΝΑΖΙ	80,248
A2032602608	ΓΡΑΝΑΖΙ	75
A2032602708	ΓΡΑΝΑΖΙ	176,096
A2032602808	ΓΡΑΝΑΖΙ	80,248
A2112602008	ΓΡΑΝΑΖΙ	95,328
A2112602108	ΓΡΑΝΑΖΙ	92,736
A2112602408	ΓΡΑΝΑΖΙ	88,704
A2112602708	ΓΡΑΝΑΖΙ	72,488
A2112602908	ΓΡΑΝΑΖΙ	104,872
A2112603108	ΓΡΑΝΑΖΙ	92,736
A9022600208	ΓΡΑΝΑΖΙ	121,792
A9042600308	ΓΡΑΝΑΖΙ	146,624
A9042600408	ΓΡΑΝΑΖΙ	136,24
A9062602708	ΓΡΑΝΑΖΙ	81,728
A9062602808	ΓΡΑΝΑΖΙ	81,728
A9062603008	ΓΡΑΝΑΖΙ	79,832
A9062603508	ΓΡΑΝΑΖΙ	84,504
A9702600608	ΓΡΑΝΑΖΙ	498,824
A0002600009	ΛΕΒΙΕΣ	222,072
A0002600109	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	222,072
		0
A0002603209	ΜΕΧΑΝΙΣΜΟΣ	499,064
A0002604109	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	371,576
A0002605609	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	763,184
A163260080928	ΓΡΑΝΑΖΙ	407,864
A1632601009	ΛΕΒΙΕΣ	407,864
A1632601109	ΓΡΑΝΑΖΙ	407,864
A1632603109	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	433,152
A1632603709	ΓΡΑΝΑΖΙ	236,984
A1642600509	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	219,864
A2032603109	ΛΕΒΙΕΣ	430,952
A2032605009	ΛΕΒΙΕΣ	430,952
A2032605109	ΑΞΟΝΑΣ	430,952
A2032607409	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	430,952
A2032608309	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	262,336
A2042600309	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	262,336
A2042600409	ΛΕΒΙΕΣ	278,304
A2102600509	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	646,232
A2102600609	ΛΕΒΙΕΣ	646,232
A2112604009	ΑΞΟΝΑΣ	414,4
A2112604509	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	290,568
A2112604609	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	290,568
A2122600209	ΓΡΑΝΑΖΙ ΣΑΣΜΑΝ	281,28
A4512600209	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	111,328
A4512600609	ΓΡΑΝΑΖΙ	198,312
A4522600009C28V	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	196,704
A4632600009	ΓΡΑΝΑΖΙ	681,56
A6272600209	ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	1138,504
A6322600209	ΚΙΒΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠ.Μ	714,84
A6322600509	ΜΟΝΑΔΑ	1268,944
A6382600509	ΛΕΒΙΕΣ	472,536

A6382603309	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	293,904
A6392600309	ΒΑΣΗ	165,144
A6392600909	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	165,144
A6392603809	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	253,416
A6392605209	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	299,44
A6392605409	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	299,44
A6392605609	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	299,44
A6392606009	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	299,44
A6392606409	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΒΙΕ	299,44
A9012601909	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	380,336
A9012602009	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	154,656
A9012602909	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	380,336
A9032600009	ΑΞΟΝΑΣ	179,592
A9062600409	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	222,072
A9062602609	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	122,76
A9062603309	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	222,072
A9062603509	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	324,096
A9062606209	ΑΞΟΝΑΣ	128,888
A9062606309	ΓΡΑΝΑΖΙ	128,888
A9062606409	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	180,656
		0
A9062606809	ΜΟΝΑΔΑ	222,072
A9432601109	ΚΑΛΥΜΜΑ	249,768
A9432601209	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	273,8
A9432601509	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	273,8
A9702601209	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	249,768
A9702601409	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	257,536
A3872604910	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	775,288
A4052600911	ΚΑΒΟΥΚΙ	1617,64
A4252605411	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1743,848
A4252605811	ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩ	1391,664
A9302602311	ΚΟΣΜΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	519,36
A9302602411	ΚΟΡΜΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	575,12
A9302602811	ΚΟΡΜΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	1481,664
A9452601511	ΣΑΣΜΑΝ	3932,608
A9472606011	ΣΩΛΗΝΑΣ	1266,264
A6562606912	ΚΑΛΥΜΜΑ	1675,608
A6562607112	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1675,608
A9452607212	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	1404,728
A9452608412	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΑΣΜΑΝ	1724,168
A9452608812	ΚΑΛΥΜΜΑ	1044,24
A62926014137000	ΚΑΛΥΜΜΑ	582
A9472600013	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1279,344
A00026007145C38	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΑΣΜΑΝ	64,872
A4052600114	ΚΑΛΥΜΜΑ	721,752
A4432600114	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	640,88
A1242601816	ΚΟΥΤΙ ΣΑΣΜΑΝ	124,92
A2022600316	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,84
A9302601218	ΔΙΣΚΟΣ	170,76
A9472600718	ΠΙΣΤΟΝΙ	13,312
A9602600718	ΦΡΕΝΟ	166,256
A9602601718	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	166,256
A9602602518	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	166,256
A9602603318	ΕΜΒΟΛΟ	13,312
A9602603418	ΠΙΣΤΟΝΙ	166,256
A2462600219	ΓΡΑΝΑΖΙ	78,216
A9702600120	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	573,608
A1242600821	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,232
A1642600922	ΑΞΟΝΑΣ	773,192

A211260362270	ΑΞΟΝΑΣ	145,568
A211260362280	ΑΞΟΝΑΣ	727,76
A4052600122	ΑΞΟΝΑΣ ΣΑΣΜΑΝ	755
A4252602522	ΑΞΟΝΑΣ	639,536
A947260652270	ΑΞΟΝΑΣ	866,68
A947260652280	ΑΞΟΝΑΣ	4333,416
A9602603223	ΚΑΛΥΜΜΑ	754,496
A4252601224	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	1164,856
A4252602424	ΑΞΟΝΑΣ	1631,36
A4412600024	ΑΞΟΝΑΣ	1938,584
A9302601724	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	1750,472
A945260702470	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	325,008
		0
A945260702480	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	1625,024
A9472602624	ΑΞΟΝΑΣ	1750,472
A9472603124	ΑΞΟΝΑΣ	1750,472
A3142600725	ΓΡΑΝΑΖΙ	56,52
A6022600427	ΑΞΟΝΑΣ	35,024
A1242601430	ΠΙΡΟΥΝΙ	80
A2102600030	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,792
A4252601530	ΔΙΧΑΛΟ	354,72
A4252601630	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	354,72
A4372600130	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	312,416
A9032600130	ΝΤΙΖΑ	68,96
A9032600430	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A9302601230	ΠΙΡΟΥΝΙ	673,408
A9602604130	ΠΙΡΟΥΝΙ	754,992
A9762602530	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	209,224
A4052600231	ΡΟΔΕΛΛΑ	94,944
A4252601631	ΡΟΔΕΛΛΑ	97,632
A6112600131	ΡΟΔΕΛΛΑ	146,224
A6112600231	ΡΟΔΕΛΛΑ	146,224
A6112600331	ΡΟΔΕΛΛΑ	146,224
A9012600831	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	33,504
A9012600931	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	33,504
A9012601031	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	36,304
A9022601731	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	33,904
A9022601831	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	33,904
A9022602131	ΜΟΧΛΟΣ	38,608
A9022602331	ΝΤΙΖΑ	32,504
A9302600231	ΡΑΓΑ	81,152
A9472600331	ΡΑΓΑ	73,888
A9702609031		539,496
A9702609131	ΡΑΒΔΟΣ	555,12
A9722600431	ΡΟΔΕΛΛΑ	465,536
A1402600032	ΟΔΗΓΟΣ	1,048
A1402600132	ΟΔΗΓΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1,048
A2022601833	ΝΤΙΖΑ	24,928
A2022604433	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,36
A2032600733	ΜΟΧΛΟΣ	27,16
A2042600633	ΑΞΟΝΑΚΙ	16,504
A2042600833	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,504
A2112600733	ΡΑΒΔΟΣ	35,352
A2112601733	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,064
A2202600433	ΝΤΙΖΑ	99,896
A2202600933	ΝΤΙΖΑ	99,896
A2302600633	ΣΕΤ	99,896
A4372600133	ΡΟΔΕΛΛΑ Σ	322,56
A4602600833	ΡΟΔΕΛΛΑ	100,008

A4602601033	ΡΟΔΕΛΛΑ	60,36
A4602601233	ΝΤΙΖΑ	38,208
A4632602133	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	30,376
A4632602333	ΝΤΙΖΑ	168,552
		0
A6132600933	ΝΤΙΖΑ	101,208
A6162605533	ΝΤΙΖΑ	752,32
A6522606633	ΡΑΒΔΟΣ	216,656
A9702608233	ΜΠΡΑΤΣΟ	314,736
A4252600434	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	148,48
A9702600634	ΜΠΡΑΤΣΟ	242,592
A0002600135	ΜΟΧΛΟΣ	35,24
A0002600536	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	187,76
A4052600036	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	641,616
A4052600136	ΣΥΧΡΟΝΙΖΕ	641,616
A9472603036	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	365,16
A9472604036	ΔΙΣΚΟΣ	107,856
A0002600437	ΛΕΒΙΕΣ	31,728
A0002600537	ΛΕΒΙΕΣ	31,728
A0002601137	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,784
A1402601037	ΜΠΡΑΤΣΟ	75,688
A2012600737	ΜΟΧΛΟΣ	20,576
A2012600837	ΜΟΧΛΟΣ	17,912
A2102600037	ΛΕΒΙΕΣ	18,808
A4602600437	ΜΟΧΛΟΣ	99,384
A6012600637	ΝΤΙΖΑ ΣΑΣΜΑΝ	19,824
A6012602637	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,992
A6012602737	ΜΟΧΛΟΣ	10,992
A6012603637	ΜΟΧΛΟΣ	12,152
A6012603937	ΝΤΙΖΑ ΣΑΣΜΑΝ	13,544
A6012604037	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	14,232
A6012604337	ΝΤΙΖΑ	15,432
A6272601637	ΜΟΧΛΟΣ	298,576
A6292601037	ΜΟΧΛΟΣ	298,576
A6292601237	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	279,968
A9012600937	ΜΟΧΛΟΣ	10,648
A9452600437	ΜΟΧΛΟΣ	86,864
A1292600338	ΑΞΟΝΑΣ	65,528
A2022600138	ΑΞΟΝΑΣ	59,24
A3852601338	ΑΞΟΝΑΣ	204,272
A3892601738	ΑΞΟΝΑΣ	314,736
A3892602138	ΑΞΟΝΑΣ	207,888
A4052600138	ΑΞΟΝΑΣ	272,096
A4052600338	ΑΞΟΝΑΣ	295,936
A4052600438	ΑΞΟΝΑΣ	295,936
A4372600038	ΑΞΟΝΑΣ	223,296
A4372600138	ΑΞΟΝΑΣ	187,04
A4372600238	ΑΞΟΝΑΣ	187,04
A4542600038	ΛΕΒΙΕΣ	77,536
A6022600038	ΜΟΧΛΟΣ	47,544
A9012601338	ΝΤΙΖΑ	102,8
A9012601438	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	102,8
A9012601538	ΝΤΙΖΑ	102,8
A9702604538	ΑΞΟΝΑΣ	219,504
A9702605238	ΑΞΟΝΑΣ	94,32
		0
A9702606638	ΑΞΟΝΑΣ	346,792
A1232602239	ΜΟΧΛΟΣ	56,072
A1232602739	ΛΕΒΙΕΣ	32,272

A2012601739	ΛΕΒΙΕΣ	55,432
A2012601939	ΜΟΧΛΟΣ	65,304
A2022600139	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	64,48
A2022600439	ΝΤΙΖΑ	23,216
A2022600539	ΝΤΙΖΑ	10,096
A2022600639	ΛΕΒΙΕΣ	11,272
A2022600739	ΜΟΧΛΟΣ	49,488
A3562600639	ΜΟΧΛΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤ	201,128
A4052600539	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	71,88
A4062602139	ΛΕΒΙΕΣ	142,2
A4062603739	ΜΟΧΛΟΣ	243,568
A4062604639	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	246,128
A4062604839	ΑΞΟΝΑΣ	426,504
A4372603839	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	355,048
A4372604339	ΑΞΟΝΑΣ	262,72
A4372605239	ΜΟΝΑΔΑ	763,504
A6012604639	ΜΟΧΛΟΣ	15,344
A6012606039	ΜΟΧΛΟΣ	81,144
A6672600339	ΚΑΛΥΜΜΑ	150,6
A6672602039	ΜΟΧΛΟΣ	58,064
A9022600639	ΒΑΣΗ	73,168
A9702608839	ΛΕΒΙΕΣ	247,96
A0002600040	ΛΑΒΗ	14,032
A0002600340	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	15,936
A1242600940	ΛΕΒΙΕΣ	67,944
A2012600940	ΧΕΡΟΥΛΙ	59,856
A2012601040	ΛΕΒΙΕΣ	86,496
A21826002409E38	ΜΟΧΛΟΣ	388,984
A3222600040	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	6,36
A4542601040CF2A	ΛΕΒΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	35,048
A4542601140CF2A	ΜΟΧΛΟΣ	24,216
A4542601440	ΛΕΒΙΕΣ	87,664
A6202600040	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	40,952
A6312601140	ΛΕΒΙΕΣ	11,808
A63826001407C45	ΚΟΥΜΠΙ	30,784
A6392600840	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΕΑ	133,48
A9012600940	ΛΕΒΙΕΣ	72,776
A9062600040	ΧΕΡΟΥΛΙ	30,128
A4372600144	ΓΡΑΝΑΖΙ	384,584
A9702602344	ΓΡΑΝΑΖΙ	530,344
A9702602844	ΣΕΤ ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	695,264
A0002603445	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	601,872
A1642600345	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	217,008
A1642600745	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	197,512
A1642600845	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	38,92
A1642601145	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	77,328
A1642601745	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	192,384
		0
A2032602645	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	67,736
A2032603045	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	69,68
A2032603645	ΓΡΑΝΑΖΙ	44,04
A2042600045	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	56,976
A2042600145	ΜΟΝΑΔΑ	69,576
A2112602045	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	66,176
A2112603145	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	44,04
A2112603245	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	44,04
A2112603445	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	71,664
A2462601445		59,984
A2462601545	ΜΟΝΑΔΑ	59,984

A4052600545	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	379,16
A4252600745	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	906,08
A6022600245	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	222,44
A9062600145	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	197,512
A9062601045	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	25,016
A9062601145	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	95,688
A9062601545	ΜΟΝΑΔΑ	158,008
A9062601645	ΜΟΝΑΔΑ	197,512
A9452602245	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	124,952
A9472601945	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	107,08
A9472602845	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	116,296
A9472603045	ΚΩΝΟΣ ΣΥΝΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	173,944
A9472603545	ΚΩΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	126,12
A1642600146	ΠΛΑΚΑ	121,208
A9062600146	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	85,944
A9702600446	ΠΛΑΚΑ	24,24
A9702600646	ΦΩΛΙΑ	24,24
A9722600046	ΠΛΑΚΑ	105,368
A6552602347	ΝΤΙΖΑ	261,856
A1242600648	ΓΡΑΝΑΖΙ	25,088
A6022600248	ΓΡΑΝΑΖΙ	14,352
A4372603449	ΣΩΛΗΝΑΣ	103,672
A4372606149	ΣΩΛΗΝΑΣ	242,784
A9442607049	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,776
A9602601749	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	9,376
A9602601849	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,488
A9762601349	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,408
A3092600050	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	131,28
A3092600150	ΣΕΤ ΣΑΣΜΑΝ	57,096
A4052600250	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	715,56
A6012600050	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,92
A6012600250	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	68,768
A9452600850	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΤΡΙΒΗΣ	479,872
A0002600551	ΚΑΛΩΔΙΟ	458,832
A0002601151	ΚΑΛΩΔΙΟ	367,472
A0002601851	ΚΑΛΩΔΙΟ	371,024
A0002601951	ΚΑΛΩΔΙΟ	412,648
A0002603051	ΚΑΛΩΔΙΟ	417,216
A0002603151	ΚΑΛΩΔΙΟ	429,336
		0
A0002603251	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0002603451	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0002604351	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0002604651	ΝΤΙΖΑ / B60	10000
A0002604751	ΝΤΙΖΑ / B60	#VALUE!
A0002605051	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0002605651	ΝΤΙΖΑ / B60 10680 LG	0
A1702600051	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2022600651	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2022600751	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2102600151	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2102600251	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2102600351	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2112600451	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2112600551	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2112600651	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A4472601651	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A4542600351	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4542600451	ΚΑΛΩΔΙΟ	0

A4542600651	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A6382600951	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A6392600051	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A6392600151	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A6682600151	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A9012600951	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A9062600551	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A9062600651	ΝΤΙΖΑ	0
A9062601451	ΝΤΙΖΑ	0
A9062601551	ΝΤΙΖΑ	0
A9062601651	ΝΤΙΖΑ	0
A9602602751	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0002600252	ΡΟΔΕΛΑ	0
A9702600152	ΡΟΔΕΛΑ	0
A0002600053	ΔΟΧΕΙΟ	0
A1112600253	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	0
A1152600353	ΔΙΧΑΛΟ	0
A1402600253	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A0002600354	ΒΙΔΑ	0
A0002600454	ΒΙΔΑ	0
A0002600554	ΒΙΔΑ	0
A9012601654	ΠΕΙΡΟΣ	0
A9012601954	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A9702600654	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0002607957	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0012602057	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0012604957	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0012607857	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0012609357	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0012609657	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0022600657	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0022601457	ΒΑΛΒΙΔΑ	461,688
A0022602057	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	393,192
A0022604457	ΒΑΛΒΙΔΑ	365,904
A0022605257	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΛΛΑΓΗΣ	57,664
A0022605357	2Χ3/2-ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	185,952
A0022605657	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ / SPEI	118,872
A0022605957	ΒΑΛΒΙΔΑ	219,184
A0022606057	ΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗ	311,472
A0022606257	ΒΑΛΒΙΔΑ	367,216
A4052600457	ΒΑΛΒΙΔΑ	235,24
A4052600557	ΒΑΛΒΙΔΑ	181,52
A9452600057	ΒΑΛΒΙΔΑ	265,976
A9452600757	ΒΑΛΒΙΔΑ	150,368
A9452601757	ΒΑΛΒΙΔΑ	172,288
A9452601957	ΒΑΛΒΙΔΑ	129,36
A9472600757	ΒΑΛΒΙΔΑ	164,312
A9702600457	ΒΑΛΒΙΔΑ	181,536
A9702600557	ΒΑΛΒΙΔΑ	305,36
A9702601157	ΒΑΛΒΙΔΑ	202,88
A0002600358	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	12,264
A0002600458	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,712
A1112600058	ΒΑΛΒΙΔΑ	37,848
A9302600058	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣΜΑΝ	14,072
A3852601459	ΒΙΔΑ	114,792
A6742600259	ΒΙΔΑ	0
A6742600359	ΒΙΔΑ	85,648
A9702601559	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	2264,384

A9702601959	ΣΑΣΜΑΝ	2264,384
A1402600060	ΒΑΣΗ	6,672
A0002603561	ΡΑΓΑ	147,32
A3892608961	ΦΟΡΕΑΣ	1055,952
A4052601161	ΦΟΡΕΑΣ	2280,344
A9462603661	ΑΞΟΝΑΣ	1027,928
A9472606361	ΦΟΡΕΑΣ	775,008
A0002601462	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	154,656
A0002601562		292,072
A2102600062	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,016
A3892605262	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,664
A4252600662	ΒΑΣΗ	21,432
A4252600762	ΒΑΣΗ	214,832
A4252600862	ΒΑΣΗ	178,016
A4372600262	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,56
A6292600462	ΒΑΣΗ	86,472
A6552600062	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,184
A6552600962	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,424
A6752600362	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,416
A9042600162	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,352
A9042600262	ΒΑΣΗ	4,352
A9302600062	ΒΑΣΗ	25,832
A9302602462	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,152
		0
A9342600062	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,72
A9412605162	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,64
A9412609662	ΒΑΣΗ	16,16
A9702602862	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,2
A9702604462	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	213,544
A9702604562	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	97,328
A9702604662	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	97,328
A0002605463	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	186,944
A0002609563	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1034,096
A0012600063	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	705,192
A0012600163	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1449,608
A0012601163	ΦΛΑΝΤΖΑ	238,912
A0012602563	ΑΞΟΝΑΣ	322,064
A0012603363	ΑΞΟΝΑΣ	322,064
A0012603463	ΦΥΣΟΥΝΑ	356,856
A0012603663	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	111,52
A0012603763	ΦΛΑΝΤΖΑ	491,664
A0012604863	ΒΑΛΒΙΔΑ	575,912
A001260486364		575,912
A0012604963	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	318,152
A0012605963	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	1029,632
A0012607063	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	701,184
A0012607163	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	797,8
A0012607263	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	39,304
A0012607363	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,152
A0012608863	ΑΝΤΛΙΑ	433,552
A0012609763	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	486,432
A0022600663	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	303,488
A0022604063	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	847,48
A0022606763	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	185,736
A0022608863	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	1064,944
A0022609563	ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΣΑΣΜΑΝ	475,608
A0032600963	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	1286,04
A0032601063	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1211,752
A0032605263	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1260,936

A0032605863	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1395,792
A0032605963	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1342,112
A003260696370	ΜΟΝΑΔΑ	110,736
A003260696384	DRT ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	738,216
A003260696385	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	738,216
A3852600563	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΣΑΣΜΑΝ	54,904
A385260056364	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	54,904
A4052600063	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	89,44
A4372600263	ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΣΑΣΜΑΝ	169,584
A6562600063	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1005,776
A65626000630005	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	942,496
A656260006305	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1005,328
A9302600163	ΓΡΑΝΑΖΙ	644,984
A9302600263	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	644,984
A9452600463	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	427,792
		0
A9452603163	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1399,352
A9452603963	ΓΡΑΝΑΖΙ	1485,144
A9472600563	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	222,392
A9472601063	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	79,656
A9602608663	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΣΑΣΜΑΝ	2762,272
A9602608863	ΜΟΝΑΔΑ	2673,816
A960260886370	ΣΑΣΜΑΝ	311,632
A960260886380	ΣΑΣΜΑΝ	2217,032
A960260886387	ΣΑΣΜΑΝ	2217,032
A961260386370	ΜΟΝΑΔΑ	125,28
A961260386385	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	835,232
A9672600963	ΚΑΛΥΜΜΑ	422,392
A9022600065	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,936
A9602604265	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,96
A9602604865	ΚΑΛΥΜΜΑ	206,952
A0002601268	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	61,656
A0002606968	ΦΛΑΝΤΖΑ	38,112
A0002607068	ΑΞΟΝΑΣ	59,904
A000260706864	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	59,904
A1112600068	ΦΛΑΝΤΖΑ	84,232
A1152600168	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	45,584
A4252600168	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	246,608
A1242600069	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	10,504
A9032600069	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,064
A1242600172	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,088
A1292600172	ΜΟΧΛΟΣ	66,024
A3892600272	ΘΗΚΗ	154,096
A1232600573	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	27,848
A2022600073	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ	23,664
A3872601073	ΜΟΧΛΟΣ	18,688
A3872603073	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,16
A6022600273	ΣΤΑΥΡΟΣ	71,176
A6392600073	ΡΑΒΔΟΣ	189,96
A9062600474	ΒΟΛΑΝ	32,584
A0002602075	ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	85,824
A3222600075	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	72,624
A9302600077	ΟΔΗΓΟΣ	20,656
A4252600979	ΜΟΧΛΟΣ	626
A1242600482	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,76
A6012602282	ΑΞΟΝΑΣ	69,04
A6012605182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	58,96
A6112600182	ΑΞΟΝΑΣ	110,328
A6202603082	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	149,312

A3892601485	ΣΩΛΗΝ Σ	137,768
A4052600085	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,56
A4052600285	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	38,672
A4062602385	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,088
A4252600185	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,792
A4252600685	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,464
A6552602785	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,816
		0
A6552602885	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,816
A9062600185	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,12
A9302600285	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A930260038505	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9302601385	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9302601485	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9302602385	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9302602485	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,176
A9342600085	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	57,592
A9342600185	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	57,592
A9342600285	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9342600385	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A934260088505	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A934260098505	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9342601485	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9342601585	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,592
A9432601285	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601385	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601485	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601585	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601685	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601785	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601885	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432601985	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9432603885	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,632
A9452600985	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	74,408
A9702601185	ΣΩΛΗΝΑΣ	259,312
A2022600087	ΝΤΙΖΑ	58,888
A6202600087	ΧΕΡΟΥΛΙ	36,144
A620260008764	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	36,144
A9702600787	ΔΙΧΑΛΟ	63,568
A4472600389	ΦΑΣΑ	10,832
A6522601089	ΝΤΙΖΑ	18,944
A6522601389	ΝΤΙΖΑ	87,136
A9032600189	ΜΠΑΛΑΚΙ	12,248
A9452600189	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	114,816
A4052600090	ΑΝΤΛΙΑ	640,152
A4352600090	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	703,368
A9702600190	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	1068,56
A9702600590	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	1049,224
A945260759270	ΑΞΟΝΑΣ	276,856
A945260759280	ΑΞΟΝΑΣ	1384,28
A1402600794	ΒΑΣΗ	33,904
A3092600195	ΒΑΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	48,976
A3142600695	ΒΑΣΗ	38,776
A3182600195	ΒΑΣΗ	81,944
A3182600295	ΒΑΣΗ ΣΑΣΜΑΝ	92,096
A3532600095	ΒΑΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	62,736
A4372600095	ΕΔΡΑΝΟ	12,792
A6012600095	ΒΑΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	27,832

A6672600195	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,016
A6682600095	ΒΑΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	60,456
A3892600497	ΓΡΑΝΑΖΙ	1055,728
A4402600297	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	1354,336
A9462600097	ΣΕΤ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ	864,632
A9472600297	ΓΡΑΝΑΖΙ	338,72
A0002602198	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2046,424
A0002602398	ΑΞΟΝΑΣ	2046,424
A00026031985C38	ΑΞΟΝΑΣ	929,648
A00026032989B51	ΛΕΒΙΕΣ	930,512
A00026032985B21	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	882,256
A0002604998	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	289,952
A0002605098	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	289,952
A0002607198	ΜΟΝΑΔΑ ΣΑΣΜΑΝ	1259,504
A0002607298	ΜΟΝΑΔΑ	1210,816
A0002607698	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1174,664
A0002607798	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	1210,816
A0002607898	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	1174,664
A0002607998	ΜΟΝΑΔΑ	1174,664
A4472600898	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	108,744
A9702600298	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,656
A9702600398	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,888
A1762610101	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗ	248,272
A3892613001	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1169,52
A3892613101	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1169,52
A4062611201	ΚΑΒΟΥΚΙ	393,936
A4252613501	ΘΗΚΗ	766,352
A9022611401	ΚΟΥΤΙ ΣΑΣΜΑΝ	363,904
A9042610101	ΣΑΣΜΑΝ	363,904
A9062611001	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,728
A1642610403	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	586,76
A1762610103	ΚΑΛΥΜΜΑ	460,536
A2042610603	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗ	261,384
A2112613503	ΣΑΣΜΑΝ	261,384
A9012610503	ΚΑΠΑΚΙ	131,136
A9022610603	ΚΑΠΑΚΙ	131,336
A9042610903	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	141,24
A9062610103	ΚΑΛΥΜΜΑ	458,8
A9062610403	ΘΗΚΗ	221,528
A9762613103	ΚΟΥΤΙ ΣΑΣΜΑΝ	656,568
A4252610205	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,296
A1352610018	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,072
A6562610018	ΚΑΛΥΜΜΑ	160,648
A9762610218	ΚΑΠΑΚΙ ΣΑΣΜΑΝ	168,592
A3872610720	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,536
A3892611520	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,952
A9062610020	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	174,464
A9302610420	ΚΑΠΑΚΙ	76,44
A9452613826	ΚΟΡΜΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	1770,576
A9452613926	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1455,592
		0
A9602610726	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤ	754,496
A3212610031	ΡΑΚΟΡ	26,816
A9452610031	ΡΟΔΕΛΑ	41,352
A4252612532	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,424
A4252612632	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,376
A0002613033	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,4
A0002613433	ΚΑΛΥΜΜΑ	4
A1762610033	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848

A3892610333	ΚΑΠΑΚΙ	2,552
A3892611433	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,016
A3892611733	ΚΑΠΑΚΙ	2,12
A4052610033	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A4512610033	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	12,992
A9012610233	ΚΑΠΑΚΙ	7,12
A9022610033	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,032
A9452610533	ΚΑΠΑΚΙ	2,296
A9452611033	ΚΑΠΑΚΙ	166,616
A9452611933	ΚΑΠΑΚΙ	7,752
A9602610033	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,208
A9602611833	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,896
A9602611933	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,896
A9602615033	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,896
A9702610333	ΚΑΠΑΚΙ	11,928
A9702610533	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,536
A9702610833	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,928
A9762610033	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,344
A9762611333	ΚΑΠΑΚΙ	1,344
A0002610335	ΤΑΠΑ	2,144
A6382610140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,832
A9062610040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,224
A9702610440	ΒΑΣΗ	15,456
A0002610343	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	19,936
A1152610243	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,808
A1262610143	ΟΔΗΓΟΣ	49,416
A7112610043	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,792
A9012610243	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	13,056
A0002611150	ΤΡΙΒΕΙΟ	12,696
A2032610050	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,96
A3212610050	ΤΡΙΒΕΙΟ	3,272
A3852610950	ΤΡΙΒΕΙΟ	10,712
A3892610050	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,08
A6292610152	ΡΟΔΕΛΛΑ	23,312
A6292610252	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
A6292610352	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
A6292610452	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,832
A6292610552	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
A6292610652	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
A6292610752	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
A6292610852	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,752
A6292610952	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
		0
A6292611052	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,832
A6292611152	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,864
A6292611452	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,832
A6292611552	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,192
A0002610255	ΟΔΗΓΟΣ	1,592
A0002610760	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,088
A1862610060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,304
A1692610065	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΛΑΔΙΟΥ	0,992
A1762610065	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,52
A1762610165	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,568
A3892610665	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,2
A4052610065	ΟΔΗΓΟΣ	21,048
A6312610065	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,736
A7112610065	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΛΑΔΙΟΥ	1,264
A7112610165	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,992
A2032610066	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,792

A2112610066	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,792
A0002610070	ΠΕΙΡΟΣ	4,16
A0002610072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,816
A3892610074	ΠΕΙΡΟΣ	28,272
A3892610674	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,352
A6292610074	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	2,584
A0002612476	ΡΟΔΕΛΑ	5,04
A0002612576	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,696
A1152610079	ΦΛ ΝΤΖ	1,4
A1152610279	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,488
A3172611479	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,248
A0002619780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,512
A0012610580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,136
A0012612280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	24,904
A0012612780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,544
A0012612980	ΦΛΑΝΤΖΑ	204,84
A0012613380	ΦΛΑΝΤΖΑ / ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	106,232
A1152610080	ΝΤΙΖΑ	2,344
A1242610580	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,04
A1262610780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,176
A2022610180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,656
A2022610280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,656
A2102610180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,192
A2102610280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,192
A3142611780	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,784
A3812610780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,32
A3812610980	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,048
A3812611080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,448
A3852613680	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,68
A385261368064	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,68
A3852613980	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,872
A3852614480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,776
A3852614780	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,096
A3872613780	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,192
		0
A3872614280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,736
A3872614380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,928
A3872614480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,672
A3872614580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,8
A3892611180	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,016
A3892611280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,32
A3892611980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,48
A4172610080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,152
A4172610380	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,424
A4172610480	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,584
A4172610680	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,76
A4372610180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,84
A4372610480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,416
A4372610580	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,104
A4372610680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,192
A4372610780	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,632
A4372610880	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,912
A4372611080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,216
A4372611380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,664
A4372611480	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,752
A4372611580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,416
A4372612280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,744
A4372612380	ΦΛΑΝΤΖΑ	11
A4412610380	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,368

A6022610380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,184
A6732610980	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,56
A6732611280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,048
A6732611380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,664
A6752611180	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,488
A6752611280	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,792
A6752611580	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,376
A9012610080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,664
A9452610080	ΦΛΑΝΤΖΑ	12
A9452610280	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,968
A9452610580	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,4
A9452610680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12
A9602610680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,096
A9762610180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,712
A0002610982	ΚΑΠΑΚΙ	11,16
A0002611082	ΚΑΠΑΚΙ	11,16
A2032610082	ΚΑΠΑΚΙ	0,92
A2112610082	ΚΑΠΑΚΙ	3,016
A3872610382	ΚΑΠΑΚΙ	13,864
A4372610082	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,992
A6392610082	ΦΥΣΟΥΝΑ ΛΕΒΙΕ	51,688
A9452610082	ΚΑΠΑΚΙ	8,728
A9302610183	ΣΩΛΗΝΑΣ	219,912
A9302610883	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,704
A9302610983	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,92
A9302611283	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	258,552
		0
A9302611383	ΣΩΛΗΝΑΣ	258,552
A9302611483	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,248
A9302611683	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	175,912
A9302611883	ΣΩΛΗΝΑΣ	258,552
A9402612883	ΣΩΛΗΝΑΣ	365,464
A9402614783	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,216
A9402615683	ΣΩΛΗΝΑΣ	582,368
A9402616183	ΣΩΛΗΝΑΣ	582,368
A9412615383	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	435,248
A9412615483	ΣΩΛΗΝΑΣ	406,928
A9412617883	ΣΩΛΗΝΑΣ	406,928
A9412617983	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,216
A9412619883	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	40,184
A9412619983	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	40,184
A9432614483	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	36,096
A9432614583	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	34,632
A9432614683	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	60,912
A9432614783	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	60,912
A9702610183	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	57,68
A9702610283	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	53,384
A9702610383	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	51,904
A9702610483	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	53,384
A9702612783	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	200,248
A9702613683	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	206,72
A9702613783	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	234,568
A9722610183	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	84,056
A9722610283	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	73,096
A9722610383	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	47,672
A9722610483	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	58,192
A0002611285	ΦΙΛΤΡΟ	60,12
A0002611385	ΦΙΛΤΡΟ	66,56
A9602610185	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,168

A1902620100	ΤΜΗΜΑ	82,848
A4152620300	ΓΡΑΝΑΖΙ	71,832
A4532620000	ΟΔΗΓΟΣ	8,88
A9062620700	ΑΞΟΝΑΣ	223,312
A3892628301	ΑΞΟΝΑΣ	627,856
A4052620201	ΑΞΟΝΑΣ	428,824
A4062621001	ΑΞΟΝΑΣ	1026,96
A4372620001	ΑΞΟΝΑΣ	722,48
A1642620202	ΑΞΟΝΑΣ	180,992
A1642620302	ΑΞΩΝΑΣ	180,992
A2032620402	ΑΞΟΝΑΣ	207,568
A2032620602	ΑΞΟΝΑΣ	207,568
A2112620502	ΑΞΟΝΑΣ	207,568
A3892623102	ΑΞΟΝΑΣ	701,184
A3892628102	ΑΞΟΝΑΣ	1043,248
A4062622002	ΑΞΟΝΑΣ	920,4
A4412621402	ΑΞΟΝΑΣ	1043,328
A4412622102	ΑΞΟΝΑΣ	1183,88
		0
A9022620602	ΑΞΟΝΑΣ	223,312
A9032620002	ΑΞΟΝΑΣ	140,84
A9042620002	ΑΞΟΝΑΣ	144,88
A9062620402	ΑΞΩΝΑΣ	223,312
A9472623902	ΑΞΟΝΑΣ	460,704
A9302620403	ΑΞΟΝΑΣ	563,8
A1642620305	ΑΞΟΝΑΣ	545,912
A2112622005	ΑΞΟΝΑΣ	221,688
A3892624605	ΑΞΟΝΑΣ	746,84
A4052620705	ΑΞΟΝΑΣ	854,816
A4172620005	ΑΞΟΝΑΣ	892,064
A4412620505	ΑΞΟΝΑΣ	401,064
A6562620805	ΑΞΟΝΑΣ	746,84
A9032620105	ΑΞΟΝΑΣ	183,016
A9042620205	ΑΞΟΝΑΣ	201,608
A9452624505	ΑΞΟΝΑΣ	613,536
A9762622105	ΑΞΟΝΑΣ	642,04
A4052620207	ΑΞΟΝΑΣ	246,744
A3892620408	ΣΤΕΦΑΝΗ	428,584
A4252620408	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	575,784
A9452620208	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	404,264
A9452620808	ΣΤΕΦΑΝΙ	411,808
A9472622808	ΓΡΑΝΑΖΙ	484,952
A3892620209	ΓΡΑΝΑΖΙ	170,264
A4252621109	ΓΡΑΝΑΖΙ	292,328
A9452620909	ΓΡΑΝΑΖΙ	187,016
A9472621209	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	168,864
A9602620009	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΓΡΑΝΑΖΙ	187,016
A2032620010	ΓΡΑΝΑΖΙ	56,208
A3872620010	ΓΡΑΝΑΖΙ	318,32
A3892627910	ΓΡΑΝΑΖΙ	553,728
A4372620110	ΓΡΑΝΑΖΙ	357,904
A9062620110	ΓΡΑΝΑΖΙ	74,888
A9452624110	ΓΡΑΝΑΖΙ	546,4
A9452628810	ΓΡΑΝΑΖΙ	537,96
A9472625310	ΓΡΑΝΑΖΙ	508,016
A4052620011	ΓΡΑΝΑΖΙ	394,584
A4252621811	ΓΡΑΝΑΖΙ	547,464
A6562620211	ΓΡΑΝΑΖΙ	371,096
A9302620511	ΓΡΑΝΑΖΙ	576,088

A9452628911	ΓΡΑΝΑΖΙ	565,664
A0002629612	ΓΡΑΝΑΖΙ	361,664
A1262620412	ΓΡΑΝΑΖΙ	175,672
A3812620212	ΓΡΑΝΑΖΙ	463,752
A4052620012	ΓΡΑΝΑΖΙ	374,48
A4252620712	ΓΡΑΝΑΖΙ	531,976
A4252621412	ΓΡΑΝΑΖΙ	330
A4252622212	ΓΡΑΝΑΖΙ	482,168
A9302620112	ΓΡΑΝΑΖΙ	505,976
A9472622412	ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΓΡΑΝΑΖΙ	404,904
		0
A2022620113	ΓΡΑΝΑΖΙ	176,944
A2102620113	ΓΡΑΝΑΖΙ	176,944
A3872624813	ΓΡΑΝΑΖΙ	596,72
A4052620013	ΓΡΑΝΑΖΙ	399,016
A4252620313	ΓΡΑΝΑΖΙ	522,344
A9012620313	ΓΡΑΝΑΖΙ	96,528
A901262031328	ΓΡΑΝΑΖΙ	96,528
A9042620113	ΓΡΑΝΑΖΙ	98,704
A9062620413	ΓΡΑΝΑΖΙ	117,944
A9762621113	ΓΡΑΝΑΖΙ	530,64
A3802620014	ΓΡΑΝΑΖΙ	272,152
A3872622814	ΓΡΑΝΑΖΙ	107,864
A3872624414	ΓΡΑΝΑΖΙ	666,04
A3892620814	ΓΡΑΝΑΖΙ	290,504
A4052620014	ΓΡΑΝΑΖΙ	364,472
A4252620914	ΓΡΑΝΑΖΙ	336,264
A4252621014	ΓΡΑΝΑΖΙ	840,416
A4252621114	ΓΡΑΝΑΖΙ	361,712
A3892621215	ΓΡΑΝΑΖΙ	284,888
A9012620215	ΓΡΑΝΑΖΙ	87,944
A9042620115	ΓΡΑΝΑΖΙ	70,968
A1642620116	ΓΡΑΝΑΖΙ	56,168
A2032620416	ΓΡΑΝΑΖΙ	61
A9302620717	ΓΡΑΝΑΖΙ	389,88
A9302623617	ΓΡΑΝΑΖΙ	399,064
A9452625617	ΓΡΑΝΑΖΙ	436,536
A9452629517	ΓΡΑΝΑΖΙ	436,536
A9452629817	ΓΡΑΝΑΖΙ	386,208
A0002620218	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,664
A1692620118	ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΙΕΣΗΣ	1,264
A2032620318	ΒΑΣΗ	1,264
A2032621018	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,792
A9062620220	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ	23,408
A4412620021	ΓΡΑΝΑΖΙ	258,136
A0002620522	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,976
A0002620622	ΚΑΠΑΚΙ	11,48
A4052620122	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,168
A0012623223	ΚΟΛΛΑΡΟ	120,16
A0012623623	ΘΕΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	171,032
A1262620523	ΜΟΥΦΑ	123,256
A2022620123	ΓΡΑΝΑΖΙ	114,768
A2032622723	ΓΡΑΝΑΖΙ	58,832
A3072620023	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,352
A3812620223	ΜΟΥΦΑ	232,752
A3832620023	ΓΡΑΝΑΖΙ	132,728
A3852620923	ΓΡΑΝΑΖΙ	394,144
A3872621523	ΓΡΑΝΑΖΙ	247,216
A3892622023	ΚΟΛΛΑΡΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	264,72

A3892623023	ΜΟΥΦΑ	264,72
A4052620423	ΚΟΛΛΑΡΟ	155,664
		0
A4052620523	ΚΟΛΛΑΡΟ	201,464
A4252621823	ΚΟΛΛΑΡΟ	146,2
A4512620123	ΛΕΒΙΕΣ	7,336
A6752620023	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	141,688
A9022620923	ΜΟΥΦΑ	71,224
A9032620123	ΟΔΗΓΟΣ	55,8
A9042620323	ΓΡΑΝΑΖΙ	49,88
A9302620123	ΚΟΛΙΕΣ	135,6
A9452622723		264,72
A9452622823	ΓΡΑΝΑΖΙ	220,72
A9452626523	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	218,112
A9452626623	ΣΩΛΗΝΑΣ	314,208
A9452626823	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	208,224
A9452626923	ΟΔΗΓΟΣ	311,272
A9472621123	ΚΟΛΛΑΡΟ	124,856
A9472622223	ΚΟΛΑΡΟ	124,856
A9602621523	ΔΟΚΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	135,6
A9702622923	ΜΟΥΦΑ	184,136
A9702623323	ΓΡΑΝΑΖΙ	273,624
A9702623423	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	276,216
A9712621023	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	157,512
A9712621323	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	157,512
A9712621423	ΚΟΛΛΑΡΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	200,448
A9302620125	ΠΛΗΜΝΗ	435,208
A4252620126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	34,84
A4252620326	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	50,8
A3872620828	ΑΣΤΕΡΙ	41,656
A3872620928	ΓΡΑΝΑΖΙ	33,448
A9302620028		16,448
A9472621128	ΑΣΤΕΡΙ	14,16
A0002625829	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,4
A3812620130	ΡΟΔΕΛΑ	27,16
A0002620032	ΒΑΣΗ	11,608
A3892622233	ΓΡΑΝΑΖΙ	481,944
A9012620533	ΓΡΑΝΑΖΙ ΣΑΣΜΑΝ	100,952
A9722621033	ΓΡΑΝΑΖΙ	290,392
A0002622134	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	43,328
A0002626334	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	28,592
A0002628234	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	37,864
A0002628934	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	81,008
A0002629034	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	66,376
A0012622034	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	186,08
A1232620134	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	31,664
A1242620034	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	34,984
A1262620334	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	31,664
A2032621834	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	29,464
A2032622134	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29,464
A2042620234	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	29,464
A2112620734	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	9,8
A2462620634	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	27,752
		0
A3142622434	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΟΝΙΖΕ	118,368
A3872623234	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	305,576
A3872623634	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	254,928
A3892625434	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	220,824
A3892628534	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	172,536

A3892629734	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	152,648
A3892629834	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	139,16
A4042620134	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	49,816
A4052620134	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΜΟΥ	147,104
A4252622734	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	230,496
A4402620034	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	92,016
A4402620134	ΘΗΚΗ	137,336
A4412620034	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	276,032
A6022622034	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	47,672
A6732620034	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	141,904
A9012620834	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	40,208
A9022621634	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	49,952
A9022622434	ΘΡΟΣ	38,904
A9452620534	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	277,904
A9452624934	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	265,312
A9452625034	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	265,312
A9452625134	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	147,96
A9452625434	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	262,856
A9452625534	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	262,856
A9452627734	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	256,184
A9452628234	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	262,856
A9702621734	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	104,28
A9702622334	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	88,6
A9702622534	ΓΡΑΝΑΖΙ	56,64
A9702623034	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	64,688
A9702623134	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	65,32
A9722621934	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	99
A9722622034	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	72,856
A9722622234		239,104
A9762623234	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	75,128
A9762623434	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	75,32
A9762623534	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	149,424
A0012621135	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	72,216
A0012622735	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	44,4
A1262620435	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	44,656
A2022620035	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	108,408
A2032621635	ΛΑΜΑΚΙ	35,216
A2032621835	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	35,216
A2112620635	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	30,568
A2112621235	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	35,216
A3812621135	ΓΡΑΝΑΖΙ	219,328
A3852621035	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	252,112
A3872622835	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	155,416
A3892621235	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	142,44
A3892624435	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	173,8
		0
A3892624535	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	180,064
A3892624735	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	153,672
A3892625335	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	162,544
A4052620235	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	126,384
A4052620335	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	135,616
A4372620035	ΣΤΑΥΡΟΣ	196,976
A9012621335	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	22,264
A9022621135	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	59,4
A9022621235	ΓΡΑΝΑΖΙ	70,456
A9022621435	ΒΑΣΗ	72,04
A9032620235	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	47,952
A9042620435	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	60,736
A9472621635	ΓΡΑΝΑΖΙ	147,064

A9472622635	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	147,064
A9602623135	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	193,496
A9702622435	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	167,152
A9712620435	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	148,584
A9712620635	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	158,024
A9722620935	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	164,056
A3142620437	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	48,4
A3852621437	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	191,704
A3892620637	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	222,28
A3892620737	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	232,416
A4052620037	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	309,816
A4172620437	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	199,864
A4172620537	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	214,632
A4172620637	ΚΟΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	127,208
A6752620137	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	213,36
A6752620737	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	206,552
A9012621737	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	24,12
A9012621937	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	32,336
A9012622637	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	26,064
A9012622737	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	30,984
A9022621537	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	32,36
A9022622737	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	27,2
A9702623037	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	46,896
A9702623437	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	29,216
A9702623537	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	29,496
A9702623837	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	111,624
A9702623937	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	111,736
A9722620037	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	107,088
A9722620137	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	37,8
A4402620138	ΜΟΥΦΑ	166,208
A6382620039	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,984
A0002626740	ΒΑΣΗ	57,16
A1152620140	ΠΕΙΡΟΣ	1,792
A1152621140	ΟΔΗΓΟΣ	1,264
A3372620140	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	5,608
A4042620040	ΣΙΑΓΩΝΑ	67,576
A4042620140	ΡΟΔΕΛΑ	56,264
		0
A4252620140	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,824
A9012620140	ΡΟΔΕΛΑ	1,28
A1642621145	ΦΛΑΝΤΖΑ	148,72
A2112620345	ΦΛΑΝΤΖΑ	83,664
A3852620345	ΦΛΑΝΤΖΑ	42,352
A4052620045	ΠΛΑΚΑ	218,064
A4052620145	ΦΛΑΝΤΖΑ	242,312
A4052620345	ΦΛΑΝΤΖΑ	242,528
A4252620145	ΚΟΜΠΛΕΡ	250,664
A4252621145	ΚΟΜΠΛΕΡ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩ	187,336
A4372620345	ΚΟΜΠΛΕΡ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΑΣΜΑΝ	248,208
A4372620445	ΚΟΜΠΛΕΡ	281,448
A6292620045	ΦΛΑΝΤΖΑ	85,632
A6392620045	ΦΛΑΝΤΖΑ	144,864
A4372620049	ΓΛΥΣΤΡΑ	267,168
A1152620550	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,944
A3872621350	ΤΡΙΒΕΙΟ	142,96
A3892622250		111,12
A3892622550	ΤΡΙΒΕΙΟ	72,752
A4252620150	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	159,512
A6022620050	ΡΟΔΕΛΑ	41,656

A1262620051	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,4
A1642620051	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A3852620251	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,848
A3852620451	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,336
A3852621051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,624
A3892620851	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,032
A3892621051	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,032
A3892621251	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,032
A3892622751	ΡΟΔΕΛΛΑ	19,168
A3892622951	ΡΟΔΕΛΛΑ	19,168
A3892623151	ΡΟΔΕΛΛΑ	19,168
A3892623551	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,552
A3892623751	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,168
A3892624151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,168
A3892624351	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,168
A3892624551	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,168
A3892624751	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,168
A4062620151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	114,64
A1242621452	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A1262621052	ΔΙΣΚΟΣ	6,888
A126262105205	ΔΙΣΚΟΣ	5,12
A3892622052	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A3892622952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892623052	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892623152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892623252	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892623352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892623552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,416
A3892624152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,856
		0
A3892624752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892624952	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,744
A3892625052	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,144
A3892625552	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A3892625752	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,944
A3892625952	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,68
A3892629252	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,96
A4252620552	ΔΙΣΚΟΣ	7,76
A4252620752	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,136
A4252620852	ΔΙΣΚΟΣ	8,176
A4252620952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,816
A4252621052	ΔΙΣΚΟΣ	9,408
A4252621152	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,84
A4252621252	ΔΙΣΚΟΣ	7,48
A4252621352	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,64
A4252621552	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,528
A4252621652	ΔΙΣΚΟΣ	4,328
A4252621952	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,528
A4252622152	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,944
A4252622352	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,104
A4252628552	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,224
A4252628752	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,4
A4252628952	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,152
A4252629152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,976
A4252629552	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,672
A9472624052	ΡΟΔΕΛΛΑ	45,144
A9762622952	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
A9762623152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A9762623452	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192

A9762623552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A9762623652	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9762623752	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,304
A9762623852	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A9762623952	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
A9762624052	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A9762624452	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9762624552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9762624652	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9762624752	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A9762624852	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,416
A9762624952	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9762625052	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,416
A9762625152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A3852620753		7,632
A4062620553	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,072
A4062620753	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	38,704
A4252621153	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,848
A4352620053	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,904
A4412620253	ΡΟΔΕΛΛΑ	38,048
A9302620053	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,072
		0
A3892621854	ΡΟΔΕΛΛΑ	22,848
A3892622754	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A3892622854	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,944
A3892623254	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A3892623354	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892623454	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,944
A3892623554	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A3892624854	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,184
A3892627954	ΡΟΔΕΛΛΑ	3
A3892621355	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,944
A3892621555	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892621955	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892622155	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892622255	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892622355	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892622455	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892622555	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,072
A3892622655	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,072
A3892623055	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A3892623155	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,472
A3892623255	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,192
A3892623355	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A3892623455	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,392
A3892623555	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,584
A3892623655	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A3892623755	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,472
A3892623855	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892623955	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,472
A3892624055	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A3892624956	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,072
A0002628662	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,6
A0002628762	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,48
A1642620262	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,144
A1642622462	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,144
A1642623062	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,144
A1642623262	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,144
A2032621362	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,872

A4052620062	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	36,784
A4052620162	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,96
A9012620162	ΡΟΔΕΛΛΑ ΠΙΕΣΗΣ	11,496
A9452620762	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	12,768
A9702620162	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,832
A9712620662	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	96,584
A9722620162	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,52
A9762620062	ΡΟΔΕΛΛΑ	162,056
A9762620462	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,632
A3122621063	ΠΛΑΚΑ	5,4
A3142620072	ΒΙΔΑ	4,088
A3872620073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,8
A3872620173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,984
		0
A3872620273	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,984
A3872622073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,464
A3872622173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,4
A3872626973	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	4,8
A3872627173	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	4,8
A3872627573	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,344
A3872627973	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4
A3872628173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4
A3872628673	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,616
A3872628773	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,344
A3872628973	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,344
A3872629173	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,344
A3872629273	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,344
A3872629373	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,344
A3892620773	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,016
A3892620973	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,504
A9762620773	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2,84
A0002621374	ΒΙΔΑ	5,168
A3852620674	ΠΕΙΡΟΣ	7,616
A3852621874	ΠΕΙΡΟΣ	7,184
A4252620074	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	23,656
A9702620274	ΠΕΙΡΟΣ	1,976
A4252620178	ΡΟΔΕΛΛΑ	81,28
A4252620378	ΡΟΔΕΛΛΑ	127,36
A9722620089	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΤΡΙΒΗΣ	36,888
A9602620091	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,856
A9602620191	ΛΑΣΤΙΧΟ	107,856
A0002620393	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,32
A1232620193	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,136
A1232620293	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,4
A2032620293	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,712
A3072620293	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,12
A3872620893	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,064
A3872621093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,064
A3892620293	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,656
A4412620093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,08
A0002621194	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,392
A1232620494	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,208
A2112621694	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,792
A2112621894	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,792
A2112625694	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,792
A9012620294	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,208
A9022620394	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,536
A9022621494	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,536
A9022622094	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,536

A9702620494	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,728
A9762620394	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,752
A9762621094	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,752
A9762621294	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,712
A9762621494	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,752
		0
A4152630000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	150,968
A4152630100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,408
A4472630100	ΓΡΑΝΑΖΙ	222,12
A9062631200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	10,104
A1642632201	ΑΞΟΝΑΣ	211,096
A3892633402	ΑΞΟΝΑΣ	798,848
A4052630002	ΑΞΟΝΑΣ	473,088
A9022630502	ΑΞΟΝΑΣ	304,736
A9042630102	ΑΞΟΝΑΣ	221,184
A9452632902	ΜΟΧΛΟΣ	1123,04
A9702630702	ΑΞΟΝΑΣ	526,864
A1642630110	ΓΡΑΝΑΖΙ	102,784
A2112630210	ΓΡΑΝΑΖΙ	48,904
A3892631310	ΓΡΑΝΑΖΙ	515,6
A3892632910	ΓΡΑΝΑΖΙ	426,44
A4052630010	ΓΡΑΝΑΖΙ	507,808
A9022630110	ΤΙΜΟΝΙ	98,704
A9062630410	ΓΡΑΝΑΖΙ	118,448
A4062630111	ΓΡΑΝΑΖΙ	640,096
A4412630111	ΓΡΑΝΑΖΙ	673,872
A4412630112	ΓΡΑΝΑΖΙ	599,032
A1642630113	ΓΡΑΝΑΖΙ	167,56
A3892632113	ΓΡΑΝΑΖΙ	802,84
A4412630213	ΓΡΑΝΑΖΙ	517,616
A6562630013	ΓΡΑΝΑΖΙ	687,608
A9042630013	ΓΡΑΝΑΖΙ	130,816
A9452633213	ΓΡΑΝΑΖΙ	606,392
A3872630914	ΓΡΑΝΑΖΙ	919,32
A3892630115	ΓΡΑΝΑΖΙ	514,6
A9042630015		110,672
A1642630116	ΓΡΑΝΑΖΙ	245,296
A2032630616	ΓΡΑΝΑΖΙ	58,096
A3872630316	ΓΡΑΝΑΖΙ	613,136
A2112631320	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,28
A4062630023	ΚΟΛΛΑΡΟ	412,92
A4172630023	ΚΟΛΛΑΡΟ	199,184
A4172630123	ΚΟΛΛΑΡΟ	313,544
A4172630323	ΚΟΛΛΑΡΟ	270,512
A4172630423	ΚΟΛΛΑΡΟ	284,712
A4042630029	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,056
A4042630129	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,864
A4252630130	ΑΞΟΝΑΣ	83,664
A9012630330	ΑΞΟΝΑΣ	63,728
A9062630030	ΑΞΟΝΑΣ	10,32
A9762630030	ΜΟΧΛΟΣ	33,52
A9762630330	ΑΞΟΝΑΣ	28,416
A3892631931	ΓΡΑΝΑΖΙ	253,712
A9302630031	ΓΡΑΝΑΖΙ	358,608
A9062630234	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	10,104
A4062630236	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ	101,944
		0
A4062630636	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	34,752
A4062630138	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	161,856

A3892630650	ΡΟΔΕΛΛΑ	114,104
A3892630850	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	45,112
A4412630050	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	71,536
A4412630150	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,832
A9702630350	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	29,6
A1642630151	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	11,616
A9302630051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	36,656
A3872632252	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A3872632652	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A3872632752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3872632852	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A3872633052	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
A3872633352	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,128
A3872633452	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,728
A3872633552	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,576
A3872633752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A3892630552	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,76
A3892631352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A3892631452	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A3892634052	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,144
A3892634252	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,144
A3892634452	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,112
A3892634652	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,856
A3892635052	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,584
A3892635252	ΔΙΣΚΟΣ	2,16
A3892635352	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,304
A3892635452	ΔΙΣΚΟΣ	2,064
A3892635552	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892635652	ΔΙΣΚΟΣ	2,272
A3892635752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A3892635852	ΔΙΣΚΟΣ	2,272
A3892635952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A3892636052	ΔΙΣΚΟΣ	2,392
A3892636152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A3892636252	ΔΙΣΚΟΣ	3,192
A3892636352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A3892636452	ΔΙΣΚΟΣ	2,16
A3892636552	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A3892636652	ΔΙΣΚΟΣ	3,08
A3892636752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,472
A3892636852	ΔΙΣΚΟΣ	2,704
A3892636952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,928
A3892637052	ΔΙΣΚΟΣ	2,6
A3892637152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
A3892637252	ΔΙΣΚΟΣ	2,6
A3892637352	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
A3892637452	ΔΙΣΚΟΣ	2,6
A3892637552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
		0
A3892637652	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	2,6
A3892638052	ΔΙΣΚΟΣ	4,24
A3892638152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
A3892638352	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,088
A3892638452	ΔΙΣΚΟΣ	2,168
A3892638652	ΔΙΣΚΟΣ	5,848
A4252630152	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,832
A4252630352	ΡΟΔΕΛΛΑ	6
A4252630552	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,856
A4252630852	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,512

A4252631152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,328
A4252631352	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,88
A4252631552	ΡΟΔΕΛΛΑ	4
A6022630952	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,712
A6022631352	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,824
A6732630152	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,656
A6732630252	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,632
A6732630452		3,632
A6732630552		4,568
A6732630652		3,808
A6732631252	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,656
A9022630652	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,048
A9022630852	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,048
A9022631052	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,048
A9022631152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,048
A9022631252	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,048
A9022631352	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,248
A9022631452	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,704
A9022634952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,304
A9022635952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,408
A2112630261	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,776
A2032630062	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,736
A3892630062	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,76
A4062631362	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,888
A4412630062	ΡΟΔΕΛΛΑ	96,632
A1642630066	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,4
A4172630066	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,608
A4062630072	ΒΙΔΑ	7,04
A4252630073	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,112
A9012630073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,592
A9062630073	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	2,52
A4252630076	ΡΟΔΕΛΛΑ	42,96
A4252630376	ΡΟΔΕΛΛΑ	28,336
A4252630876	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,552
A4252630976	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,568
A0002648801	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3074,56
A3812641301	ΘΗΚΗ	341,112
A9702640501	ΘΗΚΗ	292,264
A9702640601	ΚΑΠΑΚΙ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	430,968
A9452640305	ΑΞΟΝΑΣ	360,816
		0
A9452640505	ΑΞΟΝΑΣ	360,816
A9602640705	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	465,536
A1642640006	ΑΞΟΝΑΣ	303,44
A3892640106	ΑΞΟΝΑΣ	1618,344
A3892640206	ΑΞΟΝΑΣ	1418,232
A3892640806	ΑΞΟΝΑΣ	1618,344
A4252640406	ΓΡΑΝΑΖΙ	390,568
A4252641206	ΑΞΟΝΑΣ	114,08
A9452640406	ΑΞΟΝΑΣ	1241,472
A9702640006	ΑΞΟΝΑΣ	213,12
A3892640007	ΒΑΣΗ	982,032
A9452640007	ΒΑΣΗ	428,888
A3852640308	ΔΙΣΚΟΣ	66,792
A3872640108	ΔΙΣΚΟΣ	170,72
A3892640108	ΛΑΜΑΚΙ	28,248
A9452640008	ΡΟΔΕΛΛΑ	32,216
A3872640009	ΔΙΣΚΟΣ	98,976
A3892640009	ΛΑΜΑΚΙ	89,4

A4052640509	ΔΙΣΚΟΣ	479,888
A9452640009	ΔΙΣΚΟΣ	48,896
A945264000964	ΠΛΑΚΑ	48,896
A4252640911	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,104
A9022640012	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,904
A3852640215	ΠΙΣΤΟΝΙ	51,48
A4182640015	ΠΙΣΤΟΝΙ	54,384
A9452640015	ΕΜΒΟΛΟ	258,816
A9452640415	ΠΙΣΤΟΝΙ	92,432
A3872640318	ΑΞΟΝΑΣ	347,792
A4062642918	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	128,36
A4252640718	ΑΞΟΝΑΣ	246,744
A1642640020	ΓΡΑΝΑΖΙ	356,152
A1642640120	ΓΡΑΝΑΖΙ	342,344
A4062645320	ΓΡΑΝΑΖΙ	620,976
A4402640820	ΓΡΑΝΑΖΙ	675,256
A4402641020	ΓΡΑΝΑΖΙ	465,272
A4412643920	ΓΡΑΝΑΖΙ	518,68
A4412644720	ΓΡΑΝΑΖΙ	799,712
A9602640420	ΓΡΑΝΑΖΙ	620,12
A1642640021	ΓΡΑΝΑΖΙ	309,68
A3852640421		48,192
A3872642921	ΓΡΑΝΑΖΙ	36,736
A3892640221	ΓΡΑΝΑΖΙ	768,392
A4052640021	ΓΡΑΝΑΖΙ	574,44
A9302640621	ΓΡΑΝΑΖΙ	123,984
A9302640721	ΓΡΑΝΑΖΙ	124,656
A9452640021	ΓΡΑΝΑΖΙ	173,424
A9452640421	ΓΡΑΝΑΖΙ	656,96
A9452640521	ΓΡΑΝΑΖΙ	147,672
A9702640221	ΓΡΑΝΑΖΙ	249,984
A9702640621	ΓΡΑΝΑΖΙ	249,984
		0
A3812640523	ΚΟΛΑΡΟ	289,64
A3892640023	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	232,6
A3892640223	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	349,424
A4062641023	ΚΟΛΛΑΡΟ	153,904
A4252640323	ΣΩΛΗΝΑΣ	241,36
A9022640023	ΚΟΛΑΡΟ	178,016
A9702640023	ΚΟΛΑΡΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	270,136
A1642640024	ΛΕΒΙΕΣ	120,144
A1642640125	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,04
A9022640125	ΝΤΙΖΑ	40,032
A9702640425	ΝΤΙΖΑ	40
A3872640426	ΔΙΧΑΛΟ	35,544
A3892640026	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	182,232
A4062641226	ΠΙΡΟΥΝΙ	119,448
A4112640626	ΠΙΡΟΥΝΙ	193,968
A4252640226	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	200,192
A6732640326	ΔΙΧΑΛΟ	322,272
A9702640026	ΔΙΧΑΛΟ	76,256
A0002640627	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	297,592
A2042640027	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	87,848
A3872640127	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	87,568
A4052640227	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	68,44
A9452642127	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	379,544
A9452642227	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	379,544
A9452643527	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	98,328
A9702640227	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	67,712

A9702640427	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	93,16
A9702640527	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	92,304
A6022640228	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,048
A3892640329	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	36,024
A4372640530	ΓΡΑΝΑΖΙ	1262,32
A3812640031	ΓΡΑΝΑΖΙ	31,576
A3872640131	ΑΞΟΝΑΣ	34,096
A3142640332	ΑΞΟΝΑΣ	19,936
A3852640532	ΑΞΟΝΑΣ	20,552
A3872640432	ΑΞΟΝΑΣ	29,648
A6732640032	ΑΞΟΝΑΣ	25,008
A3362640239	ΣΦΗΝ	6,12
A9062640041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,376
A3892640244	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	116,056
A4062641944	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	175
A4062642344	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	142,744
A4412640444	ΦΛΑΝΤΖΑ	148,472
A9302640544	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	21,904
A6022640045	ΦΛΑΝΤΖΑ	124,744
A0002641246	ΔΙΣΚΟΣ	343,568
A0002641346	ΣΩΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	185,576
A9022640146	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	212
A9452640046	ΟΔΗΓΟΣ	181,736
A9702640046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	170,416
		0
A3812640050	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,208
A3872640350		17,296
A4252640050	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,44
A9702640150	ΤΡΙΒΕΙΟ	7,632
A0002640951	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,616
A3872640251	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	35,28
A3872640351	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	34,096
A4062640651	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	30,648
A9022640051	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,592
A0012648652	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A3872646452	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,248
A3892641252	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,76
A4062640255	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,792
A2032640257	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,016
A9062640057	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,016
A0002641960	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,608
A0002642060	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,368
A3892640260	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	47,656
A4052640160	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	157,632
A4402640060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,688
A1642640262	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,864
A3872640162	ΡΟΔΕΛΛΑ	48,816
A3872640262	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,368
A4252640162	ΡΟΔΕΛΛΑ	24,688
A9022640062	ΡΟΔΕΛΛΑ ΠΙΕΣΗΣ	5,496
A0002641271	ΒΙΔΑ	15,352
A3872640072	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	16,712
A3892640072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	296,552
A3892640073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	16,624
A1642640074	ΠΕΙΡΟΣ	24,624
A3852640876	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,256
A3852640976	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,048
A6022640076	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,104
A9022640076	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,248

A9452640176	ΡΟΔΕΛΛΑ	325,648
A0002640279	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,52
A0002640479	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,52
A0002647680	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,264
A3812640780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,792
A3852641580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,936
A3872644680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,864
A3872645980	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,192
A387264598064	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,192
A3872646080	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,864
A3872646180	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,888
A3872646280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,12
A3872646480	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,192
A3892640180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,568
A3892640280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,12
A3892640780	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,688
		0
A9452640080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,248
A9452640180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,456
A945264018064	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,456
A9452640380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,376
A9452640480	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,4
A9702640180	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,152
A0002643287	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,904
A9452640187	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	160,624
A9452640287	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	153,008
A9472640287	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,704
A9702640187	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	83,52
A0002642189	ΒΑΛΒΙΔΑ	2043,736
A3872640089	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,12
A4052640389	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A4052640789	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,328
A4052640090	ΜΠΕΚ	6,576
A3362640693	ΕΛ ΤΗΡΙΟ	1,848
A3222640096	ΦΥΣΟΥΝΑ	15,392
A1242650001	ΔΙΧΑΛΟ	71,152
A3852652101	ΠΙΡΟΥΝΙ ΦΡΕΝΩΝ	219,048
A4052650101	ΠΙΡΟΥΝΙ	172,152
A4052650201	ΠΙΡΟΥΝΙ	162,808
A4062650401	ΠΙΡΟΥΝΙ	210,416
A4062650501	ΠΙΡΟΥΝΙ	210,832
A4182650001	ΠΙΡΟΥΝΙ	294,016
A4252650201	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	237,128
A4412650101	ΠΙΡΟΥΝΙ	402,088
A4412650301	ΠΙΡΟΥΝΙ	242,664
A4412651501	ΠΕΡΟΝΙ	245,32
A602265040164	ΠΙΡΟΥΝΙ ΦΡΕΝΟΥ	77,184
A6562650001	ΠΙΡΟΥΝΙ	166,312
A9472651901	ΔΙΧΑΛΟ	229,056
A4052650202	ΦΟΥΡΚΕΤΑ ΚΙΒ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	175,336
A6552650004	ΜΟΧΛΟΣ	45,592
A0022653505	ΑΞΟΝΑΣ	87,672
A3812650705	ΔΙΧΑΛΟ	47,632
A4052650505	ΡΑΒΔΟΣ	28,648
A4052650605	ΡΑΒΔΟΣ	28,648
A4252651605	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	12,608
A0002652406	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,44
A4042650106	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
A4062650407	ΛΕΒΙΕΣ	106,576

A0002650414	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,912
A3892650216	ΡΟΔΕΛΛΑ	90,104
A9012650416	ΩΣΤΗΡΙΟ	35,712
A1152650219	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,528
A4412650019	ΥΠΟΔΟΧΗ	72,128
A4042650020	ΟΔΗΓΟΣ	85,816
A0002651621	ΑΞΟΝΑΣ	228,728
A0002652821	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	231,712
		0
A4042650121	ΑΞΟΝΑΣ	168,784
A4402650123	ΑΞΟΝΑΣ	332,544
A3892650230	ΜΟΧΛΟΣ	69,984
A4112650431	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	88,616
A0002651037	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,968
A2032650137	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,704
A4252650737	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,264
A1262650140	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,544
A4402650343	ΘΗΚΗ	211,28
A6562650145	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	19,528
A9302650245	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,984
A4062650147	ΒΥΣΜΑ	6,408
A4062650547	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	13,888
A4252650147	ΜΠΡΙΖΑ	14,032
A0002651249	ΚΛΙΠ	0,92
A0002651349	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	6,864
A3892652449	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	12,568
A4252650049	ΓΛΥΣΤΡΑ	23,592
A4412650049	ΓΛΥΣΤΡΑ	4,896
A9452650249	ΓΛΥΣΤΡΑ	12,568
A9452650349	ΟΔΗΓΟΣ	13,744
A9472650249	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	9,72
A9472650349	ΒΑΣΗ	12,568
A9472650449	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,352
A9472650849	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,352
A1242650450	ΤΡΙΒΕΙΟ	4,792
A4252650853	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,136
A0002650361	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	9,76
A0002650162	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,448
A9022650071	ΒΙΔΑ	8,328
A0002654874	ΠΕΙΡΟΣ	1,888
A6022650274	ΠΕΙΡΟΣ	3,688
A9452652874	ΒΙΔΑ	5,744
A9452652974	ΒΙΔΑ	5,024
A9602650774	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,024
A9702650674	ΠΕΙΡΟΣ	19,776
A9762650674	ΠΕΙΡΟΣ	27,904
A0002650875	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,184
A4052650076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,448
A0002651380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,848
A000265138064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,848
A1232650080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,104
A0002652893	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,528
A4052650093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,136
A4152660000	ΔΟΚΟΣ	32,712
A4152660100	ΛΩΡΙΔΑ	85,608
A4152660200	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,904
A4152660300	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,712
A6382660801	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,24
A4252661003	ΒΑΣΗ	210,032

		0
A4422660003	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,608
A4422660103	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,24
A6382660203	ΒΑΣΗ	121,152
A0002660007	ΑΝΤΛΙΑ	23,072
A0002660522	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,976
A9012660040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,304
A4242660084	ΛΑΜΑΚΙ	8,768
A6382661685	ΒΑΣΗ	65,736
A6382661785	ΒΑΣΗ	65,736
A4252660495	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	43,936
A9012660295	ΠΛΕΓΜΑ	132,52
A0002670100	ΣΗΜΑ	12,944
A1762670000	ΣΗΜΑ	120,48
A20426703009G60	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A2052675500	ΛΕΒΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	440,608
A2052675600	ΚΟΝΣΟΛΑ	440,608
A4152671200	ΠΕΙΡΟΣ	1,928
A4472670200	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,128
A4532670500	ΧΡΩΜΙΟ	8,088
A4532672100	ΚΑΛΩΔΙΟ	159,52
A4532673100	ΓΡΑΝΑΖΙ	346,912
A4532673700	ΧΡΩΜΙΟ	7,768
A4532675000	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	346,912
A4532676300	ΜΟΧΛΟΣ	346,912
A4632670100	ΛΕΒΙΕΣ	595,656
A4702672300	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	96,352
A4702672400	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	78
A6392670000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	24,04
A6392670100	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	48,64
A9062670500	ΡΑΒΔΟΣ	3,608
A1242671001	ΜΟΧΛΟΣ	10,64
A0002671902	ΜΟΧΛΟΣ	195,824
A6112670402	ΛΕΒΙΕΣ	82,344
A9702670202	ΜΟΧΛΟΣ	123,008
A4252670703	ΑΞΟΝΑΣ	270
A1262670205	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,52
A3192670005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,832
A6012670105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,472
A6682670005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,272
A9702670005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,136
A3192670006	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,256
A4052670206	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,952
A9012670106	ΚΑΠΑΚΙ	3,896
A3022670008	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	5,4
A0002670010	ΧΕΡΟΥΛΙ	28,08
A1232670410	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	51,936
A1232670910	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	49,528
A1232671110	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	28,616
A1242670410	ΠΟΜΟΛΟ	60,888
A1242671910	ΛΕΒΙΕΣ	154,824
		0
A1262670410	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	34,424
A17026707103C32	ΧΕΡΟΥΛΙ	226,72
A17026707101A89	ΧΕΡΟΥΛΙ	227,04
A17026728107F24	ΧΕΡΟΥΛΙ	67,944
A17126714107H72	ΧΕΡΟΥΛΙ	256,12
A17126716108K72	ΧΕΡΟΥΛΙ	411,36
A17126722109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528

A17126726107H72	ΠΟΜΟΛΟ	256,12
A17126727109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A17126728109E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A17126746109E38	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A17126747109E38	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A17126761109E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A2012670410	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	190,752
A20326741109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326743108H90	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A20326743108J07	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326743107F05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326743109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326743107E12	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326744109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326744108H90	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A20326745107F05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326745109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326745107E12	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A20326760109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	256,12
A20426714109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426714108P18	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A20426714108L41	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426715108L41	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426724109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	256,12
A20426733109E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	124,224
A20426736109E08	ΧΕΡΟΥΛΙ	77,616
A20426737109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426738109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426744109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426745109E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A20426760109E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A20426775109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20426777109E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A2082670710077E12	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A2082670710079C05	ΛΕΒΙΕΣ	179,472
A20826708108H34	ΛΕΒΙΕΣ	179,472
A20826708108H90	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A20826715109C05	ΛΕΒΙΕΣ	184,24
A20826717105D14	ΧΕΡΟΥΛΙ	185,272
A20826721107E12	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A20826721108H90	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A20926725107F05	ΜΟΧΛΟΣ	279,416
A21026718109045	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
		0
A21026721108F86	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026721109045		179,472
A21026722109045	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026728109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026730109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026730108H90	ΛΕΒΙΕΣ	47,608
A21026730107E12	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026732109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026738109C05	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	132,648
A21026740109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	132,648
A21026744109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026745108H91	ΛΕΒΙΕΣ	47,608
A21026746109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	179,472
A21026746108H90	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	47,608
A21126711107F63	ΛΕΒΙΕΣ	422,656

A21126711108J07	ΧΕΡΟΥΛΙ	422,656
A21126711105C70	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	422,656
A21126711109C05	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	422,656
A21126712108J07	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126712109C05	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A21126712107F63	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126715107F63	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126715108J07	ΛΕΒΙΕΣ	178,528
A21126716108J07	ΛΕΒΙΕΣ	429,928
A21126716109C05	ΛΕΒΙΕΣ	429,928
A21126716107F63	ΧΕΡΟΥΛΙ	429,928
A21126738108J07	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	267,976
A21126738109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	267,976
A21126743107F63	ΧΕΡΟΥΛΙ	269,664
A21126744109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126744108L41	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126753109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126753107F63	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126754109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126774109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21126776109C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A21926701108K62	ΧΕΡΟΥΛΙ	209,576
A21926704108K62	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	364,792
A21926711108K62	ΧΕΡΟΥΛΙ	364,792
A22026701107E12	ΧΕΡΟΥΛΙ	209,576
A22026714107F05	ΧΕΡΟΥΛΙ	232,856
A23026756108J07	ΧΕΡΟΥΛΙ	209,576
A23026756107F05	ΧΕΡΟΥΛΙ	209,576
A23026758109B97	ΧΕΡΟΥΛΙ	256,12
A23026764108J07	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	232,856
A23026764107F05	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	232,856
A23026790107F05	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	333,824
A20226700118H91	ΧΕΡΟΥΛΙ	193,88
A20226700119C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	193,88
A20226701115070	ΧΕΡΟΥΛΙ	151,152
		0
A20226701118F86	ΧΕΡΟΥΛΙ	151,152
A20226701119C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	151,152
A20226702115070	ΧΕΡΟΥΛΙ	151,152
A20226702119C05	ΧΕΡΟΥΛΙ	151,152
A20326702118K50	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,528
A20326702118J07	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	185,104
A20326706118K50	ΧΕΡΟΥΛΙ	332,528
A20326706119B97	ΧΕΡΟΥΛΙ	331,456
A20326707119B97	ΧΕΡΟΥΛΙ	332,2
A20326708117E12	ΧΕΡΟΥΛΙ	201,416
A20326718117F05	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	201,416
A20326718119E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	201,416
A20326718118K50	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	201,416
A20326724117F05	ΜΟΧΛΟΣ	201,416
A20326725118K50	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	201,416
A20326725119E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	201,416
A20326725117F05	ΛΕΒΙΕΣ	201,416
A20326726119E38	ΜΟΧΛΟΣ	201,416
A20326726117F05	ΑΞΟΝΑΣ	201,416
A20326728119B97	ΧΕΡΟΥΛΙ	256,84
A21126701119E38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	178,528
A21126704119E08	ΛΕΒΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	77,616
A44726703119E38	ΜΟΧΛΟΣ	77,672

A44726705119051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	31,072
A4512670011	ΜΟΧΛΟΣ	119,672
A45126701117M40	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	37,648
A45126701118Q44	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΕΒΙΕ	48,408
A45126701119E38	ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΕΑ	40,992
A4512670111CW5A	ΜΟΧΛΟΣ	37,648
A6392670211	ΧΕΡΟΥΛΙ	24,04
A9012670012	ΜΠΟΥΤΟΝ	1,464
A2302670017	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,584
A6392670117	ΝΤΙΖΑ	18,104
A6392670217	ΝΤΙΖΑ	18,104
A6392670317	ΝΤΙΖΑ	18,104
A639267031764	ΜΠΑΡΑ	18,104
A6562670117	ΡΑΒΔΟΣ	188,192
A7112670117	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,664
A9062670117	ΝΤΙΖΑ	3,656
A9302670217	ΝΤΙΖΑ	240,904
A9452670117	ΡΟΔΕΛΛΑ	126,568
A9452672117	ΝΤΙΖΑ	126,568
A9472670117	ΡΟΔΕΛΛΑ	136,872
A0002671818	ΠΙΣΤΟΝΙ	51,256
A0002672418	ΕΜΒΟΛΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	38,624
A4052670018	ΠΙΣΤΟΝΙ	15,864
A4372670118	ΠΙΣΤΟΝΙ	117,792
A9302670618	ΕΜΒΟΛΟ	70,808
A9452670218	ΕΜΒΟΛΟ	23,008
A9602670118	ΕΜΒΟΛΟ	70,808
		0
A0002671019	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	680,112
A0002671519	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	481,312
A0002671619	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	58,28
A0002671719	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	49,456
A3892670719	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	178,536
A3892671819		114,936
A3892672819	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	157,68
A3892673319	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	62,04
A4052670019	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,088
A4052670119	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	27,712
A9452670619	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	122,872
A9452670819	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	147,376
A2022670222	ΚΑΠΑΚΙ	3,76
A2032670422	ΚΑΠΑΚΙ	5,688
A2112670022	ΚΑΠΑΚΙ	61,112
A3092670322	ΚΑΠΑΚΙ	2,456
A6012670122	ΚΑΠΑΚΙ	1,992
A9702670222	ΚΑΛΥΜΜΑ	221,656
A1702671124	ΛΕΒΙΕΣ	500,216
A1712670124	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	435,168
A1712671624	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	500,216
A2022670824	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	432,44
A2032676824	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	435,168
A2032678624	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	500,216
A2032678924	ΛΕΒΙΕΣ	500,216
A2032679024	DRΤ ΛΕΒΙΕΣ	500,216
A2042677624	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	544,872
A2042678224	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	544,872
A2082670124	ΜΟΧΛΟΣ	376,208
A2102670524	ΛΕΒΙΕΣ	464,32
A2112671224	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	435,168

A2112675824	ΛΕΒΙΕΣ	435,168
A2112675924	ΛΕΒΙΕΣ	500,216
A2202673324	DRT ΛΕΒΙΕΣ	573,832
A2302674924	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	572,576
A2302675524	DRT ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	604,616
A6392670024	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	104,824
A3142670125	ΦΟΥΣΚΑ	14,672
A1292670026	ΚΑΠΑΚΙ	13,832
A1402670226	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,352
A1402670326	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,76
A4252670229	ΡΑΒΔΟΣ	54,472
A1292671430	ΜΟΧΛΟΣ	12,568
A6312670730	ΜΟΧΛΟΣ	55,632
A6702670230	ΜΟΧΛΟΣ	63
A6702670730	ΜΟΧΛΟΣ	63
A1642670031	ΒΑΣΗ	38,664
A2032670031	ΛΑΜΑ	23,136
A2112670131	ΒΑΣΗ	28,68
A9702670031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,584
		0
A9702670131	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,608
A2102670232	ΑΚΡΟ	28,48
A2112670032	ΝΤΙΖΑ	5,592
A6012670332	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,632
A2022670934	ΤΑΛΠΕΛΑΚΙ	21,088
A2022671234	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,608
A2022671434	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	23,64
A2022671534	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	23,64
A2022671734	ΣΗΜΑ	23,64
A6392670134	ΣΗΜΑ	4,544
A639267013464	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,544
A6392670234	ΣΗΜΑ	19,272
A6392670434	ΣΗΜΑ	19,272
A9402670034	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,184
A9672670134	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,256
A6012672637	ΒΑΣΗ	179,392
A9012670737	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,456
A2012670640	ΒΑΣΗ	25,16
A2022670540	ΒΑΣΗ	365,808
A2102670240	ΓΡΑΝΑΖΙ	42,52
A2112670340	ΒΑΣΗ	45,232
A9012670340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,192
A0002670241	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	11,816
A4172670142	ΓΡΑΝΑΖΙ	5,864
A9012670542	ΒΑΣΗ	30,736
A9012670942	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	12,672
A9032670042	ΠΛΑΚΑ	12,136
A20326701449B97	ΧΕΡΟΥΛΙ	294,824
A20326702449B97	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	336,928
A1402670146	ΛΑΜΑΚΙ	60,264
A1712670046	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	149,992
A1292670947	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,76
A9012670647	ΘΥΡΙΔΑ	48,064
A1122670050	ΕΔΡΑΝΟ	14,76
A1152670750	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,904
A1152670950	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,168
A1152671250	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,72
A1152672250	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,552
A1242670050	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,296

A1292670050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	3,128
A1292670450	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,72
A1402670450	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,864
A2012670050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,744
A3092671050	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,12
A3192670050	ΤΡΙΒΕΙΟ	3,144
A3872670450	ΤΡΙΒΕΙΟ	6,256
A3872670650	ΤΡΙΒΕΙΟ	8,984
A6012670850	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,192
A6112670250	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,464
A6312670450	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,464
		0
A6312670550	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,992
A2102670151	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,816
A6672670051	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,08
A1232670252	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,72
A0002671559	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,416
A9452670359	ΟΔΗΓΟΣ	4,76
A2022670161	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,712
A1702670064	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,08
A2032670064	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,08
A203267006464	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,08
A2102670164	ΚΑΛΩΔΙΟ	67,056
A2202670164	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,08
A6392670264	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392670364	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392670464	ΝΤΙΖΑ	72,376
A6392670564	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392670864	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392670964	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392671264	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392671464	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392671664	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392671864	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A6392672264	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,376
A9012670264	ΚΑΛΩΔΙΟ	41,024
A9062670564	ΚΑΛΩΔΙΟ	59,168
A0002670968	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3,992
A1242670073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,088
A9452670073	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,376
A1152670274	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	14,976
A2012671474	ΠΕΙΡΟΣ	2,576
A2012671674	ΠΕΙΡΟΣ	2,184
A2022670074	ΠΕΙΡΟΣ	4,648
A2032670474	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,008
A2032670774	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,808
A2032670874	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,376
A2102670074	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	2,32
A2302670074	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	14,712
A3892671174	ΠΕΙΡΟΣ	40,848
A6312670474	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	5,616
A9012670474	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,792
A9012670574	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,168
A9702670374	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,92
A2022670376	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,128
A6672670076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,736
A0002674780	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,368
A0002675180	ΦΛΑΝΤΖΑ	72,176
A2012670380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,224

A3892670080	ΦΛΑΤΖΑ	13,976
A0002670283	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,384
A1112670083	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	6,872
		0
A9012670283	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,872
A4042670085	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,24
A1112670086	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	7,224
A4052670086	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,376
A4052670186	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,752
A6312670086	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,248
A0002670187	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,712
A1242670288	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,752
A1262670088	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,856
A1292670088	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,888
A1402670188	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,92
A16326703888G88	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,896
A1702670288	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,816
A1722670388	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,504
A2032671988	ΚΑΛΥΜΜΑ	479,72
A2032672288	ΚΑΛΥΜΜΑ	390,616
A2042670088		12,664
A20426726889781	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,64
A20426744882A17	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,656
A20426748882A17	ΚΑΛΥΜΜΑ	246,144
A20826703889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,176
A2092670088	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2092670188	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΕΒΙΕ	120,624
A2102670288	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,856
A2202671688	ΚΑΛΥΜΜΑ	355,408
A2202671988	ΚΑΛΥΜΜΑ	432,456
A2302671588	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,472
A4532670088	ΠΛΑΙΣΙΟ	9,104
A453267008864	ΠΛΑΙΣΙΟ	9,104
A6392670088		22,632
A6392670388	ΟΔΗΓΟΣ	22,632
A6392670488	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΕΒΙΕ	16,56
A9012670188	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,632
A9012670388	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,376
A9012670588	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,656
A9702670088	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,2
A2022670193	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,088
A1132670296	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	190,472
A3192670196	ΦΥΣΟΥΝΑ	5,968
A3522670196	ΦΥΣΟΥΝΑ	10,512
A3522670296	ΦΥΣΟΥΝΑ	15,392
A6312670996	ΦΥΣΟΥΝΑ	14,28
A6312671096	ΦΥΣΟΥΝΑ	11
A6672670096	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,36
A6682670296	ΦΥΣΟΥΝΑ	14,544
A6682670396	ΦΥΣΟΥΝΑ	11,696
A6702670796	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,256
A6702670896	ΦΟΥΣΚΑ	13,616
A9012670896	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,512
A9012670996	ΚΑΠΑΚΙ	41,808
		0
A9702670196	ΦΟΥΣΚΑ	15,496
A0002670197	ΦΥΣΟΥΝΑ	27,008
A0002670497	ΦΟΥΣΚΑ	30,408
A0002670697	ΦΥΣΟΥΝΑ	16,888

A0002670797	ΦΥΣΟΥΝΑ	44,448
A0002670897	ΦΡΕΝΟ	12,624
A0002670997	ΦΥΣΟΥΝΑ	18,36
A0002671597	ΦΟΥΣΚΑ	14,432
A0002671697	ΦΥΣΟΥΝΑ	8,168
A000267169764	ΦΥΣΟΥΝΑ	8,168
A1152670197	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,912
A1232670097	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,432
A1232670197	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,712
A1242670097	ΦΥΣΟΥΝΑ	9,632
A1292670097	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,512
A1702670197	ΦΥΣΟΥΝΑ	35,176
A2012670097	ΦΥΣΟΥΝΑ	38,152
A2012670297	ΦΥΣΟΥΝΑ	84,248
A2012670497	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,36
A2032670197	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,552
A2032670397	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	7,936
A2112670797	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,816
A2112670897	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,904
A2112671097	ΦΟΥΣΚΑ	8,4
A4252670097	ΒΑΣΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ	19,864
A4252670197	ΦΟΥΣΚΑ	13,088
A4252670797	ΦΟΥΣΚΑ	11,808
A4602670297	ΦΥΣΟΥΝΑ	25,968
A4602675097	ΦΟΥΣΚΑ	19,592
A6012670697	ΦΥΣΟΥΝΑ	8,032
A6272670097	ΦΥΣΟΥΝΑ	16,248
A6392670497	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,368
A6672670397	ΦΥΣΟΥΝΑ	15,92
A9012670897	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,608
A9012670997	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,832
A4152680200	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,68
A0002687301	ΓΡΑΝΑΖΙ	524,632
A3142680005	ΚΑΠΑΚΙ	14,744
A3162680005	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,08
A3892683612	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,336
A9452680013	ΔΙΧΑΛΟ	108,272
A0002680214	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	77,712
A0002680314	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	90,376
A0002680814	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	44,792
A3892680715	ΜΟΧΛΟΣ	148,232
A9702681215	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,816
A9762680815	ΜΟΧΛΟΣ	75,016
A4252681016	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	241,952
A4372680021	ΠΙΣΤΟΝΙ	31,088
A3892680525	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,608
		0
A4052680025	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,496
A2022680227	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,976
A9412680228	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,464
A9452680929	ΝΤΙΖΑ	347,744
A9452682929	ΡΟΔΕΛΛΑ	363,2
A9762680329	ΡΑΒΔΟΣ	347,792
A0002683830	ΜΟΧΛΟΣ	57,952
A0002684530	ΜΟΧΛΟΣ	107,096
A9702680830	ΜΟΧΛΟΣ	61,272
A3872681633	ΜΟΧΛΟΣ	112,304
A6692680233	ΜΟΧΛΟΣ	96,168
A9452680233	ΠΙΡΟΥΝΙ ΦΡΕΝΟΥ	179,68

A9452680333	ΜΟΧΛΟΣ	58,992
A1112680834	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	42,48
A1112680934	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,112
A9452687434	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	236,184
A9702680334	ΚΑΛΥΜΜΑ	372,192
A3102680035	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,984
A3182680235	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,968
A3182680335	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,856
A3522680335	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,984
A3362680038	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,52
A9602680039	ΠΕΙΡΟΣ	9,328
A1802680040	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,36
A3562680540	ΒΑΣΗ	47,344
A3572680140	ΠΛΑΚΑ	40,928
A3852681640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,744
A3892680440	ΒΑΣΗ	12,688
A6552682740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,56
A6552682940	ΒΑΣΗ	9,544
A6732680940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,128
A673268094064	ΒΑΣΗ	38,128
A9012681440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,536
A94126893407390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,808
A9432680640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,104
A0002680942	ΚΟΜΠΟΣ	6,36
A1112680842	ΑΞΟΝΑΣ	56,304
A1112680942	ΧΕΡΟΥΛΙ	56,76
A111268094226	ΜΟΧΛΟΣ	77,056
A4252680242	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,024
A4372680142	ΠΟΜΟΛΟ	2,008
A6202680042	ΠΟΜΟΛΟ	38,416
A6292680442	ΜΟΧΛΟΣ ΛΑΒΗ ΑΛΛΑΓΗΣ /	205,368
A6322680542	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	168,456
A6322680742	ΛΑΒΗ ΜΟΧΛΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ /	170,528
A6322680942	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	125,888
A6322681842	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	87,272
A6322681942	ΧΕΡΟΥΛΙ	172,032
A6732680042	ΚΟΥΜΠΙ	100,784
A6732680142	ΚΟΜΒΙΟ	111,256
		0
A3142680243	ΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	4
A9012680143	ΠΕΙΡΟΣ	8,512
A9452680143	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,92
A3562680044	ΦΛΑΝΤΖΑ	33,504
A0002680946	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤ.	64,864
A0002681246	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤ.	61,088
A3872680446	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	54,488
A3872681846	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	5,608
A9452680446	ΜΟΧΛΟΣ	19,944
A9452680746	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,944
A9452681546	ΤΜΗΜΑ	31,104
A6732680347	ΕΣΟΧΗ	12,472
A3002680049	ΕΞΑΡΤΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1,696
A3142680249	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	10,64
A3892680349	ΜΠΛΟΚ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	7,16
A9702680449	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,264
A0002684950	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,832
A0002685950	ΤΡΙΒΕΙΟ	25,544
A1112681050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	12,552
A1122680150	Δ ΚΤΥΛΙΔΙ	3,68

A1982680150	Δ ΚΤΥΛΙΔΙ	5,224
A3102680050	ΤΡΙΒΕΙΟ	5,64
A3142680250	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,608
A3522680050	ΤΡΙΒΕΙΟ	6,512
A3522680250	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,952
A3522680450	ΤΡΙΒΕΙΟ	3,784
A3572680050	ΧΙΤΩΝΙΟ	6,904
A3572680150	ΧΙΤΩΝΙΟ	5,512
A3872680250	ΤΡΙΒΕΙΟ	8,528
A3872681150	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,344
A3892682450	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,104
A4252680750	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,616
A4412680050	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,848
A6202680050	ΤΡΙΒΕΙΟ	6,72
A6292680150	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,728
A6292680250	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,576
A6552680050	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,784
A6732680250	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,608
A6732680350	ΤΡΙΒΕΙΟ	4,2
A9412681750	ΤΡΙΒΕΙΟ	4,12
A9412682350	ΤΡΙΒΕΙΟ	7,256
A9412682450	ΤΡΙΒΕΙΟ	6,92
A9452680250	ΤΡΙΒΕΙΟ	47,664
A9452681950	ΤΡΙΒΕΙΟ	12,336
A9452682050	ΤΡΙΒΕΙΟ	12,336
A9452682250	ΤΡΙΒΕΙΟ	5,6
A9702680350	ΤΡΙΒΕΙΟ	5,944
A9702681150		3,664
A9702682050	ΤΡΙΒΕΙΟ	13,576
A9702683650	ΤΡΙΒΕΙΟ	12,616
		0
A9762680050	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,728
A9762680950	ΡΟΔΕΛΛΑ	40,384
A0002681651	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,68
A1112680251	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	6,272
A3892680051	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,648
A6292680051	ΠΙΕΣΤΙΚΟ	4,328
A3872680052	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,44
A3872680152	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	7,512
A6522680152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,744
A6732680052	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,424
A3852680153	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,408
A3892680053	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,432
A9702680253	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,608
A9702680354	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	89,056
A0002682657	ΚΑΠΑΚΙ	6,208
A3562680057	ΚΑΠΑΚΙ	4,136
A6202680157	ΚΑΠΑΚΙ	4,136
A6202680257	ΚΑΠΑΚΙ	4,136
A6202680357	ΚΑΠΑΚΙ	4,136
A6202680457	ΚΑΠΑΚΙ	4,08
A6202680557	ΚΑΠΑΚΙ	3,88
A6552680157	ΚΑΠΑΚΙ	1,104
A6732680157	ΚΑΠΑΚΙ	4,08
A9012680057	ΚΑΠΑΚΙ	3,736
A9452680157	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,648
A9702680057	ΚΑΠΑΚΙ	13,792
A9702680157	ΚΑΠΑΚΙ	4,136
A0002680065	ΠΕΙΡΟΣ	4,864

A6292680065	ΜΠΑΛΑ	12,096
A0002681966	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ Μ6	10,352
A0002682066	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ Μ8	15,936
A9062680066	ΒΑΣΗ	11,296
A9062680166	ΠΡΙΖΑ	11,296
A9702680768	ΠΛΑΚΑ	31,296
A9702680868	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,296
A0002680573	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	10,152
A3872680773	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,232
A3872680973	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,232
A3872681073	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	8,232
A6392680073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,92
A9452680073	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0,816
A3562680074	ΠΕΙΡΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	9,752
A3852681474	ΠΕΙΡΟΣ	44,112
A3872680974	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	33,216
A3872681074	ΠΕΙΡΟΣ	49,56
A3892680674	ΠΕΙΡΟΣ	27,144
A3892681474	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	25,4
A4252680474	ΠΕΙΡΟΣ	53,168
A6292680274	ΠΕΙΡΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	72,824
A6522680474	ΠΕΙΡΟΣ	36,232
		0
A6552680074	ΑΞΟΝΑΣ	32,712
A6732680074	ΠΕΙΡΟΣ	28,912
A9452680174	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	19,424
A9452680274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	20,12
A9452680474	ΠΕΙΡΟΣ	5,944
A9452681474	ΠΕΙΡΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,456
A9452682074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	30,76
A9762680074	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	8,272
A0002680075	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,4
A9702680175	ΟΔΗΓΟΣ	16,792
A0002680676	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,272
A0002681476	ΠΛΑΚΑ	2,384
A3872680776	ΡΟΔΕΛΛΑ	23,096
A3872681076	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,8
A3892680276	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,128
A9412680276	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,376
A9702680376	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,896
A9762680076	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A9412683278	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,92
A9702682478	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,296
A9702687478	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,84
A9702687978	ΒΑΣΗ	8,84
A9702688078	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,176
A9722680078	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,376
A3852680380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,872
A3872681580	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,984
A3872681680	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,904
A3892681180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,12
A3892681280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,384
A3892681380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,984
A3892681480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,984
A3892682080	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,544
A3892682180	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,112
A4052680080	ΝΤΙΖΑ	1,56
A9702680181	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	924,456
A6552680083	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,384

A6552680283	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,176
A6552680683	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,16
A3012680086	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	6,72
A9412680588	ΚΛΙΠ	1,096
A9412681088	ΚΛΙΠ	4,456
A9412681388	ΚΛΙΠ	1,784
A9702680188	ΝΤΙΖΑ	4,392
A9702680288	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,272
A0002683389	ΝΤΙΖΑ	13,936
A0002683489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	26,816
A0002684389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,376
A0002684489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,888
A0002684589	ΝΤΙΖΑ	28,832
A0002684889	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	31,992
		0
A0002685289	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	28,24
A0002685989	ΜΠΑΛΑΚΙ	62,968
A0002686289	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,392
A0002686389	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	28,872
A0002686989	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	33,488
A0002687489	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	16,152
A0002688189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	80,672
A0002689089	ΝΤΙΖΑ	11,536
A0002689289	ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	50,36
A0002689389	ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,864
A0002689689	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,08
A0002689789	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	13,08
A3142680289	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	181,448
A3562680089	ΚΕΦΑΛΗ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	166,52
A3572680089	ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	123,384
A3872680089	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	123,264
A6292680189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	26,44
A4052680090	ΟΔΗΓΟΣ	10,776
A0002680091	ΝΤΙΖΑ	98,736
A0002680191	ΝΤΙΖΑ	98,736
A0002683891	ΚΑΛΩΔΙΟ	971,024
A6292680991	ΝΤΙΖΑ/B60	484,384
A6292681091	ΝΤΙΖΑ/B60	439,368
A0002680092	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΤΜΗΜΑ	6,416
A1112680392	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,384
A3852680392	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	6,224
A3852680492	ΛΑΣΤΙΚΟ	3,272
A0002680296	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,336
A0002680396	ΦΥΣΟΥΝΑ	11,336
A0002681096	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,632
A000268109664	ΜΠΟΤΑ	20,632
A1982680196		23,016
A3092680196	ΦΥΣΟΥΝΑ	13,68
A3142680496	ΦΥΣΟΥΝΑ	24,192
A3142680896	ΦΥΣΟΥΝΑ	20,552
A3182680596	ΦΥΣΟΥΝΑ	20,552
A6202680196	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,968
A0002680497	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,384
A0002681397	ΦΥΣΟΥΝΑ	11,32
A0002683397	ΦΥΣΟΥΝΑ	31,656
A0002684097	ΦΥΣΟΥΝΑ	20,968
A0002684397	ΦΥΣΟΥΝΑ	10,232
A0002684797	ΦΥΣΟΥΝΑ	21,464
A1082680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	9,04

A1112680397	ΦΥΣΟΥΝΑ	24,136
A1112680497	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,432
A1112680697	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,816
A1112680797	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,456
A3522680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	8,112
A3522680497	ΦΥΣΟΥΝΑ	9,984
		0
A3562680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	10,536
A3562680197	ΦΥΣΟΥΝΑ	11,528
A3892680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	17,36
A6202680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	42,04
A6272680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	47,072
A63826809977C65	ΦΟΥΣΚΑ	286,96
A63826812979051	ΠΟΜΟΛΟ ΛΕΒΙΕ	117,304
A6522680197	ΦΥΣΟΥΝΑ	21,416
A6552680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	21,416
A9012680097	ΦΥΣΟΥΝΑ	46,448
A94126800979B51		19,056
A94126800975C38	ΦΥΣΟΥΝΑ	19,056
A97026818975C38	ΦΥΣΟΥΝΑ	14,424
A97026818979B51	ΦΥΣΟΥΝΑ	14,424
A9702681997	ΒΑΣΗ	47,656
A3892692001	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,24
A4252690401	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,512
A6562690001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	43,784
A9452690201	ΚΟΥΤΙ	110,24
A9472691001	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,608
A945269000464	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΛΙΑΣ	311,704
A0002691306	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ	15,648
A3852690306	ΓΡΑΝΑΖΙ	47,896
A3872690006	ΓΡΑΝΑΖΙ	349,992
A3892690706	ΓΡΑΝΑΖΙ	26,272
A3892691406	ΒΑΣΗ	23,792
A3892691606	ΓΡΑΝΑΖΙ	30,432
A9472691110	ΑΝΤΛΙΑ	71,136
A0002690321	ΦΙΛΤΡΟ	37,144
A3892690321	ΦΙΛΤΡΟ	18,992
A4052690021	ΦΙΛΤΡΟ	61,448
A3892698534	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,232
A9452690834	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,208
A9762690034	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,208
A0002690244	ΜΠΙΛΙΑ	8,456
A0002690344	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	16,008
A0002690444	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	101,544
A4052690051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	44,392
A4052690080	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,408
A4052690280	ΦΛΑΝΤΖΑ	109,664
A6562690183	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	22,544
A0002700100	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	229,472
A000270170070	ΜΟΝΑΔΑ	59,328
A000270170080	ΜΟΝΑΔΑ	395,512
A0002702500	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩ	129,144
A0002702600	DRT ΜΟΝΑΔΑ	627,736
A000270260070	ΜΟΝΑΔΑ	86,424
A000270260080	DRT ΜΟΝΑΔΑ	576,192
A0002702700	DRT ΥΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑ	631,808
A0002702800		737,808
		0
A000270280028	DRT ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	737,808

A0002703000	ΜΟΝΑΔΑ	487,872
A0002703300	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	885,368
A000270330070	ΜΟΝΑΔΑ	81,968
A000270330080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	819,776
A0002703400	DRT ΜΟΝΑΔΑ	717,456
A000270340070	ΜΟΝΑΔΑ	86,096
A000270340080	DRT ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΜΟΝΑΔΑ	573,968
A0002703500	DRT ΜΟΝΑΔΑ	592,408
A0002703600	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	631,808
A0002703900	ΜΟΝΑΔΑ	754,52
A000270390070	ΜΟΝΑΔΑ	69,864
A000270390080	ΜΟΝΑΔΑ	698,632
A0002704200	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	847,176
A000270420070	ΜΟΝΑΔΑ	101,664
A000270420080	DRT ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝ,	677,752
A0002704300	DRT ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	487,872
A000270430070	ΜΟΝΑΔΑ	58,544
A1002702400	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	20,16
A1122701800	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	73,088
A1262704200	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	162,696
A1262705300	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	153,752
A1262706100	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	165,936
A1402706500	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	95,624
A140270930070	ΣΑΣΜΑΝ	765,4
A140270930080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3826,984
A163270330070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	746,72
A171270360070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	742,384
A171270710070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	736,84
A171270960070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A171270960080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3794,76
A1902701200	ΜΟΝΑΔΑ	4088,376
A203270010070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A203270030070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	691,32
A203270030080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3456,624
A203270450070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A203270450080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3477,368
A204270610070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	832,384
A204270610080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	4161,824
A204270630070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	832,384
A204270630080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4161,824
A204270750070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A2042708300	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4335,952
A204270830070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	712,048
A204270830080	ΑΥΡΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3560,176
A2052703400	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,04
A2052703500	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,04
A211270290070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	712,048
A211270290080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3560,176
A211270310070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	731,336
		0
A211270310080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3656,744
A2112703300	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4221,84
A211270330070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A211270330080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3477,368
A211270720070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	731,336
A230270070070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	769,992
A240270050070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	769,992
A240270050080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3849,952
A2402701600	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	46

A2402701700	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,016
A2462702200	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	3,16
A4512700100	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ	193,896
A4532700200	ΜΟΝΑΔΑ	99,968
A45327003009J65	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	50,704
A463270030070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	890,992
A463270030080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4455,016
A639270100070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	719,104
A639270110070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	719,104
A639270110080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3595,528
A639270170070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	719,104
A639270170080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3595,528
A7002701100	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3694,696
A700270110028	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3694,696
A700270110070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	623,368
A700270110080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3116,808
A7002701800	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3694,696
A700270180070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	623,368
A700270180080	ΣΑΣΜΑΝ	2823,584
A7002702100	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3694,696
A700270210070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	623,368
A700270210080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3116,808
A7002702400	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3694,696
A904270010070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	280
A904270010080	ΣΑΣΜΑΝ	3272,104
A9062700600	ΑΥΤΟΜ ΣΑΣΜΑΝ	4483,784
A906270060070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	687,48
A906270060080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3613,376
A906270080070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	687,48
A906270080080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3595,528
A9062706000	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,328
A1002702201	ΦΛΑΝΤΖΑ	59,976
A1002702301	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	48,016
A1092702501	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	267,376
A1162702501	ΦΛΑΝΤΖΑ	294,512
A1292702901	ΦΛΑΝΤΖΑ	200,064
A164270160170	ΣΑΣΜΑΝ	755,6
A164270550170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	755,6
A164270730170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	774,36
A164270740170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,264
A164270830170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
		0
A2012704801	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	146,04
A2012705001	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	175,232
A204270140170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A2042704101	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4335,952
A204270410170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	712,048
A204270410180	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3560,176
A2052703901	ΣΑΣΜΑΝ	4393
A211270080170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	731,336
A211270120170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A211270620170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	723,08
A211270630170	ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A211270640170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	695,464
A211270970170	ΣΑΣΜΑΝ	742,384
A2122708401	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4450,032
A212270840170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	731,336
A212270840180	ΣΑΣΜΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ	3656,744
A220270480170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	731,336

A221270660170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	753,656
A221270680170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	769,992
A2222700201	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	300,92
A2312703701	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1166,832
A231270370170	ΜΟΝΑΔΑ	140,792
A231270370180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	938,608
A231270380170	ΜΟΝΑΔΑ	140,792
A231270380180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	938,592
A2312703901	ΜΟΝΑΔΑ	1166,832
A4602701801	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	210,792
A463270260170	ΣΑΣΜΑΝ	871,24
A463270260180	ΣΑΣΜΑΝ	4356,152
A6012701201	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	160,64
A7252703701	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	42,912
A9062700801	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,976
A1642700002	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4735,312
A164270000270	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,272
A164270000280	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3891,336
A164270390270	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,272
A164270390280	ΑΥΤΟΜ ΣΑΣΜΑΝ	3891,336
A164270420270	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,272
A164270470270	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	797,592
A164270470280	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3987,952
A164270480270	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,272
A164270480280	DRT ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3891,336
A204270240270	ΣΑΣΜΑΝ	819,104
A205270420205	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4735,312
A211270640270	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A211270640280	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3794,76
A2222700602	ΜΟΝΑΔΑ	1158,752
A222270060270	ΜΟΝΑΔΑ	174,768
A222270060280	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1165,144
A7222700002	ΜΟΝΑΔΑ	627,736
		0
A212270470370	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A212270470380	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3794,76
A2212709103	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	4735,312
A2222703803	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,088
A7252709203	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	3,16
A2212701604	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4678,264
A221270160470	ΣΑΣΜΑΝ	769,992
A221270160480	ΣΑΣΜΑΝ	3849,952
A221270180470	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,264
A2212707604	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,88
A2212708604	ΒΑΣΗ	224,264
A222270270470	ΜΟΝΑΔΑ	140,792
A222270270480	ΜΟΝΑΔΑ	938,624
A222270420470	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	1118,104
A222270420480	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	5590,552
A7252703304	ΜΟΝΑΔΑ	1166,832
A725270330470	ΜΟΝΑΔΑ	140,792
A725270330480	DRT ΜΟΝΑΔΑ	938,624
A7252708804	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	152,512
A1262707105	ΚΑΛΥΜΜΑ	510,528
A1402700805	ΚΑΠΑΚΙ	5,92
A2122702005	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	578,728
A2122707805	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΑΔΙΟΥ	72,424
A2122708005	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1166,832
A212270800570	ΜΟΝΑΔΑ	142,464

A7252700405	ΦΙΛΤΡΟ	147,448
A725270190570	ΜΟΝΑΔΑ	140,792
A725270190580	ΜΟΝΑΔΑ	938,624
A1402700606	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	993,696
A140270060670	ΒΑΛΒΙΔΑ	102,256
A140270060680	ΒΑΛΒΙΔΑ	805,048
A2112700006	ΓΡΑΝΑΖΙ	1074,672
A211270000670	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,136
A211270000680	ΒΑΛΒΙΔΑ	967,16
A2122700006	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1261,92
A212270000670	ΜΟΝΑΔΑ	152,264
A212270000680	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A2122700106	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1261,92
A212270010670	ΜΟΝΑΔΑ	174,784
A212270010680	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A2202701206	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1261,92
A220270120670	ΒΑΛΒΙΔΑ	174,784
A220270120680	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1165,152
A220270130670	ΒΑΛΒΙΔΑ	174,784
A220270180670	ΜΟΝΑΔΑ	174,784
A220270180680	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A2202702306	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	1261,92
A220270230670	ΜΟΝΑΔΑ	152,264
A220270230680	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1165,152
A2202702406	DRT Β ΛΒΙΔΑ	1261,92
		0
A220270240670	ΜΟΝΑΔΑ	152,264
A220270240680	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1165,152
A2202702706	DRT ΜΟΝΑΔΑ ΣΑΣΜΑΝ	1261,92
A220270270628	ΜΟΝΑΔΑ	1261,92
A220270270670	ΜΟΝΑΔΑ	174,784
A220270270680	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A220270270684	ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A220270270687	ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A220270280670	ΜΟΝΑΔΑ	174,784
A220270280680	ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A2202702906	ΜΟΝΑΔΑ	1261,92
A220270290670	ΜΟΝΑΔΑ	174,784
A220270290680	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1165,152
A2202703106	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1261,92
A220270310670	ΜΟΝΑΔΑ	159,248
A220270310680	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1165,152
A2202703206	ΒΑΛΒΙΔΑ	1261,92
A220270320670	ΜΟΝΑΔΑ	152,264
A2302700506	ΜΟΝΑΔΑ	1261,92
A240270010670	ΒΑΛΒΙΔΑ	66,296
A240270010680	ΒΑΛΒΙΔΑ	967,16
A204270370770	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	729,416
A204270370780	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3647,136
A2042704307	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4335,944
A7252703707	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	121,04
A2122709608	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	6353,04
A212270960870	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	1070,624
A212270960880	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	5353,12
A9572703509	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΡΤΟ	4576,264
A212270581070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	1079,64
A212270581080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	5398,264
A7252701110	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4965,032
A7252709810	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4965,032

A725270981070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	836,712
A725270981080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4183,576
A7252709011	ΜΟΝΑΔΑ	479,56
A1122700412	ΑΝΤΛΙΑ	160,896
A1232700112	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	109,12
A1232700412	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	90,488
A1262701012	ΚΑΡΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	59,096
A1402700812	ΚΑΡΤΕΡ	73,224
A2212701212	ΚΑΡΤΕΡ	48,424
A2222700512	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	52,296
A4602700412	ΑΞΟΝΑΣ	87,808
A9062700212	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	44,304
A2212703121	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4621,208
A2042701125	ΑΞΟΝΑΣ	368,008
A2102700625	ΑΞΟΝΑΣ	368,008
A2102701125	ΑΞΟΝΑΣ	368,008
A2102700726	ΑΞΟΝΑΣ	616,32
		0
A2202700026	ΑΞΟΝΑΣ	616,32
A2202700626	ΑΞΟΝΑΣ	49,952
A220270092628	ΑΞΟΝΑΣ	616,32
A1152700327	ΤΙΜΟΝΙ	21,432
A1232700027	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,408
A2112700027	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,096
A2112700327	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,976
A2112700427	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,304
A2112700527	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,976
A2112700627	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	21,872
A2112700727	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	33,92
A2112700827	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,976
A2112702827	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,872
A2222701227	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	69,088
A1402704828	ΒΑΣΗ	399,2
A1402706228	ΓΡΑΝΑΖΙ	403,984
A2102706328	ΒΑΣΗ	91,224
A2102706428	ΚΑΜΠΑΝΑ	91,224
A2102706628	ΘΗΚΗ	552,056
A2202706228	ΓΡΑΝΑΖΙ	552,056
A2202706328	ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ	328,008
A2212701528	ΒΑΣΗ	552,056
A2212701628	ΒΑΣΗ	552,056
A2212702228	ΒΑΣΗ	91,456
A221270723070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	769,992
A221270763070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	1059,752
A221270763080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	5298,84
A221270803070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	832,384
A221270803080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	4161,824
A221270813070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A221270813080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	3794,76
A221270843070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A221270843080	ΣΑΣΜΑΝ	3794,76
A221270863070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	778,272
A221270863080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3891,336
A221270873070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A221270873080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3794,76
A221270913070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	758,96
A2112700031	ΑΞΟΝΑΣ	32,856
A2112700131	ΜΟΝΑΔΑ	39,456
A2402700131	ΜΟΝΑΔΑ	39,456

A7222700031	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,456
A722270003164	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,952
A1262700235	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,352
A3072702338	ΔΙΣΚΟΣ	67,776
A1402701743	ΡΑΓΑ	250,112
A2102701043	ΓΡΑΝΑΖΙ	289,16
A2102701343	ΟΔΗΓΟΣ	218,224
A2102701543	ΦΡΕΝΟ	289,16
A2102701943	ΓΡΑΝΑΖΙ	218,224
		0
A2202700243	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	289,16
A2202700943	ΓΡΑΝΑΖΙ	276,016
A2212701243	ΚΟΡΜΟΣ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ	420,608
A2212701643	ΒΑΣΗ	394,32
A2102701144	ΓΡΑΝΑΖΙ	225,624
A2122700244	ΓΡΑΝΑΖΙ	225,624
A2212700944	ΓΡΑΝΑΖΙ	148,4
A0002700346	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	549,712
A0002700546	ΔΟΧΕΙΟ	404,008
A2212701149	ΒΑΣΗ	552,056
A2212701249	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	552,056
A1402700150	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	28,928
A2202700050	ΡΟΔΕΛΛΑ	29,104
A4602700050	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,416
A0002701852	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	589,416
A000270185270	ΜΟΝΑΔΑ	70,72
A000270185280	DRT ΜΟΝΑΔΑ	471,52
A0002703252	DRT ΜΙΖΑ	589,416
A2202700056	ΜΟΧΛΟΣ	12,776
A4502700056C60U	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	11,896
A4502700156C60U	ΜΟΧΛΟΣ	50,704
A4502700256C24V	ΛΕΒΙΕΣ	50,704
A45127001569J65	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	50,704
A4512700156C25V	ΜΟΧΛΟΣ	50,704
A4542700056CF2A	ΜΟΧΛΟΣ	35,048
A4612700156	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	42,168
A4512700058C22A	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,76
A451270005864C22A	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,76
A2202700060	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1261,92
A230270016070	ΜΟΝΑΔΑ	152,264
A231270066070	ΜΟΝΑΔΑ	139,824
A231270066080	DRT ΜΟΝΑΔΑ	932,136
A9062700060	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1123,752
A906270006070	ΜΟΝΑΔΑ	141,76
A906270006080	ΜΟΝΑΔΑ	899,008
A1402701161	ΜΟΝΑΔΑ	432,152
A140270116170	ΜΟΝΑΔΑ	39,888
A140270116180	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΕΤ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	265,944
A1242700062	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	57,992
A1262701862	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	171,024
A1262702062	ΤΑΙΝΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	216,168
A126270206264	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	216,168
A201270106264	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	161,632
A1402701365	ΑΞΟΝΑΣ	15,768
A2212700065	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,768
A1402700568	ΕΜΒΟΛΟ	50,504
A1402700668	ΕΜΒΟΛΟ	57,888
A2202700268	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	56,592
A2212700468	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	50,504

A1262700570	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,352 0
A1242700173	ΝΤΙΖΑ	108,944
A1242702273	ΝΤΙΖΑ	192,152
A1292700173	ΚΑΛΩΔΙΟ	178,344
A2102700073	ΚΑΛΩΔΙΟ	189,2
A4612700073	ΝΤΙΖΑ	118,544
A9022700273	ΝΤΙΖΑ	89,44
A9022700373	ΝΤΙΖΑ	59,648
A1122700079	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	28,032
A1232700079	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	59,576
A1262708979	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	64,52
A1262709079	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	52,424
A1262709179	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	54,88
A1262709279	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	55,832
A1262709379	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	56,6
A1262709479	ΚΟΥΤΙ	58,704
A0002700680	ΦΛΑΝΤΖΑ	47,352
A0002700880	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,88
A0002700382	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	58,432
A1262700182	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,416
A1162700083	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	52,208
A1402700683	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	19,112
A2102700083	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	14,504
A9022700083	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,392
A1292700184	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	94,096
A1402700784	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	15,04
A1702700284	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	136,8
A2022700984	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,936
A2032700284	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,888
A2042700284	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,168
A2112700184	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,712
A6392700384	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,976
A6392700784	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,976
A9022700684	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,04
A9062700184	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,224
A9062701684	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	89,976
A1122700188	ΓΕΜΙΣΜΑ	12,664
A0002702289	ΒΑΛΒΙΔΑ	386,16
A1262700589	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΕΩΣ	16,008
A1262702789	ΒΑΛΒΙΔΑ	55,16
A1262703389	ΒΑΛΒΙΔΑ	39,248
A1262704489	ΒΑΛΒΙΔΑ	0,952
A1402700089	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,648
A2032700089	ΒΑΛΒΙΔΑ	163,384
A1402700091	ΚΑΠΑΚΙ	5,92
A0002703395	ΨΥΓΕΙΟ	1747,04
A0002703895	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ, ΥΓΡΟ	1512,8
A0002704895	ΨΥΓΕΙΟ	1517,68
A1002700696	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	46,224
A1072701696	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,656
A1242700296	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,336 0
A124270059664	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,152
A169270049628	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,568
A1692700696	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,56
A169270069664	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,56
A169270079628	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,032
A169270089628	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	45,72

A1702700596	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,44
A170270059628	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,632
A1702701096	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,52
A1702701196	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,128
A1712703196	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,208
A1712703296	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,28
A2012702696	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,04
A2022702796	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,744
A2022703096	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,744
A2022703296	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,472
A202270329664	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,856
A2032700896	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,208
A2032700996	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,368
A2032701096	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,208
A2032701196	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,776
A2032701296	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,92
A2032705796	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,52
A2032705896	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,824
A2042701896	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,176
A2042701996	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,696
A2042702596	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	102,12
A2042702996	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,296
A2042703796	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,84
A2042705196	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	54,608
A2042705296	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	54,608
A2082700296	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,08
A2092709196	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,448
A2092709296	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,472
A210270099664	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,072
A2112700296	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,192
A2112700396	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,192
A2112700796	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,56
A2112702096	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,016
A2112702496	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,512
A2112704996	ΣΩΛΗΝΑΣ	225,48
A2112705596	ΓΡΑΜΜΗ	52,96
A2112706996	ΣΩΛΗΝΑΣ	283,264
A2202700196	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,544
A2202700696	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,336
A2202702196	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,2
A2212700296	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,648
A2212704996	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,384
A2212705096	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,112
A2212705296	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,408
		0
A2212705396	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,544
A2212705496	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,408
A2212705696	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,92
A2212707996	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,56
A2302700296	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,992
A2302700396	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,936
A0002701497	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	711,424
A2212700197	ΑΝΤΛΙΑ	302,392
A2212700497	ΑΝΤΛΙΑ	302,392
A7222700197	ΑΝΤΛΙΑ	328,592
A0002701098	ΦΙΛΤΡΟ	24,424
A0002701698	ΦΙΛΤΡΟ	32,896
A0002702398	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	38,28
A0002702698	ΦΙΛΤΡΟ	181,696

A0002702798	ΦΙΛΤΡΟ	148,296
A0002703598	ΦΙΛΤΡΟ	175,664
A0002704598	ΓΡΑΝΑΖΙ	185,824
A1092700298	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	58,56
A1132700098	ΦΙΛΤΡΟ	120,48
A1152700398	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	48,896
A1402700198	ΦΙΛΤΡΟ	2,544
A1402700298	ΦΙΛΤΡΟ	1,184
A3572700998	ΦΙΛΤΡΟ	65,792
A2042710800	ΚΟΡΜΟΣ	578,728
A2112710300	ΧΥΤΡΑ	578,728
A2122711100	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	219,848
A4152710200	ΒΑΣΗ	81,504
A4152710600	ΒΑΣΗ	73,256
A7252712700	ΟΔΗΓΟΣ	0,832
A7252712800	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,832
A7252715300	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,848
A725271530064	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,848
A7252716100	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,832
A2042710101	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	578,728
A2042710201	ΚΟΡΜΟΣ	578,728
A2202712201	ΚΑΛΥΜΜΑ	578,728
A7252711201	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,944
A7252711801	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,008
A7252712101	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,944
A0002712305	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,016
A0002711520	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,616
A0002710540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,232
A9062710240	ΒΑΣΗ	4,184
A0002712052	ΡΟΔΕΛΑ	1,904
A0002710660	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,76
A0002710860	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,384
A0002710960	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,888
A0002711160	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
A1402710060	ΡΟΔΕΛΑ	0,992
A1402710068	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,496
		0
A1402710168	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,64
A2202710068	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,496
A2202710268	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	1,768
A1402710271	ΒΙΔΑ	9,216
A0002711780	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,192
A0002712080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,88
A0002712980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,024
A0002713480	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,4
A0002714680	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,376
A0002714980	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,376
A0002715880	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,2
A0002716480	ΦΛΑΝΤΖΑ	44,08
A1122710980	ΦΛ ΝΤΖ	3,144
A1122711480	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,72
A1152711680	ΦΛ ΝΤΖ	4,648
A1242710280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,424
A1262711080	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,304
A1262711280	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,504
A1292710180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,768
A1402710080	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,88
A1632710080	ΤΑΠΑ	1,832
A2012710180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,696

A2012710380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,112
A201271038067	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,984
A2022710080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,832
A202271008064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,488
A2112710180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,128
A2122710080	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,96
A2202710380	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,504
A2222710080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0,672
A3572710780	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,136
A0002710082	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,408
A1262710482	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0,904
A1402710782	ΚΑΠΑΚΙ	3,928
A4602710282	ΚΑΠΑΚΙ	5,2
A0002712383	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	69,224
A0002712883	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	109,344
A2212710085	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,776
A1402710288	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,616
A1642710088	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,056
A2202710188		5,792
A0002710796	ΣΩΛΗΝΑΣ	207,552
A0002710896	ΣΩΛΗΝΑΣ	207,552
A0002715096	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	69
A0002715196	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	85,56
A2122710096	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,832
A6392711196	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,128
A6392712096	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,92
A6392712296	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	25,248
A6392712396	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	50,168
		0
A6392712496	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,888
A6392713096	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,92
A6392713296	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	23,888
A6392713396	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	50,168
A9012710196	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,152
A9062711296	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	36,152
A9062711396	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	36,152
A2222710097	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,272
A2512710097	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,272
A2202710098	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,304
A2212720800	ΤΕΛΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2212720900	ΔΙΣΚΟΣ	18,4
A0002720901	ΑΞΟΝΑΣ	155,088
A2212720207	ΓΡΑΝΑΖΙ	181,376
A0002722124	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	343,16
A0002721125	ΔΙΣΚΟΣ	11
A0002721225	ΔΙΣΚΟΣ	11,512
A0002723125	ΔΙΣΚΟΣ	30,776
A0002723225	ΔΙΣΚΟΣ	30,776
A1122720225	ΔΙΣΚΟΣ	16,76
A1152720025	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	14,2
A1232720125	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	12,24
A1232720225	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	12,24
A1242720025	ΔΙΣΚΟΣ	13,032
A1242720125	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	13,032
A1262720625	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	17,104
A1262720725	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	17,104
A1262720925	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	13,792
A1402720025	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A1402720725	ΛΑΜΑ	15,768

A2012720025	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	14,2
A2102720025	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2202720325	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A220272032564	ΠΛΑΚΑ	15,768
A2202720725	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2202720825	ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	15,768
A2212720025	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	15,768
A2212720225	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	9,816
A221272022564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,816
A2402720025	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A240272002564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,768
A2402720225	ΒΑΣΗ	15,768
A240272022564	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A0002726026	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	4,176
A0002726326	ΔΙΣΚΟΣ	41,48
A0002726426	ΔΙΣΚΟΣ	6,864
A0002726526	ΔΙΣΚΟΣ	21,512
A0002727526	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	28,84
A0002727626	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	7,688
A0002727926	ΔΙΣΚΟΣ	28,84
		0
A0002728026	ΔΙΣΚΟΣ	21,736
A1262723226	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	51,824
A1262724926	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	55,624
A1262725026	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	54,896
A1262726426	ΔΙΣΚΟΣ	51,824
A1262726726	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	58,856
A1262726826	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	51,824
A1292720226	ΡΟΖΕΤΑ	59,08
A1402720226	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A1402721026	ΡΟΔΕΛΑ	35,52
A1402721226	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A1402722726	ΛΑΜΑ	10,52
A1402722826	ΔΙΣΚΟΣ	19,424
A2012720326	ΡΟΔΕΛΑ	48,976
A2012720426	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	49,632
A2012722126	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	59,08
A2202720926	ΡΟΔΕΛΑ	15,768
A220272092664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,768
A2202721726	ΔΙΣΚΟΣ	10,656
A2202721826	ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	15,768
A2202722226	ΡΟΔΕΛΑ	18,4
A2212720026	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2212720126	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	18,4
A2212720326	ΔΙΣΚΟΣ	13,736
A2212721126	ΔΙΣΚΟΣ	9,816
A2212721326	ΔΙΣΚΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	19,592
A2212721526	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2212721726	ΔΙΣΚΟΣ	19,592
A2212721926	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2212722126	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	13,744
A2212722226	ΔΙΣΚΟΣ	12,152
A2212722326	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A2212722426	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	11,136
A221272242664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,136
A2402720026	ΔΙΣΚΟΣ	15,768
A1262720931	ΕΜΒΟΛΟ	62,232
A1262722231	ΕΜΒΟΛΟ	65,84
A1402721431	ΠΙΣΤΟΝΙ	29,912

A1402721931	ΕΜΒΟΛΟ	11,312
A1402722331	ΕΜΒΟΛΟ	29,912
A2012720531	ΠΙΣΤΟΝΙ	76,408
A2102720431	ΠΙΣΤΟΝΙ	29,912
A2102721631	ΡΟΔΕΛΛΑ	31,432
A2102721731	ΕΜΒΟΛΟ	29,912
A2122720131	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	46
A2202720131	ΕΜΒΟΛΟ	50,504
A2202722631	ΕΜΒΟΛΟ	29,104
A2212721131	ΕΜΒΟΛΟ	50,504
A2212722031	ΕΜΒΟΛΟ	46
A2212722131	ΠΙΣΤΟΝΙ	46
		0
A2402720031	ΕΜΒΟΛΟ	46
A2202720132	ΟΔΗΓΟΣ	10,76
A0002720137	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,728
A1642720145	ΦΛΑΝΤΖΑ	81,904
A2022720545	ΑΞΟΝΑΣ	136,912
A2022720645	ΦΛΑΝΤΖΑ	94,08
A6122720345	ΦΛΑΝΤΖΑ	281,376
A7202720345	ΦΛΑΝΤΖΑ	32,056
A9062720245	ΦΛΑΝΤΖΑ	196,704
A0002721950	ΡΟΔΕΛΛΑ	87,384
A1232720552	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,984
A1402720652	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
A1402720752	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
A1402720852	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
A1402720952	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
A2102720052	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,36
A1002720355	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	17,536
A1232720655	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,512
A1242720455	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,232
A1242720555	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	10,352
A1262720955	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,632
A1402720455	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,408
A1402720555	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,664
A1402720855	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A1402721655	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,2
A1402721755	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A1402721955	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A1402722055	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A1402722255	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A1402722455	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A1402722655	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,2
A1402722755	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A2012720055	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,208
A2012720155	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,512
A2122720155	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,424
A2202720855	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,752
A2212720655	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,2
A2212720755	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,2
A2222720055	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,752
A2222720455	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,752
A2222720655	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,752
A2222720855	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,752
A2302720155	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,752
A2302720255	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,984
A2302720355	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,128
A3072720255	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,416

A1232720162	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,064
A1262722262	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,8
A1262723062	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,368
A1292720062	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,752
		0
A1402721262	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,624
A1402721562	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,328
A1402721662	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,176
A1402721962	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,328
A1402722062	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,888
A1402722262	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,328
A1232720264	ΘΗΚΗ	12,016
A1262720364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,448
A1402720264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,864
A2202720264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,864
A2202720564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,864
A0002721267	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,848
A1162720076	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,92
A1402720084	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,024
A1092720892	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,984
A1122721192	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,056
A1152721092	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,416
A1152721492	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,64
A1232720092	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,008
A1232720192	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	6,008
A1232720292	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,4
A1262720092	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,64
A1262720192	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,264
A3162720792	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,848
A2222740010	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,728
A2012740015	ΠΕΙΡΟΣ	2,944
A2012740315	ΠΕΙΡΟΣ	2,944
A2012740230	ΓΡΑΝΑΖΙ	3,136
A2012740031	ΓΡΑΝΑΖΙ	3,136
A0002740032	ΑΞΟΝΑΣ	82,752
A4532740041	ΒΑΣΗ	4,024
A3182740276	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,008
A2212740092	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,976
A2122760003	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,032
A4372760017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	241,072
A1162760929	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,528
A0002760030	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,048
A2052770700	ΒΑΣΗ	2,376
A2122770000	ΒΑΛΒΙΔΑ	41,456
A2122770100	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	41,456
A2122771100	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,352
A2122771900	ΠΛΑΚΑ	24,76
A2212770000	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	31,968
A2212770100	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	31,968
A2212770200	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	32,624
A2222770200	ΒΑΣΗ	8,296
A2222772000	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	32,912
A4532770100	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	156,792
A6392770000	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,072
A7252770900	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,864
		0
A7252776800	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,864
A7252779900	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	14,648
A9062770000	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,904

A9062770200	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,904
A9062770800	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	31,6
A9062770900	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,6
A9062771100	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	35,624
A9062771200	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	35,624
A7252776001	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	7,536
A7252770402	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	24,76
A1122771314	ΠΛΑΚΑ	84,328
A1242773614	ΠΛΑΚΑ	45,328
A1262771314	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,672
A1402774214	ΠΛΑΚΑ	25,992
A1642770014	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,44
A2202771614	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,664
A2212770014	ΠΛΑΚΑ	17,864
A7252770014	ΠΛΑΚΑ	24,76
A7252770114	ΠΛΑΚΑ	7,536
A0002773931	ΠΙΣΤΟΝΙ	18,008
A0002774431	ΠΙΣΤΟΝΙ	12,36
A0002776531	ΠΙΣΤΟΝΙ	73,72
A0002777531	ΕΜΒΟΛΟ	43,112
A0002779831	ΕΜΒΟΛΟ	54,04
A0002773235	ΒΑΛΒΙΔΑ	177,44
A0002777135	ΒΑΛΒΙΔΑ	143,448
A0002777235	ΒΑΛΒΙΔΑ	113,328
A0002777435	ΒΑΛΒΙΔΑ	91,08
A000277763564	ΒΑΛΒΙΔΑ	112,888
A0002777735	ΒΑΛΒΙΔΑ	151,472
A1402770435	ΒΑΛΒΙΔΑ	38,368
A1262772336	ΒΑΛΒΙΔΑ	0,888
A1232770440	ΒΑΣΗ	10,304
A1232770840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,128
A2012770240	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	9,848
A1402770042	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,592
A2462770147	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,72
A1002771750	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,856
A1102770550	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,432
A1162770250	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,16
A2122770050	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,688
A1402770151	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,112
A1092770253	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,28
A0002770554	ΤΑΠΑ	2,456
A1262770755	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,016
A1262770855	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,72
A1262770955	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,656
A1262772055	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,712
A1402770355	ΣΤΕΓΑΝΟΠ' ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,008
A1862770055	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,288
		0
A2012770055	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	22,96
A2022770155	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,352
A0002770562	ΡΟΔΕΛΛΑ	583,816
A0002771866	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A1402770671	ΒΙΔΑ	1,496
A1402771071	ΒΙΔΑ	1,64
A1402771171	ΒΙΔΑ	1,496
A2202770073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,92
A1232772675	ΠΕΙΡΟΣ	10,336
A1232772775	ΠΕΙΡΟΣ	10,856
A1262777475	ΠΕΙΡΟΣ	12,384

A1262779375	ΠΕΙΡΟΣ	4,144
A0002772380	ΝΤΙΖΑ	1,368
A0002772480	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,704
A1002771080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,632
A1102770180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,728
A1122771480	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,08
A1122771680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,896
A1122771780	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,064
A1122772380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,088
A1242770280	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,432
A1242770480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,608
A1262771080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,976
A1262771480	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,536
A1292770980	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,016
A1402770080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,168
A2012770080	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,016
A2012770280	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,016
A2022770180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,008
A1262770081	ΚΑΠΑΚΙ	1,888
A0002770687	ΣΥΣΔΕΣΜΟΣ	46,24
A6382770288	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,576
A6382770388	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,576
A6382771188	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,576
A1232770092	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,144
A0002773295	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	28,008
A0002773395	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	60,2
A1262770295	ΦΙΛΤΡΟ Λ ΔΙΟΥ	23,16
A1292770195	ΦΙΛΤΡΟ	66,624
A1402770095	ΦΙΛΤΡΟ	15,544
A2122770295	ΦΙΛΤΡΟ	32,912
A2212770195	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	32,616
A3162770495	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	49,352
A3162770695	ΦΙΛΤΡΟ	144,68
A4602770195	ΦΙΛΤΡΟ	29,04
A7202770095	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	28,552
A7222770395	ΦΙΛΤΡΟ	124,248
A0002772198	ΕΣΟΧΗ	163,008
A2202770998	ΜΟΝΑΔΑ	119,48
A2202771098	ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ	119,48
		0
A2202780110	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	10,416
A2212790050	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	5,976
A1642801100	ΘΗΚΗ	3814,952
A1642801200	ΘΗΚΗ	3814,952
A1642801400	ΘΗΚΗ	3814,952
A1662800800	ΘΗΚΗ	3814,952
A166280080070	ΘΗΚΗ	648,536
A166280080080	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	3242,704
A203280060070	ΜΟΝΑΔΑ	546,904
A203280060085	ΜΟΝΑΔΑ	2734,536
A2112801000	ΜΟΝΑΔΑ	3391,072
A2462801100	ΜΟΤΕΡ	1425,56
A2512801200	ΚΑΠΑΚΙ	3673,64
A2512801400	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3673,64
A2512802100	ΚΑΠΑΚΙ	3673,64
A2512802700	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3391,072
A251280270070	ΚΑΠΑΚΙ	576,488
A251280270080	ΚΙΒΩΤΙΟ	2882,4
A251280280070	ΣΑΣΜΑΝ	576,488

A251280280080	ΣΑΣΜΑΝ	2882,4
A463280170070	ΚΑΠΑΚΙ	893,808
A6392800200	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΡΤΟ	2924,896
A903280010070	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	536,768
A903280010080	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	2683,792
A9032800200	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ	3157,4
A903280020070	ΚΑΠΑΚΙ	536,768
A903280020080	ΚΙΒΩΤΙΟ	2683,792
A6122800301	ΓΡΑΝΑΖΙ	3505,2
A6122800901	ΓΡΑΝΑΖΙ	2741,6
A9012800013	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	294,128
A6752800221	ΑΞΟΝΑΣ	826,096
A4602800329	ΟΡΓΑΝΟ	234,648
A4602805129		172,36
A6592800433	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,424
A1632800038	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	637,456
A4602802255	ΡΑΒΔΟΣ	193,336
A4602800256	ΡΑΒΔΟΣ	149,856
A1642800058	ΒΑΛΒΙΔΑ	62,464
A1632800467	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	164,24
A4612800185	ΔΟΚΟΣ	24,568
A4612800685	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,736
A4602801586	ΣΕΤ	21,52
A4602802486	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,144
A4632800186	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	70,76
A4632800286	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	64,624
A4632800386	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	70,76
A3872810614	ΚΑΛΥΜΜΑ	346,392
A4632810020	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,336
A4632810250		46,16
A3852811180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,408
		0
A3872811580	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,288
A3872811680	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,112
A3872811780	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,352
A3872811880	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,024
A3872811980	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,184
A4602810380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,456
A6172810180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,312
A9012810080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,04
A1242810082	ΚΑΠΑΚΙ	3,232
A9012810089	ΦΥΣΟΥΝΑ	17,96
A4632820311	ΓΡΑΝΑΖΙ	410,424
A6752820111	ΓΡΑΝΑΖΙ	680,888
A1632820116	ΚΟΜΠΛΕΡ	86,896
A4632820423	ΔΙΧΑΛΟ	326,648
A6392820045	ΦΛΑΝΤΖΑ	133,272
A6752820045	ΦΛΑΝΤΖΑ	241,36
A6752820145	ΦΛΑΝΤΖΑ	160,24
A9062820045	ΦΛΑΝΤΖΑ	159,896
A3872820065	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	10,704
A3832820172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	42,184
A4602820272	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	45,184
A3872820073	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,04
A0002820274	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	7,584
A1642820082	ΦΛΑΝΤΖΑ	139,536
A1642820182	ΦΛΑΝΤΖΑ	139,536
A1632830013	ΓΡΑΝΑΖΙ	552,24
A6752830023	ΔΙΧΑΛΟ	183,576

A3872830130	ΓΡΑΝΑΖΙ	119,504
A6752830338	ΚΑΠΑΚΙ	39,016
A1632830045	ΦΛΑΝΤΖΑ	82,848
A4602830145	ΦΛΑΝΤΖΑ	91,8
A3122831252	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,6
A3832830552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,744
A3832830652	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,696
A3832830852	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,256
A3852831852	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,256
A3852831952	ΔΙΣΚΟΣ	1,384
A6752830752	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,992
A6752831152	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,576
A6752831752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A1632830072	ΒΙΔΑ	4,816
A3872840001	ΠΙΡΟΥΝΙ	192,392
A6752840001	ΠΙΡΟΥΝΙ	167,968
A3852840055	ΝΤΙΖΑ	153,184
A1632840060	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,392
A1632840160	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,688
A1632840260	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,832
A1632840360	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	10,904
A4602841174	ΠΕΙΡΟΣ	11,784
A3872840185	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	118,264
		0
A4632840094	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	12,704
A4602840697	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,432
A4602840797	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,104
A4602840997	ΦΥΣΟΥΝΑ	22,232
A4602841097	ΦΥΣΟΥΝΑ	29,208
A6012840697	ΦΟΥΣΚΑ	22,568
A9012840398	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,528
A9012840498	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,528
A9012840598	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,528
A9032850101	ΚΟΝΣΟΛΑ	170,784
A9492850010	ΕΔΡΑΝΟ	7,632
A9412852240	ΒΑΣΗ	72,624
A9412852340	ΒΑΣΗ	72,624
A9492850740	ΒΑΣΗ	38,144
A9492850840	ΒΑΣΗ	38,144
A4612850255	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,904
A4612850555	ΡΑΒΔΟΣ	19,272
A6522850082	ΛΑΣΤΙΧΟ	162,36
A9012870045	ΦΛΑΝΤΖΑ	239,048
A9012870645	ΦΛΑΝΤΖΑ	122,904
A0002880173	ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ F	4,576
A0002890067	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ/10X1X700DI	7,272
A0002900300	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	116,736
A0002900500	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	108,688
A2462900000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	78,424
A2462900400	ΠΕΝΤΑΛ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	141,248
A2462901400	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,16
A2462901500	ΠΕΝΤΑΛ	70,488
A4152900100	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,24
A4152900700	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	110,464
A4472901200	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	161,048
A4532900700	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	66,128
A4532900800	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	48,744
A4532900900	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	48,744
A4532901000	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,832

A4532901600	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,904
A4532901700	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,528
A4532904100	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	20,488
A4532904300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΤΑΛ	110,4
A4532904400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΝΤΑΛ	91,84
A0002900201	ΠΕΝΤΑΛ	388,68
A0002900501	ΠΕΤΑΛ	108,688
A0002900601	ΠΕΤΑΛΙΑ	116,736
A1662902601	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	108,688
A2042902001	ΠΕΝΤΑΛ	96,76
A2042908701	ΠΕΝΤΑΛ	282,8
A2462900501	ΣΗΣΤΥΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	141,248
A2462905401	ΠΕΝΤΑΛ	64,408
A2462905501	ΠΕΝΤΑΛ	56,352
A2462906001	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	197,72
		0
A4062900401	ΠΕΝΤΑΛ	124,304
A4472900101	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΤΑΛΙΟΥ	79,656
A4472901701	ΣΥΣΤΗΜΑ	161,048
A6012900901	ΠΕΝΤΑΛ	121,592
A6392902401	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	162,144
A6392904501	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	162,144
A9062900501	ΠΕΝΤΑΛ	45,448
A9062900601	ΠΕΤΑΛ	45,448
A9062900901		63,112
A9062901001	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	63,112
A1682901304	ΑΝΤΛΙΑ	1028,552
A0002902011	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	27,416
A000290211164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	30,024
A2012900311	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	52,456
A2022900011	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	84,2
A2102900011	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	101,344
A0002900612	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	51,488
A0002901812	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,928
A0002903212	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	80,344
A0002903612	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	574,936
A0002904312	ΕΝΤΡΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	46,944
A1682900512	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	83
A168290051264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	83
A1692900312	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	75,52
A169290031264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	75,52
A1692900412	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	80,048
A169290041264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	80,048
A2022900112	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	71,888
A2032900212	ΑΝΤΛΙΑ	80,248
A203290021264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	80,248
A2042900012	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	73,648
A204290001264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	73,648
A2042900212	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	73,648
A2052900012	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	102,96
A2112900112	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	81,864
A211290011264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	81,864
A2112900312	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	74,64
A2462900112	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	80,048
A4472900112	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	76,976
A6392900112	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	81,912
A6672900212	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	132,576
A6682900012	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	149,592
A9062900212	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	75,424

A1112901313	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,12
A1682900013	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,768
A168290001364	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,768
A1682900113	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,488
A1692900013	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,104
A1692901613	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,288
A1712900213	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,88
		0
A2032903513	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,992
A2032904113	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,216
A2032904213	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,176
A2042900013	ΓΡΑΜΜΗ	14,96
A2042902313	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,4
A2102900713	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,792
A2102900813	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,792
A2102900913	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,032
A2102901113	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,792
A2102901213	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,792
A210290251364	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,392
A2102902913	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,096
A2102903013	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,568
A2112900913	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,24
A2112901013	ΣΩΛΗΝ Σ	33,672
A2112903013	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,856
A4152900013	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	113,304
A4152900113	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,304
A4252901813	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,312
A4252901913	ΓΡΑΜΜΗ	90,984
A4252902013	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,28
A4372902013	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,216
A4542900013	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,032
A6382901013	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,44
A6382901713	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,848
A6392900413	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,736
A6552903013	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,448
A6552904413	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,496
A6552907413	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,416
A6552907513	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,28
A6552907613	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,592
A9012901413	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,424
A9012901713	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,408
A9012901813	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,408
A9062900313	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,36
A9702900114	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,992
A111290021526	ΠΕΝΤΑΛ	33,056
A9702900015	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	20,608
A9702900315	ΔΟΧΕΙΟ	20,608
A1682900416	ΠΕΝΤΑΛ	14,488
A1692900316	ΠΕΝΤΑΛ	106,144
A1692900416	ΠΕΝΤΑΛ	20,816
A1712901516	ΠΕΝΤΑΛ	108,624
A2022901516	ΠΕΝΤΑΛ	17,992
A202290151664	ΠΕΝΤΑΛ	17,992
A2032904116	ΠΕΝΤΑΛ	123,48
A2112900716	ΒΑΣΗ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	30,848
A2112900916	ΠΕΝΤΑΛ	106,264
A2112901616	ΠΕΝΤΑΛ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	106,264
A3102900416	ΠΕΝΤΑΛ	71,328

0

A4272900016	ΠΕΝΤΑΛ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	0
A6392900216	ΠΕΝΤΑΛ	0
A6672900316	ΠΕΝΤΑΛ	0
A6732900816	ΠΕΝΤΑΛ	0
A9012901916	ΠΕΝΤΑΛ	0
A9012902416	ΠΕΝΤΑΛ	0
A9062900016	ΠΕΤΑΛ	0
A9402900016	ΠΕΝΤΑΛ	0
A9402900216	ΠΕΤΑΛ	0
A9412900616	ΠΕΝΤΑΛ	0
A4502900017	ΚΑΠΑΚΙ	0
A1692902018	ΠΕΝΤΑΛ ΦΡΕΝΟΥ	0
A2032900418	ΠΕΝΤΑΛ	0
A2032900618	ΠΕΝΤΑΛ	0
A2112902018	ΠΕΝΤΑΛ	0
A4512900718	ΠΕΝΤΑΛ	0
A628290021805	ΠΕΝΤΑΛ ΦΡΕΝΟΥ	#VALUE!
A6382900618	ΠΕΝΤΑΛ	0
A6672900518	ΠΕΝΤΑΛ	0
A9012901118	ΠΕΤΑΛ	0
A9052900018	ΠΕΝΤΑΛ	0
A9702900018	ΠΕΤΑΛ	0
A1692900419	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1702900119	ΒΑΣΗ	0
A1712901519	ΠΕΝΤΑΛ	0
A2032900719	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2032901019	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2032901519	ΠΕΝΤΑΛ	0
A2112900019	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2112901119	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A3822908419	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4512900319	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A6382901519	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6672900319	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6732903119	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9012901119	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9062900019	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A4512900024	ΠΕΝΤΑΛ	0
A1152900029	ΔΙΧΑΛΟ	0
A1232900129	ΔΙΧΑΛΟ	0
A6022900329	ΔΙΧΑΛΟ	0
A6382900129	ΔΙΧΑΛΟ	0
A3522900031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4252900131	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A1712900033	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6202900434	ΜΟΧΛΟΣ	0
A1232900739	ΝΤΙΖΑ	0
A1262900339	ΠΕΙΡΟΣ	0
A3102900339	ΝΤΙΖΑ	0
A4352900039	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
		0
A6672900339	ΝΤΙΖΑ	13,264
A6682900339	ΝΤΙΖΑ	11,592
A6732900339	ΡΑΒΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	9,96
A6732900439	ΝΤΙΖΑ	7,856
A9702900039	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,992
A9702900139	ΝΤΙΖΑ	24,472
A0002901667	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	218,536
A0002902067	ΣΕΒΡΟ	39,664

A0002902167	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	51,44
A0002903567	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,752
A0002904367	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,568
A0002904567	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	52,296
A0002904767	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	48,688
A1682900082	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,144
A1702900082	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,424
A1702900182	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,16
A1702900282	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,424
A2302900082	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,16
A1292900285	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,576
A168290178564	ΚΑΛΩΔΙΟ	77,44
A2022900285	ΚΑΛΩΔΙΟ	85,088
A202290068564	ΚΑΛΩΔΙΟ	94,616
A2102900485	ΝΤΙΖΑ	44,112
A2102900785	ΝΤΙΖΑ	20,968
A2102901185	ΝΤΙΖΑ	45,064
A9412900485	ΝΤΙΖΑ	14,112
A941290048564	ΝΤΙΖΑ	14,112
A9412900585	ΝΤΙΖΑ	14,112
A941290058564	ΝΤΙΖΑ	14,112
A3092900093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,92
A3802900193	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	67,872
A3802900293	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	94,296
A6702900093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	30,144
A6732900093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,184
A6742900093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,128
A9702900093	ΣΕΤ	47,32
A2052910000	ΠΙΑΣΤΡΚΙ	1,672
A4152910100	ΠΕΝΤΑΛ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	82,392
A1682910001	ΠΕΝΤΑΛ	15,704
A4152910101	ΠΕΝΤΑΛ	95,296
A2462910022	ΜΑΝΙΚΙ	1,536
A2462910122	ΜΑΝΙΚΙ	1,536
A6272910022	ΟΔΗΓΚΕΛΥΦΟΣ	18,512
A4252910126	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,248
A6292910029	ΡΟΔΕΛΑ	7,384
A6732910130	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	17,28
A2112910131	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,84
A1292910333	ΝΤΙΖΑ	5,024
A1682910033	ΝΤΙΖΑ	2,16
A1692910033	ΝΤΙΖΑ	2,736
		0
A2012910633	ΕΜΒΟΛΟ	2,088
A2032910033	ΠΕΙΡΟΣ	2,16
A2102910133	ΒΑΣΗ	4,36
A4152910040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,072
A110291055005	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	0,384
A2022910150	ΤΡΙΒΕΙΟ	9,312
A4602910350	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,832
A6292910050	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	4,992
A6312910250	ΤΡΙΒΕΙΟ	0,904
A6392910050	ΡΟΔΕΛΑ	2,928
A6732910053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,272
A1682910055	ΠΕΙΡΟΣ	1,36
A1682910374	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,24
A2112910674	ΠΕΙΡΟΣ	0,92
A3812910274	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	23
A3812910674	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	19,264

A9412910474	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,288
A1152910076	ΡΟΔΕΛΑ	0,808
A6732910076	ΡΟΔΕΛΑ	0,712
A4502910080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,472
A1072910182	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,384
A1232910082	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,432
A2012910082	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,72
A2012910282	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,72
A3052910182	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,384
A3772910082	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,056
A6292910082	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΝΤΑΛ	4,904
A6682910183	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,376
A6732910083	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	1,368
A9702910183	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,928
A1112910086	ΣΤΟΠ	5,688
A1232910286	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,544
A1682910086	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,776
A1682910186	ΣΤΟΠ	1,48
A2012910186	ΣΤΟΠ	1,16
A2012910286	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΤΟΠ	0,568
A3812910186	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0,648
A6292910086	ΤΕΡΜΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3,296
A6732910186	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,648
A6732910286	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,824
A1112910491	ΡΟΔΕΛΑ	2,128
A1232910491	ΠΙΑΤΑΚΙ	1,56
A1292910391	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,584
A1692910091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,872
A2032910091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,56
A3092910091	ΠΙ Τ ΚΙ	3,04
A6732910091	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,488
A6732910191	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,08
A6732910291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,536
A1682910092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,4 0
A1692910392	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,264
A1702910092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,072
A1712910092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,896
A2032910292	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,24
A2032911192	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,968
A2042910192	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,648
A2112910192	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,616
A6292910092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,976
A2462920100	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,728
A4152920100	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,04
A4532920500	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,416
A4532920600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΤΑΛΙΟΥ	21,032
A4532920700	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,872
A4532920800	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032
A4532920900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΝΤΑΛ	9,824
A4152920201	ΠΕΝΤΑΛ ΦΡΕΝΟΥ	133,152
A6732920030	ΣΤΟΠ	15,648
A1682920331	ΛΕΒΙΕΣ	2,616
A1242920235	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,848
A1632920038	ΝΤΙΖΑ	41,936
A163292003864	ΚΑΛΩΔΙΟ	41,936
A1102920150	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,296
A1232920150	ΡΟΔΕΛΑ	5,12
A1242920050	ΤΡΙΒΕΙΟ	0,664

A2102920150	ΤΡΙΒΕΙΟ	0,664
A4512920050	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,344
A1262920074	ΠΕΙΡΟΣ	1,88
A1682920074	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,576
A1682920174	ΠΕΙΡΟΣ	2,448
A2032920074	ΠΕΙΡΟΣ	1,664
A2032920174	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,44
A2042920074	ΑΚΙΔΑ	3,536
A3852920174	ΠΕΙΡΟΣ	2,44
A628292027405	ΠΕΙΡΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	27,912
A6392920074	ΠΕΙΡΟΣ	1,04
A9062920074	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,904
A2012920082	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,408
A2462920082	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,056
A2462920182	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΝΤΑΛ	13,472
A3192920082	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,032
A4152920082	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΝΤΑΛ	11,224
A4502920082	ΤΑΠΑ	7,072
A4542920082	ΠΕΝΤΑΛ	13,08
A6382920082	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,992
A1682920187	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,216
A4252920087	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,712
A1132920097	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,848
A1242930111	ΔΙΧΑΛΟ	29,464
A6312930011	ΠΙΡΟΥΝΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	54,672
A6312930311	ΔΙΧΑΛΟ	39,616
		0
A6312930426	ΠΕΙΡΟΣ	1,408
A6312930738	ΝΤΙΖΑ	47,784
A6312930450	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	7,416
A6312930172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,76
A2022930073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,8
A9062930084	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,776
A6382930186	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,952
A2032930093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,128
A9702940001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	318,8
A6012940005	ΑΞΟΝΑΣ	7,624
A6382940605	ΠΕΙΡΟΣ	7,624
A4252940107	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	41,808
A6392940053	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,928
A9012940474	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,12
A9702940174	ΠΕΙΡΟΣ	3,384
A9702940274	ΒΙΔΑ	7,816
A9402940095	ΔΟΚΟΣ	25,136
A0002951406	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	205
A0002959106	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	84,328
A0002959606	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	156,792
A0012954406	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	89,04
A0012955106	ΠΕΝΤΑΛ	91,016
A0012955406	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	140,4
A0012956006	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	117,784
A0012956506	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	151,168
A0012957006	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	124,76
A0012957306	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	125,2
A0012957406	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	117,784
A0012957706	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	137,808
A0012957806	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	117,264
A0012958006	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	308,68
A0012958606	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	116,208

A0012958706	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	62,776
A0012958906	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	522,672
A0012959106	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	93,024
A0012959206	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	103,128
A001295920664	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	103,128
A0012959506	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕ	89,496
A0012959606	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	108,496
A0012959706	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	124,536
A0022950106	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	249,688
A0022950406	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	89,576
A0022950706	ΑΝΤΛΙΑ	101,992
A002295070664	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	101,992
A0022951006	ΑΝΤΛΙΑ	103,768
A002295100664	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	103,768
A6132950006	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕ	154,12
A6732950006	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	132,736
A0002951907	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	177,208
A0002957607	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	78,816
		0
A0012958707	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	150,952
A0012959507	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	86,336
A0012959607	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	193,544
A0022950207	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	314,944
A0022950407	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	216,304
A0022950707	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	165,184
A0022951607	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	270,936
A0022951707	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	234,912
A0022952007	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	238,832
A0022952107	ΑΝΤΛΙΑ	91,488
A0022952207	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,664
A1242950513	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,592
A2112950213	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,288
A6732950513	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,024
A6732950613	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,168
A6732950713	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,144
A6732950813	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,68
A6732951113	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A6742950913	ΣΩΛΗΝΑΣ	211,232
A6762950413	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,96
A6772952313	ΣΩΛΗΝΑΣ	177,272
A9702951913	ΣΩΛΗΝΑΣ	182,216
A0002951615	ΔΟΧΕΙΟ	24,384
A0002951715	ΔΟΧΕΙΟ	23,008
A0002952615	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	88,16
A0002952815	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	20,608
A000295281564	ΔΟΧΕΙΟ	20,608
A6552950015	ΔΟΧΕΙΟ	20,608
A9412950015	ΔΟΧΕΙΟ	15,664
A0002950116	ΤΑΠΑ	3,04
A0002950818	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	696,256
A0002950918	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	525,136
A0002951518	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	687,952
A0002952318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	895,92
A0002953718	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	933,664
A1242950026	ΣΕΤ	26,36
A0002950433	ΝΤΙΖΑ	30,976
A0002950633	ΝΤΙΖΑ	10,232
A0002950833	ΝΤΙΖΑ	7,04
A1112950733	ΠΕΝΤΑΛ	34,712

A3812950033	ΝΤΙΖΑ	9,36
A6452950133	ΝΤΙΖΑ	39,6
A0002950135	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,024
A0002952135	ΜΑΡΚΟΥΤΣΙ ΑΜΠΡΑΓΙΑΖ	28,272
A0002952935	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,712
A0002953935	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,704
A0002954135	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,224
A0002954535	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,8
A0002955135	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,144
A0002955535	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,04
		0
A0002955635	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,024
A0002958035	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	21,096
A0002959135	ΣΩΛΗΝΑΣ	229,184
A0002959835	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	31,64
A0002959935	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	45,04
A0012950035	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ	56,536
A0012950135	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,688
A4542950635	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,616
A6012950835	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,856
A6672950235	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,32
A6682950035	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,664
A6682950535	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,936
A0002950036	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,088
A0002951036	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,144
A3092950036	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,352
A0002950737	ΒΙΔΑ	4,68
A1232950640	ΚΛΙΠ ΣΩΛΗΝΑ	1,44
A1232950150	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,944
A1232950450	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,536
A6672950150	ΤΡΙΒΕΙΟ	7,08
A1102950571	ΒΙΔΑ	15,664
A0002951173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,104
A0002950374	ΠΕΙΡΟΣ	8,376
A0002950974	ΠΕΙΡΟΣ	30,752
A6202950174	ΑΚΙΔΑ	33,848
A6202950274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	27,48
A6452950274	ΠΕΙΡΟΣ	36,912
A6792950074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	33,848
A6792950174	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	33,848
A6842950174	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	13,168
A6952950074	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	34,736
A0002950583	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,728
A0002952983	ΦΡΕΝΟ	10,512
A0002956483	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	38,824
A1232950183	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,52
A2012950183	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,56
A2012950383	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,88
A2012950583	ΦΥΣΟΥΝΑ	2,504
A2012950983	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,976
A4502950083	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,752
A4502950283	ΦΟΥΣΚΑ	19,888
A6392950083	ΦΟΥΣΚΑ	2,064
A9062950183	ΦΥΣΟΥΝΑ	1,664
A1242950087	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,712
A2043000100	ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	127,76
A2043000200	ΠΕΤΑΛ	135,224
A2043001100	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	135,224
A2223000900	ΠΕΝΤΑΛ	76,6

A2223001000	ΠΕΝΤΑΛ	76,6
A2223001100	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	135,224
		0
A2533001700	ΠΕΝΤΑΛ	108,688
A2923000000	ΠΕΝΤΑΛ ΠΕΔΗΣΗΣ	120,008
A4473000100	ΠΕΝΤΑΛ	82,944
A4473000200	ΠΕΝΤΑΛ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	94,864
A4513000000	ΜΟΝΑΔΑ ΓΚΑΖΙΟΥ	86,48
A9073000100	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	0
A9073000200	ΠΕΝΤΑΛ	94,864
A1103000002	ΠΕΝΤΑΛ	278,384
A4253000102	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	616,96
A0003000204	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	292,16
A1233000204	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	9,848
A1263000504	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	17,728
A1633000704	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	22,464
A1643000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	145,352
A164300000464	ΠΕΝΤΑΛ	145,352
A1663000004	ΠΕΝΤΑΛ	116,72
A1693000104	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	124,632
A1693000304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	116,344
A1703000004	ΠΕΝΤΑΛ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	25,504
A1703000104	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A1703000404	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2033000904	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2033001004	ΠΕΝΤΑΛ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	141,256
A2043000004	ΠΕΝΤΑΛ	127,76
A2043000204	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	135,224
A2053000004	ΠΕΝΤΑΛ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	127,76
A2053000104	ΠΕΤΑΛΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	135,224
A2113000804	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2113000904	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2113001304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2113001404	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2203000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	144,072
A2203000104	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	144,072
A2203000204	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	20,144
A2203000304	ΤΖΙΒΑ	161,048
A2303000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	149,296
A2303000104	ΛΑΣΤΙΧΟ	149,296
A2303000604	ΠΕΝΤΑΛ	149,296
A2463001404	ΠΕΤΑΛΙ ΓΚΑΖΙΟΥ	115,568
A2533000004	ΠΕΝΤΑΛ	122,232
A253300010464	ΠΕΝΤΑΛ	122,232
A3093001304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	10,64
A4063000704	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	76,336
A4063000904	ΜΟΧΛΟΣ	75,64
A4543000104	ΠΕΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	66,336
A4543000304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	66,336
A6013000604	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	9,04
A6153000104	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	24,464
A6243000304	ΠΕΝΤΑΛ	53,104
A6283000004	ΠΕΤΑΛ	298,968
		0
A6383000104	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	9,616
A6393000604	ΠΕΤΑΛΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	372,88
A6393000704	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	372,88
A6583000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	216,264
A6733000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	17,76

A6963007004	ΠΕΝΤΑΛ	323,368
A9013000304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	20,328
A9013000404	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	220,344
A9013000504	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	237
A9063000304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	94,864
A906300030464	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	94,864
A9063000404	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	85,904
A9403000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	297,632
A9413000104	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	296,768
A9603000004	ΠΕΤΑΛ	297,632
A960300000464	ΠΕΤΑΛΙ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	297,632
A9703000004	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	298,096
A9703000304	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	300,888
A0003000007	ΜΠΟΥΤΟΝ	9,08
A6553000007	ΚΟΜΒΙΟ	3,008
A1403000213	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,6
A4063000615	ΝΤΙΖΑ	28,312
A4063000715	ΝΤΙΖΑ	52,08
A4373000015	ΝΤΙΖΑ	63,304
A6203000015	ΝΤΙΖΑ	44,008
A6203000615	ΝΤΙΖΑ	47,632
A6583001715	ΝΤΙΖΑ	56,68
A6683000015	ΡΑΒΔΟΣ	164,368
A4253000017	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	109,76
A6313000020	ΑΞΟΝΑΚΙ	9,048
A1233001925	ΜΟΧΛΟΣ	88,272
A1233002325	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,624
A1243001625	ΝΤΙΖΑ	3,792
A1683000425	ΛΕΒΙΕΣ	23,968
A4173000125	ΜΟΧΛΟΣ	102,688
A4193000125	ΜΟΧΛΟΣ	108,232
A4253000225	ΜΟΧΛΟΣ	85,248
A4273000125	ΜΟΧΛΟΣ	133,704
A4373000325	ΜΟΧΛΟΣ	63,92
A4373000625	ΛΕΒΙΕΣ	124,072
A6383000425	ΛΕΒΙΕΣ	14,992
A6673000125	ΜΟΧΛΟΣ	14,496
A6673000225	ΜΟΧΛΟΣ	12,576
A6673001325	ΜΟΧΛΟΣ	6,736
A6733000025	ΜΟΧΛΟΣ	33,432
A6733000125	ΜΟΧΛΟΣ	14,872
A3813000326	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	43,224
A2023000528	ΝΤΙΖΑ	204,496
A6203000628	ΜΟΧΛΟΣ	26,816
A6203001328	ΠΑΛΑΝΤΖΑ	26,816
		0
A6583000028	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,528
A6733000528	ΜΟΧΛΟΣ	38,88
A1233006930	ΚΑΛΩΔΙΟ	143,76
A1243001230	ΝΤΙΖΑ	26,656
A1243005030	ΝΤΙΖΑ ΓΚΑΖΙΟΥ	123,624
A1243005730	ΚΑΛΩΔΙΟ	75,368
A1243006630	ΚΑΛΩΔΙΟ	103,344
A1243006730	ΝΤΙΖΑ ΓΚΑΖΙΟΥ	28,664
A1243007230	ΚΑΛΩΔΙΟ	131,736
A1243007830	ΝΤΙΖΑ ΓΚΑΖΙΟΥ	43,528
A1263001930	ΚΑΛΩΔΙΟ	30,176
A1293001830	ΚΑΛΩΔΙΟ	40,928
A1403000230	ΚΑΛΩΔΙΟ	43,624

A1403002330	ΚΑΛΩΔΙΟ	150,056
A1703000030	ΚΑΛΩΔΙΟ	17,36
A2013002730	NTIZA	37,312
A2013003030	NTIZA	36,984
A2013005730	NTIZA ΓΚΑΖΙΟΥ	33,304
A2013005830	NTIZA	99,568
A2023000130	NTIZA ΓΚΑΖΙΟΥ	32,12
A2023000630	ΚΑΛΩΔΙΟ	37,856
A2023000930	NTIZA	33,08
A2023001330	NTIZA	32,12
A2023002530	NTIZA	33,08
A2083000430	NTIZA	32,12
A2103000130	NTIZA	31,592
A2103002330	NTIZA	40,072
A3813001130	NTIZA	49,728
A4423000230	ΚΑΛΩΔΙΟ	111,496
A4603000230	NTIZA	48,288
A4613001030	NTIZA	41,344
A4633001930	ΚΑΛΩΔΙΟ	50,512
A4633003630	ΚΑΛΩΔΙΟ	37,592
A4633003830		50,512
A4633004130	ΚΑΛΩΔΙΟ	41,344
A6203000130	NTIZA	50,992
A6383000630	NTIZA	30,992
A6383001130	NTIZA ΓΚΑΖΙΟΥ	40,048
A6383001230	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,52
A6553000430	NTIZA	70,72
A6553000630	NTIZA	77,056
A6573000130	ΚΑΛΩΔΙΟ	55,896
A6573000230	ΚΑΛΩΔΙΟ	63,32
A6573000330	ΚΑΛΩΔΙΟ	77,536
A6673000330	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	55,168
A6673000430	ΚΑΛΩΔΙΟ	49,304
A667300043064	ΚΑΛΩΔΙΟ	49,304
A6673000730	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,304
A6733000030	NTIZA	26,216
A9013001030	NTIZA	26,44
		0
A9013001730	NTIZA	19,608
A9013002130	NTIZA	13,864
A9013002830	ΚΑΛΩΔΙΟ	37,848
A9013003030	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,008
A4603000032	NTIZA	64,784
A6313000132	NTIZA	40,08
A6553000032	NTIZA	79,024
A6553000632	NTIZA	65,984
A6553000732	NTIZA	81,584
A6583000032	ΚΑΛΩΔΙΟ	68,168
A6683000132	NTIZA	64,864
A6733000132	NTIZA	65,824
A6733000232	ΚΑΛΩΔΙΟ	61,672
A1403000833	ΒΑΛΒΙΔΑ	358,8
A1403000933	ΒΑΛΒΙΔΑ	305,76
A4173000236	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	105,248
A6203000536	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,856
A6523000036	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,248
A4253000137	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	27,704
A1233000040	ΣΤΗΡΙΓΜ	22,512
A1233000940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,88

A1233001340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,4
A1233001540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	277,984
A0003000141	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	47,352
A0003000241	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	77,12
A1243000141	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,216
A1643000082	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	22,56
A1693000082	ΤΖΙΒΑ	22,624
A4513000082	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΤΑΛΙΟΥ	110,4
A9073010200	ΠΕΝΤΑΛ	104,352
A3563010101	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	44,528
A2103010011	ΡΑΟΥΛΟ	1,152
A4273010011	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,872
A1683010015	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,992
A6013010615	ΡΑΒΔΟΣ	26,712
A6013014015	ΝΤΙΖΑ	8,792
A6383010115	ΝΤΙΖΑ	1,952
A6583010515	ΝΤΙΖΑ	9,144
A6683010015	ΝΤΙΖΑ	8,056
A9013010215	ΝΤΙΖΑ	0,776
A2013010218	ΝΤΙΖΑ	0,848
A2013010318	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,08
A2103010118	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,696
A1683011220	ΜΟΧΛΟΣ	19,504
A2023011520	ΜΟΧΛΟΣ	5,776
A2103011520	ΠΕΝΤΑΛ	7,08
A0003010222	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	10,224
A0003010322	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,024
A3093010022	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,52
A1633010223	ΝΤΙΖΑ	34,96
		0
A1633010523	ΚΑΛΩΔΙΟ	34,96
A6733010023	ΚΑΛΩΔΙΟ	53,92
A1403010240	ΒΑΣΗ	6,04
A1403010340	ΒΑΣΗ	17,176
A3183010240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,224
A1263010141	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	2,088
A1163010150	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,048
A3073010150	ΧΙΤΩΝΙΟ	1,856
A3193010150	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,544
A4063010350	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,072
A4253010050	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,704
A6013010050	ΤΡΙΒΕΙΟ	5,96
A1093010051	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,6
A3073010060	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,248
A2033010072	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,024
A2103010072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,736
A1233010173	ΠΛΑΚΑ	0,088
A1403010374	ΠΕΙΡΟΣ	1,296
A1633010074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,568
A1633010274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,032
A1683010074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,472
A2103010274	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0,936
A9013010674	ΠΕΙΡΟΣ	1,16
A9013010774	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,296
A3183010179	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,496
A1263010485	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,808
A1263010585	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,896
A2013010285	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,928
A4253010085	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,392

A6153010088	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,248
A2023010093	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,144
A202301009364	ΟΔΗΓΟΣ	1,144
A1233010797	ΦΥΣΟΥΝΑ	5,408
A1803010097	ΦΥΣΟΥΝΑ	5,984
A9013010097	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,368
A6153020001	ΜΠΟΥΤΟΝ	2,928
A3563020205	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	116,736
A6013020505	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,264
A3813020108	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	3,496
A1233020209	ΘΗΚΗ	7,776
A4063020114	ΜΟΧΛΟΣ	14,752
A1163020150	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,096
A3093020050	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΝΤΙΖΑΣ	2,832
A3813020050	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΝΤΙΖΑΣ	0,816
A4173020053	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,544
A4063020554	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,2
A4423020154	ΠΛΑΚΑ	0,792
A4063020362	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
A4253020162	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,488
A0003040034	ΒΑΛΒΙΔΑ	7,968
		0
A0003040234	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	4,232
A1153040160	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,072
A0003042790	ΠΗΝΙΟ	50,376
A0003042890	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	64,744
A1563100500	ΓΑΝΤΖΟΣ	741,256
A1563100700	ΓΑΝΤΖΟΣ ΤΡΕΙΛΕΡ	577,976
A2043100100	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	791,36
A2043100200	ΓΑΝΤΖΟΣ ΤΡΕΙΛΕΡ	602,024
A2053103900	ΚΑΛΥΜΜΑ	603,768
A2123100200	ΓΑΝΤΖΟΣ	665,144
A2123100700	ΓΑΝΤΖΟΣ	665,144
A4473100000	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	314,496
A4473100100	ΔΕΤΗΡΑΣ	166,992
A4473100200	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	153,08
A4533100100	ΓΑΝΤΖΟΣ	10,968
A4703101700	ΜΕΝΤΕΣΕΣ TR ILER	403,568
A9063104700	ΚΑΛΥΜΜΑ	175,336
A1643101904	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	626,776
A1643102004	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	664,176
A1643102104	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	1429,248
A2043100704	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	602,024
A9303100007	ΠΕΙΡΟΣ	32,768
A9603100207	ΒΙΔΑ	14,376
A9703100307	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	14,256
A6453100109	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,36
A9063106309	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,808
A9303101509	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	285,224
A9303101609	ΒΑΣΗ	285,224
A9703102409	ΒΑΣΗ	31,864
A9703102509	ΒΑΣΗ	27,56
A9703102609	ΒΑΣΗ	27,56
A9733101509	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,144
A9733102209	ΒΑΣΗ	27,56
A973310220964	ΒΑΣΗ	27,56
A9733102309	ΒΑΣΗ	27,56
A9733102909	ΒΑΣΗ	182,312
A9743100109	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,384

A1633100222	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	349,96
A4513100222	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	212,152
A9013100722	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	303,448
A9303100322	ΣΤΑΥΡΟΣ	468,944
A9303100922	ΦΟΡΕΑΣ	178,984
A9303101322	ΦΟΡΕΑΣ	478,944
A9413101722	ΣΤΑΥΡΟΣ	149,272
A9413102722	ΦΟΡΕΑΣ	189,352
A9413102822	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	298,232
A9413103322	ΣΤΑΥΡΟΣ	233,104
A941310332264	ΣΤΑΥΡΟΣ	233,104
A9413104222	ΦΟΡΕΑΣ	392,208
A9413105722	ΣΤΑΥΡΟΣ	498,944
		0
A9413105822	ΦΟΡΕΑΣ	508,952
A9443100922	ΦΟΡΕΑΣ	486,992
A9603102322		380,448
A6383100826	ΦΟΡΕΑΣ	321,704
A9603102329	ΜΠΡΑΤΣΟ	49,928
A1693100337	ΦΟΡΕΑΣ	229,992
A9063101137	ΣΤΑΥΡΟΣ	79,296
A9063108237	ΦΟΡΕΑΣ	71,072
A9063108437	ΣΤΑΥΡΟΣ	67,68
A9063109737	ΣΤΑΥΡΟΣ	150,248
A9063109837	ΣΤΑΥΡΟΣ	127
A6383100146	ΦΟΡΕΑΣ	72,192
A6383100246	ΦΟΡΕΑΣ	196,936
A9013100046		254,288
A9013100146	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	119,024
A9013100246	ΦΟΡΕΑΣ	261,92
A9043100246	ΦΟΡΕΑΣ	109,792
A90631003467390	ΣΤΑΥΡΟΣ	200,336
A9063100546	ΦΟΡΕΑΣ	86,64
A90631005467390	ΦΟΡΕΑΣ	92,24
A9703100048	ΦΟΡΕΑΣ	328,328
A9703100148	ΦΟΡΕΑΣ	359,192
A9423100049	ΤΡΙΒΕΙΟ	43,56
A9703100049	ΤΡΙΒΕΙΟ	39,776
A9703100249	ΤΡΙΒΕΙΟ	46,432
A6673100251	ΚΟΝΣΟΛΑ	68,008
A66731002517390	ΚΟΝΣΟΛΑ	75,384
A9053100052	ΚΑΠΑΚΙ	77,592
A6453100253	ΒΑΣΗ	156,904
A6453100453	ΒΑΣΗ	194,464
A6733100353	ΛΑΜΑ ΣΑΣΜΑΝ	257,872
A9703101053	ΒΑΣΗ	95,664
A9403100054	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	6,608
A9603107255	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	304,912
A9613100955	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	218,136
A9613101255	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	218,136
A9613101455		218,136
A9613101555	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	218,136
A9613101755	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	218,136
A1693100256	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	489,896
A2043100556	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	473,808
A4433100457	ΠΛΑΚΑ	256,464
A4433100557	ΒΑΣΗ	256,464
A6453100057	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,104
A6453100157	ΠΛΑΚΑ	20,104

A1563100058	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,432
A1643100458	ΦΟΡΕΑΣ	58,52
A2113100058	ΚΟΝΣΟΛΑ	13,768
A9063100758	ΒΑΣΗ	69,688
A9303103358	ΚΟΝΣΟΛΑ	99,792
		0
A9733100059	ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ	16,056
A2043100061	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,48
A9303100963	ΒΑΣΗ	299,272
A9303101063	ΚΟΝΣΟΛΑ	299,272
A9303102363	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,152
A9303102463	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,152
A9703100463	ΚΟΝΣΟΛΑ	92,432
A9703100663	ΚΟΝΣΟΛΑ	32,536
A9703101863	ΚΟΝΣΟΛΑ	95,72
A9303100369	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	49,232
A9303100469	ΛΑΜΑΚΙ	49,232
A6733100473	ΜΟΧΛΟΣ	33,648
A9603100073	ΜΟΧΛΟΣ	166,456
A9603100173	ΜΟΧΛΟΣ	175,136
A9603100373	ΜΟΧΛΟΣ	166,456
A9603100473	ΜΟΧΛΟΣ	175,136
A9703100173	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,176
A9793100473	ΛΕΒΙΕΣ	12,128
A9673100174	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	469,856
A3093100277	ΣΕΤ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ	74,368
A6203100177	ΣΕΤ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ	75,2
A6313100477	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,24
A9423100283	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	165,224
A942310028364	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	165,224
A9423100383	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	165,224
A9423100483	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	165,224
A9603100983	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	190,84
A9603101283	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	190,84
A9603101683	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	190,84
A9703100683	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	120,616
A970310068364	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	120,616
A9703100783	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	188,664
A9423100786	ΒΑΣΗ	205,968
A9423101186	ΜΠΡΑΤΣΟ	97,088
A9413101490	ΓΕΜΙΣΜΑ	229,632
A9413101590	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	229,632
A9603102990	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	900,32
A9603103090	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	900,32
A2043100495	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	988,96
A2043100695	ΚΑΛΥΜΜΑ	766,312
A6393101495	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	182,472
A9703110302	ΣΤΑΥΡΟΣ	688,176
A9013110040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,048
A4243110256	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,672
A9703110460	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,68
A4423110663	ΚΟΝΣΟΛΑ	211,464
A4423110763	ΚΟΝΣΟΛΑ	211,464
A4513120201	ΦΟΡΕΑΣ	100,504
A9413121201	ΣΤΑΥΡΟΣ	78,192
A9413121801	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	79,16
		0
A9413120503	ΔΟΚΟΣ	85,072
A9413120603	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,632

A3873120610	ΓΕΦΥΡΑ	419,424
A3973120110	ΣΤΑΥΡΟΣ	419,424
A9413120210	ΓΩΝΙΑ	102,704
A3953120124	ΦΟΡΕΑΣ	349,64
A9413120725	ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	179,328
A9413121025	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	199,368
A9453120225	ΦΟΡΕΑΣ	159,296
A9413120226	ΣΤΑΥΡΟΣ	184,224
A941312022664	ΣΤΑΥΡΟΣ	184,224
A9413121135	ΣΤΑΥΡΟΣ	428,952
A9413121335	ΣΤΑΥΡΟΣ	198,984
A9603120035	ΣΤΑΥΡΟΣ	215,928
A9703120035	ΦΟΡΕΑΣ	178,984
A9063122737	ΣΤΑΥΡΟΣ	30,4
A9063121640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,256
A9063120154	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,408
A9603123060	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,2
A9703120261	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	85,112
A0003121271	ΒΙΔΑ	1,192
A0003123671	ΒΙΔΑ	1,664
A9413120987	ΠΛΑΚΑ	19,36
A9453120787	ΠΛΑΚΑ	22,744
A9453120987	ΠΛΑΚΑ	28,336
A4513130141	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	20,04
A4513130241	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	20,04
A2223150000	ΦΡΥΔΙ	14,968
A4153150400	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	241,768
A4153150600	ΚΑΛΥΜΜΑ	297,424
A6673150106	ΒΙΔΑ	27,736
A0003151109	ΒΑΣΗ ΠΕΤΑΛΛΟΥ	179,784
A0003152009	ΣΕΤ	16,592
A0003152609	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	173,12
A0003152621	ΤΙΜΟΝΙ	390,832
A9063150121	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,112
A0003150629	ΚΑΠΑΚΙ	2,968
A0003150929	ΚΑΠΑΚΙ	4,616
A0003151029	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,616
A6703150143	ΔΟΚΟΣ	415,368
A2213150061	ΒΑΣΗ	15,448
A1643150165	ΓΕΜΙΣΜΑ	55,768
A1643150465	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	55,768
A2093150165	ΓΕΜΙΣΜΑ	51,84
A2113150065	ΦΙΛΤΡΟ	51,84
A2123150265	ΓΕΜΙΣΜΑ	53,016
A0003151567	ΚΑΠΑΚΙ	6,432
A0003150391	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	296,64
A0003150197	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,04
A0023150399	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	867,792
		0
A0023151599	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	251,968
A0033152599	ΚΑΛΥΜΜΑ	652,016
A0033157899	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	858,48
A0033157999	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	764,536
A6703150199	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	299,36
A9063162795	ΙΣΤΟΣ	5,36
A0003170000	ΕΛΑΣΤΟΜΕΤΡΟ	2,048
A0993170100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,048
A93031723017390	ΚΟΝΣΟΛΑ	119,6
A9673171303		236,696

A9703174103	ΚΑΛΥΜΜΑ	158,728
A9703174203	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,728
A9703174403	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	265,472
A9703174603	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ	265,472
A9703174703	ΚΑΛΥΜΜΑ	265,472
A9703174803	ΜΠΟΥΚΑΛΑ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	265,472
A9703175003	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	265,472
A1633170612	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,8
A1633170812	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,16
A4603170112	ΒΑΣΗ	8,16
A4603170412	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,648
A4603170512	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,16
A4603170612	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,36
A6313170212	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,952
A6383170212	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	41,832
A6383170412	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,816
A6383170912	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,832
A6673170012	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,24
A6733170112	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	48,288
A6733170412	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,192
A6733170512	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,04
A6743170712	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	17,92
A6743170812	ΓΕΦΥΡΑ	36,192
A9303170012	ΦΙΛΤΡΟ	48,288
A9423171712	ΒΑΣΗ	29,664
A9423172012	ΛΑΣΤΙΧΟ	91,368
A9423172112	ΛΑΣΤΙΧΟ	91,368
A9423172212	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,36
A9423172312	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,208
A9603172112	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	35,56
A9603172212	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,592
A9603172412	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,368
A9603172512	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,912
A9703170112	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,344
A9703170318	ΝΤΙΖΑ	35,656
A970317031864	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,656
A9603170021	ΠΛΑΚΑ	318,296
A9703170221	ΠΛΑΚΑ	5,2
A6453170423	ΡΑΒΔΟΣ	159,96
A6453170723	ΒΑΣΗ	159,96
		0
A9703170723	ΒΑΣΗ	21,832
A9733170423	ΜΠΑΡΑ	48,848
A9703170324	ΜΟΧΛΟΣ	69,984
A9703170325	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,88
A4603170026	ΟΔΗΓΟΣ	2,752
A4603170126	ΟΔΗΓΟΣ	1,848
A9603170326	ΟΔΗΓΟΣ	5,112
A9703170126	ΒΑΣΗ	15,632
A9603171927	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,616
A9413175328	ΒΑΣΗ	74,456
A9423170031	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,272
A4603170435	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΑΣ	15,56
A6383170035	ΠΛΑΚΑ	5,512
A6383170036	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	15,808
A6383170136	ΒΑΣΗ	15,808
A6383170436	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,696
A6673170236	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,168
A1633170340	ΒΑΣΗ	13,776

A1633170440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	84,36
A4433170240	ΒΑΣΗ	466,352
A9703171240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,408
A9703171340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,912
A9703170041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,488
A97331700427390	ΒΑΣΗ	22,768
A9733170042	ΒΑΣΗ	11,136
A9603175043	ΚΟΝΣΟΛΑ	38,552
A3813170750	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,184
A4163170050	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,056
A6743170250	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	11,888
A9603170350	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,272
A9703170450	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	7,248
A4603170053	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,416
A4603170253	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,224
A4633170053	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,128
A6673170053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	9,944
A6733170053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	14,64
A9413170053	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,048
A9603171253	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,384
A9603171353	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,936
A6673170555	ΚΑΠΑΚΙ	4,192
A9673170056	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	307,8
A9673170256	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	319,584
A9673170356	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	369,68
A9703170056	ΦΟΡΕΑΣ	288,496
A9703170156	ΦΟΡΕΑΣ	307,8
A9703170365	ΜΠΑΡΑ	122,216
A9603170067	ΑΚΡΟ	9,032
A9423170069	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	9,504
A9703170369	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,648
A9403170374	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	3,432
		0
A9423170274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	13,144
A9733170074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	21,448
A4603170076	ΔΙΣΚΟΣ	2,64
A4603170176	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,912
A4603170576	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,336
A6673170076	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,408
A6673170276	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,848
A9303170076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,944
A9403170276	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,328
A9413171176	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,176
A9423170076	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,2
A9423170276	ΒΑΣΗ	19,92
A9423170376	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,92
A9703171985	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	65,912
A9703172085	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	65,912
A9703172185	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	66,544
A1663200000	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,832
A166320000064	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	18,832
A1773206900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	100,744
A213320070028	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1130,856
A213320080028	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1130,856
A2463200100	ΜΠΑΡΑ	16,976
A2473204200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	22,088
A2533204500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	389,872
A253320800028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1130,856
A2923201600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	503,32

A2923202600	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1164,792
A4153200000	ΡΟΔΕΛΛΑ	47,76
A4703203000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	53,624
A4703203100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	53,624
A4703203200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,216
A4703203300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,216
A2173204201		1261,504
A2383203301	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	238,608
A9013200601	ΛΑΜΑ	202,184
A9013200701	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	193,016
A9033200501	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	145,432
A9043200401	ΣΟΥΣΤΑ	267,048
A9043200501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	299,144
A9043200601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	152,584
A9053200001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	318
A0003200102	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	582,032
A0003200202	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	561,16
A6673204302	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	248,664
A667320430264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	248,664
A9603200502		789,528
A9703200702	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	345,04
A4543200103	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,52
A454320010364	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	8,52
A099320000470	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	86,6
		0
A099320000480	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	577,344
A0993200104	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	853,536
A1643201204	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	682,824
A164320120470	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	82,72
A164320120480	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	551,416
A1663200104	ΜΟΝΑΔΑ ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑ	798,584
A166320010470	ΜΟΝΑΔΑ	95,84
A166320010480	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	638,872
A2113200304	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	512,12
A211320030470	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	51,376
A211320030480	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	342,408
A2123200404	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	786,016
A2213201704	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	853,536
A221320170470	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	66,072
A221320170480	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	439,336
A2513202704	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	682,824
A251320270470	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	81,944
A251320270480	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	546,264
A6123200104	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	2002,344
A6393200404	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	750,184
A90332000005	ΣΟΥΣΤΑ	277,552
A9483201605	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	962,608
A9483201805	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	884,448
A6673203706	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	495,824
A6673204406	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	426,304
A9033201706	ΣΟΥΣΤΑ	196,512
A9033201806	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	262
A9033201906	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	262
A903320190664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	262
A9043201606	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	299,376
A904320170664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	307,344
A9063200206	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	325,704
A9063200406	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	276,352
A9063202006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	292,24

A9063207106	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	325,704
A9063207306	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	276,352
A9063207506	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	217,288
A9673200106	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	501,944
A9673200806	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	401,352
A9743204206	ΣΟΥΣΤΑ	1001,624
A1683200408	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,384
A1683200508	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,384
A9443200108	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1314,312
A4543200009	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,44
A2093200410	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	101,976
A4543200010	ΖΑΜΦΟΡ	47,64
A4543200110	ΖΑΜΦΟΡ	49,192
A6563200310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	733
A0003200411	ΜΠΑΡΑ	28,568
A0003200511	ΖΑΜΦΟΡ	28,568
		0
A1633200011	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,152
A1643200611	ΖΑΜΦΟΡ	102,936
A1643200711	ΜΠΑΡΑ	110,824
A2113201911	ΜΠΑΡΑ	62,416
A2113202011	ΛΑΣΤΙΧΟ	133,76
A2113202111	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	67,52
A2113202711	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	67,52
A2113202911	ΔΟΚΟΣ	133,76
A2203201711	ΨΥΓΕΙΟ	110,008
A2213200411	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	130,712
A2223200111	ΡΑΒΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	131,624
A2303200511	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	109,704
A2303202111	ΜΠΑΡΑ	160,368
A2463202811	ΜΠΑΡΑ	71,36
A2463203411	ΜΠΑΡΑ	93,32
A2463203511	ΡΑΒΔΟΣ	99,12
A2463203911	ΜΠΑΡΑ	66,968
A2463204211	ΡΑΒΔΟΣ	66,928
A2463204311	ΜΠΑΡΑ	60,696
A3563200311	ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΡΕΨΗΛ ΜΕ ΧΙΤ	1036,256
A4153200011	ΡΑΓΑ	120,952
A6013200411	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	67,128
A6113200311	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	68,96
A6673204311	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	97,696
A6673204511	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	128,36
A6673205011	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	117,304
A6683200411	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	124,056
A6703201211	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	106,112
A6703201411	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	123,264
A9043201011	ΨΥΓΕΙΟ	133,232
A9063202111	ΡΑΒΔΟΣ	99,048
A9463200011	ΡΑΒΔΟΣ	856,664
A9573200711	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	673,512
A9703200411	ΜΠΑΡΑ	127,752
A9703200711	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΟΣ	298,984
A9703200911	ΔΟΚΟΣ	287,328
A1233201113	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	140,952
A1293201513	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	734,632
A1403208713	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1425,128
A1403208813	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1425,128
A1633201813	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	345,208
A163320231326	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	345,208

A163320231328	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	345,208
A1643205213	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1071,152
A164320521370	ΜΟΝΑΔΑ	133,752
A164320521380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	891,64
A1643205813	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1071,152
A164320581370	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,768
A164320581380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	878,464
A1643205913	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1071,152
		0
A164320591370	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,768
A164320591380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	878,464
A1643206013	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1071,152
A164320601370	ΑΠΟΡΤΙΣΕΡ	131,768
A164320601380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	878,464
A1643206113	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	791,952
A164320611370	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	97,424
A164320611380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	649,472
A2013201613	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	903,768
A2013202113	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	437,552
A2103200913	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	489,264
A2103201413	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	489,264
A2103202413	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	489,264
A2103202613	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	658,104
A2103203913	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1088,032
A2113205413	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1015,32
A211320541370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	124,896
A211320541380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A211320541389	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2113205513	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1015,32
A211320551370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	124,896
A211320551380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A211320551389	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2113206013	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1015,32
A211320601370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	124,896
A211320601380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2113206113	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1015,32
A211320611370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	124,896
A211320611380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2113209513	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1284,776
A211320951370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	158,048
A211320951380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1053,648
A2113209613	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1284,776
A211320961370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	158,048
A211320961380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1053,648
A2183206513	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1219,096
A218320651370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	143,648
A218320651380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	957,584
A2193201113	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	984,848
A219320111370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	121,16
A219320111380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	807,704
A219320111389	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	807,704
A2193201213	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	984,848
A219320121370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	121,16
A219320121380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	807,704
A219320121389	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	807,704
A2203204913	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1421,44
A220320491370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320491380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1165,744
A2203205013	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1015,32

		0
A220320501370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	124,896
A220320501380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2203205713	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1421,44
A220320571370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320571380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1165,744
A220320581370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320581380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1165,744
A220320611370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	174,872
A220320611380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1165,744
A2203206213	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1421,44
A220320621370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	174,872
A220320621380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1165,744
A220320761328	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	3090,584
A2203207713	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	2312,128
A2203208113	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1464,072
A220320821370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	46,84
A220320821380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1259,224
A220320831370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320831380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1165,744
A220320841370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320841380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1165,744
A2203209113	ΜΠΟΥΚΑΛΑ	1421,44
A220320911370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320911380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1165,744
A2203209213	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1421,44
A220320921370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320921380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1165,744
A221320031370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320031380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
A221320041370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320041380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
A2213205513	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1231,36
A221320551370	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	148,632
A221320551380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A2213205613	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1231,36
A221320561370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	148,632
A221320561380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A221320561389	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A2213205713	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1871,576
A2213205813	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1871,576
A221320671370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320671380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
A221320681370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320681380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
A2213207913	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1474,528
A2213208013	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1474,528
A2213208513	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1496,64
A2213208613	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1496,64
A221320861370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320861380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
		0
A2213208913	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1474,528
A221320891370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320891380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
A221320901370	ΥΔΡΟΠΝΑΥΜΑΤΙΚΗ	177,992
A221320901380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1186,56
A2213209313	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1232,392
A221320931370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	148,632

A221320931380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A221320931389	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A2213209713	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	3079,04
A221320971370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	369,168
A221320971389	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	2461,168
A2213209813	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	3079,04
A2223204713	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1261,504
A2223204813	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1261,504
A2223207313	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1261,504
A222320731370	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,216
A222320731380	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	994,744
A2223207413	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1261,504
A222320741370	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	149,216
A222320741380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	994,744
A2223208213	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1261,504
A222320821370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	150,088
A222320821389	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1000,576
A2303200213	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1472,208
A230320021370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320021380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1207,376
A2303200513	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1472,208
A230320051370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320051380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1207,376
A2303204413	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1494,296
A230320441370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320441380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1207,376
A2303204513	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1494,296
A230320451370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320451380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1207,376
A2303204613	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1494,296
A230320461370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320461380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1207,376
A2303204713	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1494,296
A230320471370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	181,096
A230320471380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1207,376
A2303204913	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1751,928
A2303205013	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1751,928
A2303205213	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1751,928
A230320851370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	181,096
A230320851380	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1207,376
A230320861370	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	181,096
A230320861380	ΛΩΡΙΔΑ	1207,376
A2303208713	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1472,208
		0
A230320871370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320871380	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1207,376
A2303208813	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1472,208
A230320881370	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	181,096
A230320881380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1207,376
A2513203013	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1007,08
A2513205613	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1007,08
A251320561370	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	118,656
A251320561380	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	791,016
A4143201313	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	214,288
A4143201413	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	214,288
A4153200013	ΡΑΒΔΟΣ	78
A4153200113	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	90,712
A4443200313	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	1381,6
A638320071360	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	224,304

A638320071361	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	224,304
A639320351360	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	229,224
A639320351361	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	229,224
A639320361361	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	224,28
A6393206013	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	153,264
A6393206213	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	175,512
A639320661360	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	235,96
A6393207213	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	158,68
A6393207313	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	175,512
A1263200014	ΔΟΧΕΙΟ	70,04
A1663200114	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	104,248
A2013200014	ΔΟΧΕΙΟ	46,984
A2213200214	ΔΟΧΕΙΟ	235,832
A2303200014	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	132,488
A0003200315	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	111,32
A1233200215	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	238,824
A1643200015	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	255,872
A2113200115	ΔΟΧΕΙΟ	121,792
A2133200015	ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	121,544
A2203200215	ΔΟΧΕΙΟ	121,792
A2203200415	ΔΟΧΕΙΟ	152,24
A2213200015	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	122,648
A1003200117	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	233,344
A1123200017	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	226,544
A4443200217	ΦΥΣΟΥΝΑ	266,592
A6623200017	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	242
A6983200017	ΦΥΣΟΥΝΑ	198,76
A9603201617	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	261,208
A960320161728	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	261,208
A9603201817	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	261,208
A3873200818	ΕΜΒΟΛΟ	233,312
A3913200118	ΠΙΣΤΟΝΙ	245,472
A3933200118	ΕΜΒΟΛΟ	252,512
A3933200218	ΕΜΒΟΛΟ	198,688
A3933201018	ΠΙΣΤΟΝΙ	294,24
		0
A6283200018	ΠΙΣΤΟΝΙ	97,88
A6283200218	ΕΜΒΟΛΟ	100,944
A6293200018	ΕΜΒΟΛΟ D 200	96,352
A6743200018	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	404,64
A1123200021	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	226,544
A9423202921	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	153
A9423203021	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	236,72
A9423203221	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	236,72
A9423203321	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	187
A9423203421	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	220
A9423204321	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	216,48
A9423204421	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	198
A9423204521	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	221,76
A9423206321	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	220
A9423206921	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	246,84
A9423207121	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	207,6
A9423207321	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	224,4
A1643200825	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	454,712
A1663200325	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	395,344
A2113200725	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	782,44
A211320072570	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,168
A211320072580	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	620,784
A2113200825	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	782,44

A211320082570	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,168
A211320082580	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	620,784
A2113200925	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	577,392
A211320092570	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,168
A211320092580	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	490,736
A211320122570	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	90,688
A211320122580	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	604,544
A2113201325	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	891,784
A211320132570	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	90,688
A211320132580	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	604,544
A2113201525	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	782,44
A2113201625	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	782,44
A211320162570	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,168
A211320162580	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	620,784
A2123203725	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	412,464
A2123203825	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	412,464
A2123203925	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	412,464
A2123204025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	412,464
A2123204325	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	491,192
A2123204425	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	491,192
A2513200425	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	395,344
A4443200125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	180
A6283200425	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	174,44
A6283200825	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	200,56
A1643200026	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	160,24
A2113200026	ΒΑΣΗ	51,288
A2113200126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,896
		0
A2113200226	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,52
A4513200026	ΠΛΑΚΑ	3,896
A9343200027	ΜΟΧΛΟΣ	13,36
A9343200127	ΜΟΧΛΟΣ	13,36
A9343200227	ΜΟΧΛΟΣ	13,36
A9453200627	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,36
A9493201127	ΜΟΧΛΟΣ	313,768
A9493201327	ΒΑΣΗ	313,768
A9493201427	ΒΑΣΗ	313,768
A4163200028	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	218,2
A4163200128	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,08
A4353200428	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	137,36
A6213200428	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	243,656
A4513200229	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	11,928
A6383200029	ΒΑΣΗ	8,488
A6743200129	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	155,296
A6743200229	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	155,296
A0003201230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	451,44
A0003201730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	2332
A1073200030		169,248
A1093200030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	209,904
A1243203030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	142,032
A1243203430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	217
A1243204330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	344,928
A1243204730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	278,312
A1243205030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	201,6
A1243206030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	201,6
A1243206130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	498,48
A1293200730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	445,832
A1293201330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	228,992
A1643200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	213,496

A1663200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	491,952
A1663200930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	491,952
A1663201130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	226,008
A1663201730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,024
A1683202930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	104,072
A1683203130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	87,184
A1693201430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	110,264
A1693201530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,504
A1693201630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	150,432
A1693201730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,696
A169320173064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,696
A1693201830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,504
A169320183064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,504
A1713200430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	228,944
A1713201030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	153,608
A1713201230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	166,176
A1723200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	179,752
A1723200630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,048
A1723202930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
		0
A1723203030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	165,56
A1723203130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	387,88
A1723203230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	387,88
A2013203130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	180,632
A2023201530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	133,328
A2033204930	ΒΑΣΗ	162,912
A2033205330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,696
A203320533064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,696
A2033206430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	171,712
A2033206630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	162,912
A2033206730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	162,912
A2033206930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	162,912
A2033207030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	162,912
A2033207530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2033208030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	180,52
A2033208130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2033208230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2033209030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2043202930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	376
A2043203030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	376
A2043203230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	371,328
A2043204730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	241,368
A2053200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	235,568
A205320013028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	235,568
A2053200830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	245,984
A2053202330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	211,92
A205320233028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	211,92
A2053207630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	165,56
A2053207830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	165,56
A2053208330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	200,568
A2053208430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	165,56
A2053208730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	165,56
A2053209230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	200,568
A205320923028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	200,568
A2073201930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,824
A2073202130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	171,744
A2073202330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,824
A2073202530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	171,744
A2073203130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	404,76

A2073203230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	404,76
A2073203830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,824
A2083201030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	148,136
A2093200630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,504
A209320063064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,504
A2093200730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	158,504
A2093200930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2093201130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A209320113064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2093201630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
A2093202130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,304
		0
A2123200630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2123201030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2123201530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	413,432
A2123201630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	413,432
A2123202530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	584,304
A2123202630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	571,176
A2123203930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2123204630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2133200830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2133200930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2133201030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2133203530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	238,608
A2133203630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	238,608
A213320363028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	238,608
A2133203730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	238,608
A2183200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	399,232
A2183200230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	399,232
A218320023064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	399,232
A2513200730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	224,232
A2533200330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	249,328
A2533200430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	249,328
A2533201330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	166,496
A2923200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	233,024
A4143200630	ΛΩΡΙΔΑ	140,576
A4273200030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	49,792
A4373200130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	57,904
A4543200630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	118,976
A4543203930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	123,736
A4543204030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	123,736
A4543204730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	178,152
A4543204830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	178,152
A4543204930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	96,944
A6013200730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	46,072
A6113201030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	52,312
A6283200730	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	78,296
A9013201530	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	188,064
A9013201830	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	172,936
A9013202130	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	142,824
A9013202830	ΣΕΤ ΣΤΙΡΙΞΗΣ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	29,016
A9013202930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	173,936
A9043201630	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	192,16
A9043201930	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	154,432
A9053200030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	168,184
A9063206230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	148,048
A9063206330	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	151,424
A9063207030	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	187,016
A9063207230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	187,016

A9063207430	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	178,736
A9063209130	ΛΩΡΙΔΑ ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	176,144
A1093200031	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	216,304
		0
A1173200931	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	80,424
A1173201031	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	99,328
A1173201131	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	99,328
A1563200931	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	118,264
A1563201231	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	139,24
A1643202431	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	184,672
A1643202531	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	213,496
A1643202631	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	216,192
A1643202931	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	568,424
A1643203031	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	459,424
A1683200231	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,264
A1763200531	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	76,64
A1763201331	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	97,448
A1763201531	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	80,424
A1763201731	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	115,232
A1763201831	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	129,632
A1763201931	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	97,448
A1763202631	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	113,52
A2023201031	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	133,328
A2043200131	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	154,824
A2043200331	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	154,824
A2043200531	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	154,824
A2113200631	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	413,864
A2463201831	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	78,528
A2463201931	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	97,448
A2513202231	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	181,64
A2513203131	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	482,488
A3563200031	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	238,36
A4513200731	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	114,216
A4513201731	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	112,096
A4513201831	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	118,976
A4513202331	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	113,664
A4513202431	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	112,096
A4513202531	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	115,488
A4513202631	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	112,096
A6013201231	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	48,2
A6023201231	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	48,2
A6113201031	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	73,984
A9013200631	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	56,032
A9013200731	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	60,6
A9033200131	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	79,648
A9043200231	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	89,296
A9053200231	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	94,88
A9063200731	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	71,768
A9063200831	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	78,944
A9063201431	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	78,944
A9063202131	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	71,768
A9063202231	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	78,944
A9063202331	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	159,712
A0003200532	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΔΟΚΟΣ	158,648
		0
A0003200832	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	170,208
A0003201032	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΕΑ Α	197,728
A0003201132	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΕΑ Δ	197,728
A0003201232	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΠΑ	196,808

A1633200032	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	38,48
A1643200532	ΡΑΒΔΟΣ	21,032
A1643200632	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,8
A1643200832	ΡΑΒΔΟΣ	21,032
A1643201132	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,8
A1643201232	ΜΠΑΡΑ	49,056
A1643202132	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	56,056
A1643202332	ΡΑΒΔΟΣ	21,032
A1643202432	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,032
A1643202732	ΡΑΒΔΟΣ	23,8
A1643202832	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,8
A2023200132	ΒΑΣΗ	31,872
A2203200032	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	32,88
A2303200332	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,536
A2303200432	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,536
A2513201032	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,032
A2513202332	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,032
A4103200332	ΡΟΔΕΛΛΑ	284,864
A4103200432	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΔΕΞ	284,864
A4243200232	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	74,952
A9063200133	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,656
A9063200433	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	162,384
A9063200633	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	190,992
A9063200733	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	182,136
A9063200833	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	163,456
A9063200933	ΛΩΡΙΔΑ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	204,72
A9063201033	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	166,36
A9063201333	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	171,6
A9063201433	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	167,08
A9063201533	ΛΩΡΙΔΑ ΑΕΡΝΑΡΤΗΣΗΣ	173,416
A3573201134	ΦΟΡΕΑΣ	89,112
A3573201534	ΦΟΡΕΑΣ	69,232
A6293200034	ΦΟΡΕΑΣ ΓΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΛΑΤ	97,776
A6293200234	ΦΟΡΕΑΣ / Γ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΛ	182,512
A9423200134	ΒΑΣΗ	517,744
A2213200235	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,848
A2213200435	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,384
A2303200135	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	26,32
A2303200335	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	9,16
A3933200535	ΠΛΑΚΑ	186,192
A6183200035	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	78
A6183200135	ΠΛΑΚΑ	197,8
A6283200335	ΣΤΟΠ	54,04
A6283200435	ΤΕΡΜΠΛΑΚΑ Γ' ΑΕΡΑ	30,2
A6283200535	ΛΑΜΠΑ ΣΤΟΠ	77,288
A6293200035	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	182,512
		0
A6293200235	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	182
A6543200535	ΠΛΑΚΑ	181,84
A6543200635	ΠΛΑΚΑ	181,84
A6553201735	ΒΑΣΗ	159,672
A6553201835	ΒΑΣΗ	169,504
A6703200035	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	53,528
A6703200135	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	43,456
A9423200035	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,848
A942320003564	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	29,848
A1163200437	ΖΑΜΦΟΡ	109,248
A6673201037	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,816
A66732010377390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,376

A6733200237	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,328
A6753200037	ΔΕΣΜΕΥΣΗ	42,096
A6753200637	ΛΑΜΑ	43,096
A6753200737	ΠΙΡΟΥΝΙ	56,512
A6753200937	ΛΑΜΑΚΙ	9,2
A9433200037	ΓΑΝΤΖΟΣ	195,168
A9603200937	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	141,248
A9603204937	ΔΑΓΚΑΝΑ	141,464
A9723200337	ΒΑΣΗ	40,128
A9723200637	ΚΡΙΚΟΣ	43,704
A9723200737	ΒΑΣΗ	25,856
A9743200037	ΒΑΣΗ	31,24
A9743201237	ΒΑΣΗ ΖΑΜΦΟΡ	51,36
A9743201937	ΔΑΓΚΑΝΑ	47,824
A2113201938	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1284,776
A211320193870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	158,048
A211320193889	ΜΟΝΑΔΑ	1053,456
A2113205338	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1030,552
A211320533870	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,896
A211320533880	ΙΜΑΝΤΑΣ	832,664
A211320533889	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2113205438	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1030,552
A2123203138	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1144,888
A212320313870	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	134,888
A212320313880	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	899,272
A2123203238	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1144,888
A212320323870	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	134,896
A212320323880	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	899,28
A2123203338	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1144,888
A212320333870	ΥΔΡΟΠΝ'ΑΝΑΡΤΗΣΗ	134,896
A212320333880	ΥΔΡΟΠΝ'ΑΝΑΡΤΗΣΗ	899,28
A2123203438	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1144,888
A212320343870	ΥΔΡΟΠΝ'ΑΝΑΡΤΗΣΗ	134,896
A212320343880	ΥΔΡΟΠΝ'ΑΝΑΡΤΗΣΗ	899,28
A220320153870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	174,872
A220320213870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	131,352
A220320213880	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	875,68
A2203202238	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1067,752
		0
A220320223870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	131,352
A220320223880	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	875,68
A220320233828	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	3096,632
A2203202438	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1015,32
A220320243870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	124,896
A220320243880	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A220320243889	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	832,664
A2203202538	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	99,992
A2213200438	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	1231,36
A2213200538	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1231,36
A2213201338	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1871,576
A221320133870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	225,72
A221320133889	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1504,8
A2213201438	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1871,576
A221320143870	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	225,72
A221320143889	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1504,8
A2213201738	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1241,976
A221320173870	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	148,632
A221320173880	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A2213201838	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	1232,392

A221320183870	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	148,632
A221320183880	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	990,88
A2303200438	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1516,376
A2303202338	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	3060,72
A2303202438	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	3060,72
A2303203938	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	1751,928
A2303204038	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1751,928
A4473205538	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	219,832
A4473205638	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	235,216
A4473205738	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΟΣ	225,312
A2033200942	ΒΑΣΗ	31,448
A2033201042	ΒΑΣΗ	31,448
A2113200542	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,376
A2113200642	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,376
A0003200343	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	228,328
A0003201643	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,24
A1663200143	ΒΑΣΗ	88,856
A2113200043	ΒΑΣΗ	9,512
A2113201843	ΒΑΣΗ	56,96
A2203200043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,672
A2213200043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,544
A2213200143	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,544
A2213200243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,28
A2213200743	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,88
A2213200843	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,88
A2213201343	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,312
A2213201543	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,008
A2223200943	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	63,344
A2303200443	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,688
A2303200543		3,352
		0
A2303200643		3,352
A2303200743		9,16
A2303200943	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,696
A2303201243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,192
A3023200143	ΒΑΣΗ	64,952
A3073200843	ΒΑΣΗ	176,904
A3223200843	ΒΑΣΗ	39,104
A3563202243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	268,664
A3563202343	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	268,664
A3573201543	ΒΑΣΗ	96,352
A3573201743	ΒΑΣΗ	136,408
A6193201143	ΒΑΣΗ	45,736
A6283200043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64
A6673203343	ΛΑΜΑΚΙ	22,088
A6673203443	ΛΑΜΑΚΙ	23,632
A9453200443	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,232
A9573200443	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	276,488
A9573200543	ΒΑΣΗ	276,488
A0003200144	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,728
A0003200344	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,128
A0003200844	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,688
A0003201044	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	23,936
A0003201544	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	20,088
A1103200544	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,832
A1123201144	ΛΑΣΤΙΧΟ	106,424
A1153200344	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,184
A1243201444	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,456
A124320144464	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,48

A1243203044	ΒΑΣΗ	63,44
A124320304464	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,584
A1293200344	ΧΡΩΜΙΟ	181,68
A1633200044	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	21,36
A1633200144	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	20,936
A1633200244	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	27,72
A1713200144	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	21,016
A1713200244	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	15,728
A2013202344	ΛΑΣΤΙΧΟ	102,84
A2013202444	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,848
A2033200744	ΦΟΥΣΚΑ	11,248
A2033200844	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,248
A2033200944	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,248
A4143200044	ΛΑΣΤΙΧΟ	76,88
A4613200044	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	192,144
A6673200144	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,968
A6703200444	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,208
A9703200044	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,832
A9703200144	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	13,712
A9703200344	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	27,08
A9743200044	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,504
A9743200244	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,12
		0
A9743200544	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,608
A9743200644	ΣΤΟΠ	64
A1073200047	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	144,432
A1103200047	ΣΕΤ ΡΟΔΕΛΕΣ	185,832
A1153200047	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑ	157,632
A1243202947	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	170,936
A4373200147	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	116,872
A4373200747	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	124,024
A6733200050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	16,8
A6733200150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	17,28
A6733200250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	22,064
A6753200050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	33,824
A6753200150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	36,52
A6753200650	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	45,352
A1293200151	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	1211,576
A2203200051	ΒΑΣΗ	150,512
A0713208953	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,544
A100320305326	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,472
A100320405326	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,712
A100320415364	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,232
A109320775364	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,32
A109320875326	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,92
A1263205853	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΕΣΗΣ	176,2
A2103200153	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,568
A2103200253	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,8
A2203200753	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,248
A2213200853	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,168
A2213200953	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,368
A2303200353	ΓΡΑΜΜΗ	37,08
A2303204153	ΣΩΛΗΝΑΣ	275,128
A2303205753	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,032
A2303205853	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,016
A2303207453	ΣΩΛΗΝΑΣ	410,072
A2303207953	ΣΩΛΗΝΑΣ	289,784
A2303208153	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,488
A2303208353	ΣΩΛΗΝΑΣ	415,592

A2303208753	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,872
A2303208853	ΣΩΛΗΝΑΣ	265,976
A2303209153	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,168
A2303209353	ΣΩΛΗΝΑΣ	325,896
A2303209653	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,04
A2303209853	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,896
A2303209953	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,896
A6673200253	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,248
A1243203654	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	143,28
A2203200054	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,8
A2203200254	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,8
A2203200454	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,44
A2303201654	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,568
A9603209554	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	12,688
		0
A2213200555	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,736
A2303200055	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,784
A1103200056	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑ	15,256
A1103200156	ΣΕΤ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,88
A1243200456	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	25,536
A1643200056	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	53,312
A1723200056	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,776
A2033200056	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	15,2
A2033200156	ΒΑΣΗ	12,672
A2033200256	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	31,592
A6523200256	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,496
A9423200557	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	246,84
A9603200057	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,008
A9603201757	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	220,008
A9603206757	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	220,008
A9603206857	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	229,488
A9603207157	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	224,128
A9603207657	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	243,904
A0003200658	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	82,4
A0003202058	ΗΛΕΚΤΡΟΜΒΑΛΒΙΔΑ 2/2	447,464
A0003202158	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	49,776
A0003202658	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	53,592
A0993200058	ΒΑΛΒΙΔΑ	249,024
A1293200058	ΒΑΛΒΙΔΑ	2030,176
A1663201158	ΒΑΛΒΙΔΑ	775,504
A2013200458	ΒΑΛΒΙΔΑ	864,64
A2023200258	ΒΑΛΒΙΔΑ	369,312
A2113200158	ΒΑΛΒΙΔΑ	216,528
A2123200358	ΒΑΛΒΙΔΑ	249,024
A2123200658	ΜΟΝΑΔΑ	224,52
A2123200758	ΒΑΛΒΙΔΑ	145,176
A2203200258	ΒΑΛΒΙΔΑ	262,448
A2203200858	ΨΑΛΙΔΙ	664,288
A2203201158	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,416
A2203201258	ΒΑΛΒΙΔΑ	1403,368
A2213200958	ΒΑΛΒΙΔΑ	1657,4
A2513200158	ΒΑΛΒΙΔΑ	158,192
A1263200059	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	9,376
A2013200259	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	9,472
A2203200159	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	4,088
A2203200259	ΚΕΛΥΦΟΣ	8,712
A6283200060	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	910,632
A6753200662	ΒΑΣΗ	71,608
A6013200863	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	51,36

A9013200063	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,344
A9043200563	ΒΑΣΗ	26,456
A9063200063	ΠΕΤΑΛΟ	26,624
A3953200165	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	74,552
A1663205166	ΛΩΡΙΔΑ ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	1152,816
A166320516670	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	135,824
		0
A166320516680	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	905,512
A1663205366	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1180,28
A166320536670	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	139,064
A166320536680	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	927,072
A1663205566	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1152,816
A1663205666	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1152,816
A3853200167	ΦΛΑΝΤΖΑ	41,648
A3953200067	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,328
A2053204768	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	873,848
A1643200169	ΦΙΛΤΡΟ	99,456
A2123200169	ΦΙΛΤΡΟ	9,008
A2203200069	ΦΙΛΤΡΟ	8,816
A2213200369	ΦΙΛΤΡΟ	35,008
A2223200469	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	51,952
A2513200269	ΦΙΛΤΡΟ	86,808
A3643207069	ΦΙΛΤΡΟ	17,144
A6553200170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	379,576
A6673200770	ΒΑΣΗ ΣΟΥΣΤΑΣ	59,032
A66732007707390	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	63,872
A9703200170	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,592
A9703200470	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	41,32
A201320107264	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,4
A2203203672	ΣΩΛΗΝΑΣ	409,456
A2203204372	ΣΩΛΗΝΑΣ	409,112
A2203204572	ΣΩΛΗΝΑΣ	363,352
A2203205172	ΣΩΛΗΝΑΣ	392,92
A2203205372	ΣΩΛΗΝΑΣ	262,048
A2203205472	ΣΩΛΗΝΑΣ	287,144
A2203205672	ΣΩΛΗΝΑΣ	589,376
A2203205772	ΣΩΛΗΝΑΣ	392,92
A2203205872	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	246,616
A2203205972	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	262,048
A2213201972	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	369,312
A2213203572	ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	240,56
A2213203672	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	361,6
A2213203772	ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	250,336
A2303200072	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,856
A2303200472	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	275,28
A2313200072	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,456
A1243200473	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,352
A124320047364	ΛΑΣΤΙΧΟ	77,256
A1633200073	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	233,08
A1633200173	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	233,08
A1633200373	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	93,752
A1683200373	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	81,568
A169320007328	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	87,408
A1713200073	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	87,408
A1763200173	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,896
A2033200273	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	58,264
A2033200873	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	84,008
		0
A2043201173	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0

A2043201273	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A2043201373	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A3093200073	ΣΤΗΡΙΓΜ	0
A309320007364	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A3183200073	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A4533200173	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A6273200173	ΕΔΡΑΝΟ / Ο-ΕΔΡΑΝΟ	0
A6283200173	ΕΔΡΑΝΟ	#VALUE!
A6283200273	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A6283200573	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A6293200273	ΕΔΡΑΝΟ	0
A6673200073	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A9493200073	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A9493200173	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A9033200375	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A9053200175	ΒΑΣΗ	0
A3093200177	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0
A6293200077	ΚΟΙΛΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟ	0
A6673200077	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0
A9053200077	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A905320007764	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A3143200478	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A3143200578	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A3933201278	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A4053200278	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A4243200978	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A4243201078	ΒΑΣΗ	0
A4443200378	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6673200578	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A6733200478	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A6753201478	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6753201678	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6753202778	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A9433200478	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A9673200078	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9703200078	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A9723201178	ΒΑΣΗ	0
A9723201578	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A9723201678	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A3893200684	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0003200086	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0003200186	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A1153201589	ΝΤΙΖΑ	0
A1233200989	ΝΤΙΖΑ	0
A1233201489	ΝΤΙΖΑ	0
A1243200289	ΝΤΙΖΑ	0
A1243200489	ΜΠΑΡΑ	0
A1403201189	ΝΤΙΖΑ	0
A1403201289	ΝΤΙΖΑ	0
		0
A1403203589	ΒΑΣΗ	18,192
A1663200789	ΡΑΒΔΟΣ	58,416
A1663200889	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	58,416
A1683201189	ΝΤΙΖΑ	19,936
A1693200589	ΜΠΑΡΑ	16,176
A1693200889	ΜΠΑΡΑ	16,336
A1693200989	ΜΠΑΡΑ	21,856
A1693201089	ΝΤΙΖΑ	23,784
A1693201389	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	20,368

A169320138964	ΜΠΑΡΑ	20,368
A2013200589	ΝΤΙΖΑ	14,08
A2033200589	ΑΞΟΝΑΣ	28,4
A2033200789	ΝΤΙΖΑ	27,848
A2033200889	ΒΕΡΓΑ	27,848
A2033202889	ΝΤΙΖΑ	33,792
A2033202989	ΝΤΙΖΑ	36,44
A2033203089	ΝΤΙΖΑ	36,44
A2043200489	ΝΤΙΖΑ	17,808
A2043200589	ΝΤΙΖΑ	17,808
A2043200789	ΜΠΑΡΑ	34,024
A204320078964	ΝΤΙΖΑ	34,024
A2043201789	ΝΤΙΖΑ	25,864
A204320178964	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,864
A2043201889	ΝΤΙΖΑ	25,864
A204320188964	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,864
A2043202289	ΝΤΙΖΑ	34,024
A204320228964	ΡΟΔΕΛΛΑ	34,024
A2043203789	ΝΤΙΖΑ	21,776
A204320378964	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,776
A2043203889	ΝΤΙΖΑ	21,776
A204320388964	ΝΤΙΖΑ	21,776
A2093200289	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	19,552
A2103203089	ΛΑΜΑΚΙ	27,392
A2103203189	ΝΤΙΖΑ	32,952
A2103203689	ΒΑΣΗ	13,08
A2103203789	ΒΑΣΗ	13,08
A2103204389	ΛΑΣΤΙΧΟ	91,824
A2113200489	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,096
A2113201889	ΝΤΙΖΑ	28,312
A2113203389	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,536
A2113203489	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,096
A2113203889	ΝΤΙΖΑ	39,392
A2113203989	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,392
A2113204789	ΝΤΙΖΑ	108,272
A2113204889	ΝΤΙΖΑ	108,272
A2123201189	ΝΤΙΖΑ	33,28
A212320118964	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΔΟΚΟΥ	33,28
A2123201289	ΝΤΙΖΑ	33,28
A212320128964	ΔΟΚΟΣ	33,28
A2123202589	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	33,28
		0
A2123202689	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	33,28
A2203200389	ΝΤΙΖΑ	20,288
A2203201589	ΜΠΑΡΑ	46,096
A2203201689	ΜΠΑΡΑ	46,096
A2203203389	ΝΤΙΖΑ	90,904
A2203203489	ΝΤΙΖΑ	90,904
A2203203689	ΝΤΙΖΑ	17,056
A2213200189	ΝΤΙΖΑ	46,128
A2213200289	ΝΤΙΖΑ	46,128
A2213201589	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	46,264
A2213201689	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	46,264
A2213201789	ΜΠΑΡΑ	166,024
A2213201889	ΜΠΑΡΑ	166,024
A2213201989	ΝΤΙΖΑ	26,64
A2213202289	ΝΤΙΖΑ	26,64
A2213202489	ΝΤΙΖΑ	19,616
A2213202589	ΝΤΙΖΑ	19,616

A2223200989	ΝΤΙΖΑ	19,384
A2223201089	ΜΠΑΡΑ	46,584
A2223201689	ΡΑΓΑ	46,584
A2223201789	ΜΠΑΡΑ	46,584
A2303200089	ΝΤΙΖΑ	21,984
A2303200489	ΒΑΣΗ	21,984
A2303200589	ΖΑΜΦΟΡ	44,784
A2303200689	ΖΑΜΦΟΡ	44,784
A2463200689	ΔΟΚΟΣ	22,088
A246320068964	ΜΠΑΡΑ	22,088
A2463200789	ΜΠΑΡΑ	69,528
A2463200989	ΝΤΙΖΑ	142,016
A2463201089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	142,016
A3073200189	ΡΟΔΕΛΛΑ	42,504
A3563200089	ΡΑΒΔΟΣ	77,176
A3563200589	ΡΑΒΔΟΣ	77,176
A3563201389	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΡΘΜ	234,552
A3573200289	ΝΤΙΖΑ	35,688
A3933200789	ΡΟΔΕΛΛΑ	316,656
A4143200389	ΖΑΜΦΟΡ	29,216
A4153200089	ΡΑΒΔΟΣ	78,584
A4153200189	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	47,76
A4473200089	ΜΠΑΡΑ	27,384
A4473200389	ΡΑΓΑ	27,384
A4473200489	ΜΠΑΡΑ	27,384
A4513200189	ΝΤΙΖΑ	20,688
A4533200089	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΟΣ	20,688
A6013200589	ΝΤΙΖΑ	26,256
A6113200489	ΝΤΙΖΑ	39,048
A6133200089	ΡΟΔΕΛΛΑ	68,672
A6173200089	ΡΟΔΕΛΛΑ	111,776
A6283201089	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ /	135,888
A6283201189	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ /	135,888
		0
A6283201289	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ /	135,888
A6283201389	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	135,888
A6393200489	ΝΤΙΖΑ	27,216
A6393200589	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,216
A6393200789	ΡΟΔΕΛΛΑ	30,368
A6393200889	ΡΟΔΕΛΛΑ	30,368
A6393200989	ΝΤΙΖΑ	28,104
A639320098964	ΝΤΙΖΑ	28,104
A6393201089	ΝΤΙΖΑ	28,104
A6673200289	ΡΑΒΔΟΣ	28,152
A9013200089	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,232
A9013200289	ΖΑΜΦΟΡ	26,312
A9013200389	ΖΥΓΓΙ	26,312
A9013200589	ΜΠΑΡΑ	46,256
A9053200389	ΝΤΙΖΑ	47,408
A9053200489	ΝΤΙΖΑ	29,912
A9053200589	ΝΤΙΖΑ	29,912
A9063201389	ΝΤΙΖΑ	32,816
A9063201489	ΜΠΑΡΑ	34,552
A9063201789	ΝΤΙΖΑ	41,888
A9063201889	ΝΤΙΖΑ	41,888
A9063201989	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,952
A9063202089	ΡΑΒΔΟΣ	42,952
A9453201989	ΡΑΒΔΟΣ	13,032
A9573200189	ΝΤΙΖΑ	17,224

A9633200089	ΝΤΙΖΑ	15,216
A1633200290	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	83,408
A1633200490	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	83,408
A9743200190	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	25,4
A0003200191	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΣΦΑΛ	38,096
A6673200091	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,528
A9703200095	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,024
A2133210300	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,328
A4533211100	ΣΤΟΠ	13,432
A9063211003	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	261,664
A9063211103	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	261,664
A9063211403	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	235,648
A0003210504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	177,072
A1083210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	103,728
A1243212004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	79,968
A1243212904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	125,864
A140321240428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	117,912
A140321250428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	114,48
A1563210204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	77,784
A1563213504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	80,48
A1643210104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,728
A1663211104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,728
A1663211204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,728
A1683211504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,264
A1683211704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,264
		0
A1683212704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,264
A1683212904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,264
A169321100428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	125,472
A169321160428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,088
A169321170428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,088
A169321180428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,088
A169321200428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,088
A169321230428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,824
A169321240428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,328
A169321250428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,328
A169321260428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,328
A169321270428	ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,328
A1693212804	ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A169321280428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,328
A1693213804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A169321380428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	47,248
A169321390428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,088
A1703210004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	80,728
A1713210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	59,736
A1713211004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	65,992
A1713211704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	94,344
A1763210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	74,592
A2013212004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΜΠΡΟΣ	62,024
A201321200464	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	59,288
A2013212104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	62,608
A2013213604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	87,36
A2023211504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	63,832
A2023211804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	73,64
A2023211904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	64,48
A2033213904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2033214004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2033214104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2033214204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112

A2033214604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2033214704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2033214804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2033214904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	58,112
A2043210204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,496
A2043210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,496
A2043210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,496
A2043211104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	75,488
A2043211204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	75,488
A2043212304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	75,488
A2103211204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	73,672
A2103211304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	71,952
A2103211404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	73,672
A2103211604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	78,6
A2103212104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	78,6
A2103212904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	77,584
A2103213004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	78,6
		0
A2103213104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	74,96
A2103213204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	142,032
A2113210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,824
A2113210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,824
A2113210504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,824
A2113211304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,824
A2113211404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,824
A2113211504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,824
A2113211904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	110,28
A2123210104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123210404	ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123210504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123210604	ΜΠΡΟΣΤΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123211204	ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123211304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123211404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123211504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2123214204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	86,248
A2133210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	78,512
A2193210104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	96,72
A2193210204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	79,936
A2463210204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,84
A2463210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,84
A2463210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,84
A2463210804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	74,592
A2513210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,728
A4043210004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	216,472
A4043210204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	216,624
A4053210504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	316,512
A4143211004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	47,208
A4143211104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	47,208
A4243210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	370,04
A4353210204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	460,792
A4373210304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	490,584
A4373210404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	573,456
A4373210904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	528,336
A4513211304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	48,904
A4513211404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	48,976
A4513211504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	61,984
A4533211004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	41,432
A4533215604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	41,432

A460321050460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	181,056
A460321050461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	181,056
A460321060461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	167,528
A460321060462	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	167,528
A460321500461	ΜΠΡΟΣΤΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	167,528
A638321020460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,6
A638321020461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,6
A638321030461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,6
A6393210704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,392
		0
A639321070460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,344
A639321070461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,344
A639321080460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,344
A639321080461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,344
A639321190460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	80,432
A1563210006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,216
A1763210306	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟΠ	26,672
A2043210006	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	23,8
A2043210106	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	15,896
A2043210606	ΣΤΟΠ	16,84
A2043210706	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	16,84
A2043211206	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟΠ	16,84
A2043211406	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,992
A2053211606	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,328
A2113210006	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	20,12
A2123210106	ΣΤΟΠ	21,4
A2123210306	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	21,4
A2463210206	ΣΤΟΠ	17,216
A2463210306	ΣΤΟΠ	17,216
A3563210006	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	81,976
A4043210006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	126,912
A4473210006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	40,28
A4533210006	ΣΤΟΠ	13,704
A4633210006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	32,92
A6283210006	ΣΤΟΠ	48,104
A6283210106	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	55,88
A6383210506	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,584
A6393210206	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A4543210335	ΠΙΑΤΑΚΙ	10,544
A4543210435	ΠΛΑΚΑ	0
A454321043528	ΒΑΣΗ	36,528
A2023210036	ΡΟΔΕΛΑ	2,408
A2113210136	ΡΟΔΕΛΑ	22,304
A1643210140	ΒΑΣΗ	114,744
A2513210040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	167,56
A0003210050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	8,68
A000321005064	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	8,68
A0003210250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	16,312
A6013210350	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,008
A601321035064	ΧΡΩΜΙΟ	7,008
A6023210250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,848
A2113210051	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	25,384
A6673210153	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	4,976
A6013210062	ΡΟΔΕΛΑ	2,856
A0003210071	ΒΙΔΑ ΚΟΙΛΗ ΒΙΔΑ ΕΣΣΠΕΙΡ	8,264
A6213210171	ΒΙΔΑ	22,032
A6383210071	ΒΙΔΑ	6,36
A6383210171	ΒΙΔΑ	5,856
A9433210271	ΒΙΔΑ	37,904

A2043210083	ΕΔΡΑΝΟ	18,904 0
A204321008364	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,904
A4473210083	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,528
A1233211384	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	3,704
A1233211484	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,336
A1263210784	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	35,712
A2013210984	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	4,952
A2013211084	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	5,712
A2013211184	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	6,744
A201321128464	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	7,328
A2033211584	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,216
A2043210184	ΒΑΣΗ	17,624
A2103210184	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,408
A2103210284	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,992
A2103210384	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,76
A2103210484	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,8
A2103210584	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,016
A2113210084	ΛΑΜΑΚΙ	19,664
A2113210184	ΛΑΜΑΚΙ	18,952
A2113210284	ΛΑΜΑΚΙ	18,952
A2303210184	ΡΟΔΕΛΛΑ	19,664
A4533210084	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,784
A4543210284	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,256
A4543210384	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,256
A9703210684	ΛΑΜΑΚΙ	6,784
A3183210085	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,112
A2023210295	ΒΑΣΗ	6,04
A2103210295	ΒΑΣΗ	3,264
A6523220001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	354,608
A6753220401	ΜΠΡΑΤΣΟ	177,448
A93032204017390	ΨΑΛΙΔΙ	511,424
A93032205017390	ΨΑΛΙΔΙ	511,424
A94132222017390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	434,88
A94132223017390	ΒΑΣΗ	434,88
A9413222301287390	ΒΑΣΗ	439,112
A9493220101	ΒΑΣΗ	428,664
A6673220309	ΠΛΑΚΑ	39,584
A6753220109	ΒΑΣΗ	33,032
A9063221009	ΠΛΑΚΑ	20,56
A906322100964		20,56
A9063221109	ΠΛΑΚΑ	20,56
A97032200097390	ΒΑΣΗ	26,176
A1683220515	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,552
A4143220015	ΙΜΑΝΤΑΣ	10,144
A4503220015	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,504
A9013220019	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9
A9013220419	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,464
A9013220619	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,048
A9013221119	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,6
A9013221219	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,584
A9013221419	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,584 0
A9013221519	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,584
A9013221819	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,528
A9013221919	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A9013222119	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,328
A9013222219	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,328
A9013222319	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,264

A9013222519	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,824
A9013222619	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,32
A901322261964	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,32
A9063220019	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,944
A9063220319	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,888
A9063220619	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,08
A9063220919	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,888
A9063221019	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,888
A9413220020	ΚΡΙΚΟΣ	24
A9493220020	ΛΑΜΑ	23,648
A6013220225	ΝΤΙΖΑ	10,824
A6113220225	ΠΕΤΑΛΟ ΣΟΥΣΤΑΣ	12,176
A6113220325	ΠΕΤΑΛΟ ΣΟΥΣΤΑΣ	9,552
A4513220028	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,2
A9603225728		190,104
A9603225828		190,104
A9603225928		190,104
A9603226028		190,104
A9013220131	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	28,128
A9013220231	ΒΑΣΗ	28,128
A9053220231	ΠΛΑΚΑ	30,888
A9053220331	ΠΛΑΚΑ	30,888
A4603220041	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	2,976
A0003220144	ΒΑΣΗ	6,424
A2033220344	ΒΑΣΗ	5,016
A2033220444	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,016
A4063220044	ΣΤΟΠ	15,2
A4603225144	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,456
A9013220444	ΜΠΑΛΑΚΙ	17,144
A9063220544	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	17,144
A9493220044	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	12,424
A3093220050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	18,32
A6283220050	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	48,696
A6673220450	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,288
A6673220650	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	5,904
A6753220250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,776
A9703220250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,776
A9723220050	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	19,232
A3633220051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,856
A9493220052	ΡΟΔΕΛΑ	4,72
A9493220153	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	30,104
A9603220262	ΡΟΔΕΛΑ	4,592
A4603220167	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,952
A9603220174		6,992
		0
A6293220376	ΡΟΔΕΛΑ 46X40X5	6,832
A6293220476	ΡΟΔΕΛΑ 46X40X3	3,32
A6293220576	ΡΟΔΕΛΑ 46X40X2	3,816
A1723220184	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,232
A2053220184	ΛΑΜΑΚΙ	22,904
A2053220384	ΛΑΜΑΚΙ	5,16
A2123220084	ΛΑΜΑΚΙ	7,08
A212322008464	ΛΑΜΑΚΙ	7,08
A2123220184	ΒΑΣΗ	21,984
A2123220284	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,984
A2183220084	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,952
A2463220084	ΛΑΜΑΚΙ	16,496
A4153220184	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	21,432
A4513220184	ΡΟΔΕΛΛΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	4,168

A4533220184	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,576
A9013220084	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	5,696
A9013220184	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	5,456
A97032201847390	ΤΑΚΟΣ	77,824
A97032206847390	ΡΟΔΕΛΑ	29,888
A97232201847390	ΛΑΜΑΚΙ	135,096
A97232211847390	ΛΑΜΑΚΙ	95,72
A97432200847390	ΛΑΜΑΚΙ	37,208
A9743220484	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,912
A0003220385	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,704
A0003221185	ΛΑΣΤΙΧΟ	78,96
A0003223285	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,064
A1103221585	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,312
A1113220585	ΡΟΔΕΛΑ	84,256
A1123220385	ΒΑΣΗ	24,688
A6013220085	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,16
A1693220087	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,776
A0023236900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	206,776
A0033235200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	74,272
A0033237000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	325,352
A0043232700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	259,784
A0043239600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	235,624
A0053230900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	97,368
A0053231000	ΠΙΣΩ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	239,952
A0053234000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	194,008
A0053237200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	202,896
A0053239400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	575,552
A0063230200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	202,896
A0063231100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	112,136
A0063232000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	276,984
A0063232700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,92
A0063232800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	175,896
A0063233900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	194,008
A0063235400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	194,008
A0063237100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	194,008
A0073230600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	262,112
		0
A0073230800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	175,896
A0073231100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0073231600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	194,008
A0073233300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	787,224
A0073234100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	202,952
A0073235100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	259,784
A0073235200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	206,776
A0993230100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,688
A0993230200	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,688
A1003230800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	466,032
A1173231500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	206,248
A1173231600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	206,248
A1173232300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	187,32
A1173232400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	187,32
A1173232500	ΛΩΡΙΔΑ ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	206,248
A1173232600	ΛΩΡΙΔΑ ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	206,248
A1263231800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,968
A1403232100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	168,616
A1403232700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1428,376
A1563231500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	237,464
A1563231600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	212,872
A1563231700	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	212,872

A1563231800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	212,872
A1563231900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	237,464
A1563232000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	212,872
A1563232300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	212,872
A1563232400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	212,872
A1563234100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,048
A1563234200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,048
A1663232400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,048
A1703230600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	146,648
A1763231900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	184,952
A1763232000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	184,952
A1763232900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	203,4
A1763233000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	203,4
A1763233500	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	217,592
A1763233600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	217,592
A1763233900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,856
A1763234000	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	220,856
A1763234300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	184,952
A1763234400	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	184,952
A1763234500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	203,4
A1763234600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	206,248
A1763235100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	217,592
A1763235200	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	217,592
A1773231100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	188,344
A1773231200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	188,344
A1803230500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	242,696
A2023231700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,552
A2023233900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,552
		0
A2043230900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	719,472
A2043231000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	719,472
A2043231700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,88
A204323170064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,88
A2043231900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,88
A204323190064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,88
A2043232100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,88
A2043232400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	219,64
A204323240064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	215,552
A2043232600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	186,624
A204323260064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	183,144
A2043232700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	217,104
A2043232800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	212,488
A2043232900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	230,96
A2043233000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	204,288
A204323300064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	204,288
A2043233100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	203,304
A2043233600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	217,104
A2073231100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	730,608
A2073231200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	730,608
A2073231400	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	730,608
A2073232100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	236,736
A2073232200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,44
A2073232300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,44
A2083231200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	164,68
A2083232000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	164,68
A2103234600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	159
A2103234900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	153,32
A2103235000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	153,32
A2103235700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	454,272

A2103236000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	215,776
A2113237900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,144
A2113238000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,144
A2113238100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,144
A2113238200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,144
A2113239100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	177,88
A2113239200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	177,88
A2113239300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	177,88
A2113239400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	177,88
A2113239500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	177,88
A2123235200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,784
A2123235300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	240,28
A212323530064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	240,28
A2123235400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	241,248
A2123236500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	241,248
A212323650064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	241,248
A2123236800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,784
A212323680064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,784
A2183231100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	279,08
A2193231500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	199,896
		0
A2303230800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2463232900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2463233000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2463233300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2463233400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2463233500	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	0
A2463233600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2473233000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2923230100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A3563230500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A4103230100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A4103230800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A4103232000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A4473230300	ΜΠΑΡΑ	0
A4473230700	ΜΠΑΡΑ	0
A4533230000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A4533230300	ΛΩΡΙΔΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	0
A4533231500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A6273230000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	#VALUE!
A6283230200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΕΑ	0
A6283230400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ / ΕΑ RL 75	0
A6293230000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ NV 45X210 H	0
A6293231700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΕΑ	0
A6293231800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΕΑ	0
A6293231900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A6323230900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A6713230500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9573230300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9603231900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9603232600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9603232700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9603234700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9673230800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9673231400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9703230600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9703230900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9703231000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9743230100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0

A9743230600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9743231100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A9743231300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A0003230201	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6293230007	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	0
A94332301117390	ΒΑΣΗ	0
A9433230211	ΠΙΡΟΥΝΙ	0
A94332302117390	ΒΑΣΗ	0
A94932300117390	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A6293230015	ΜΟΧΛΟΣ	0
A2193230016	ΜΠΡΑΤΣΟ	0
A4443231016	ΠΙΡΟΥΝΙ	0
		0
A6203230516	ΜΠΡΑΤΣΟ	142,52
A6223230216	ΡΑΒΔΟΣ	143,432
A6253230816	ΡΑΒΔΟΣ	288,072
A6523232716	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	24,416
A6673230616	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,168
A94332302167390	ΜΠΡΑΤΣΟ	116,664
A9703230016	ΝΤΙΖΑ	8,552
A9723230216	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,552
A1713230017	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	38,312
A1723230117	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,352
A1723230217	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,352
A2053230717	ΔΟΚΟΣ	27,592
A2053230817	ΔΟΚΟΣ	27,592
A9603230717		178,752
A9603230917	ΔΟΚΟΣ	206,28
A1633230220	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,472
A2043230120	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	78,776
A2053230020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	82,432
A2123230020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	64,416
A212323002064	ΒΑΣΗ	64,416
A2303230020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	52,296
A2463230020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,896
A246323002064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,896
A2533230020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	94,208
A4153230020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,816
A4153230220	ΒΑΣΗ	72,352
A6383230420	ΧΡΩΜΙΟ	44,336
A6393230520	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	48,336
A6393230720	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,336
A9063230520	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	44,336
A6293230121	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	18,96
A6293230221	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	19,416
A6533230021	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	191,616
A94132301217390	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,104
A9413230421	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,104
A94132304217390	ΚΑΠΑΚΙ	33,432
A9413230521	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,968
A94132305217390	ΚΑΠΑΚΙ	35,512
A97032300217390	ΚΑΠΑΚΙ	32,768
A6313230022	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	7,344
A1243230025	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,712
A4153230125	ΠΛΑΚΑ ΩΘΗΣΗΣ	26,032
A1243230426	ΛΑΜΑΚΙ	17,832
A1243230526	ΛΑΜΑΚΙ	17,832
A1293230026	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,944
A1293230126	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,944

A1643230026	ΒΑΣΗ	8,264
A2023230526	ΒΑΣΗ	4,824
A2023231026	ΒΑΣΗ	4,232
A3563231026	ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	8,464
		0
A6293230126	ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	17,848
A6673230126	ΒΑΣΗ	6,864
A6673230226	ΒΑΣΗ	5,384
A6683230126	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,432
A1243230032	ΑΚΡΟ	42,8
A2013230132	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	21,648
A2033230232	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	4,448
A9063230132	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,528
A9063230232	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,528
A6383230036	ΡΟΔΕΛΑ	1,296
A6383230136	ΡΟΔΕΛΑ	1,296
A1113230138	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	4,368
A1263230038	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A1713230038	ΤΑΠΑ	2,608
A1723230138	ΚΑΠΑΚΙ	5,216
A2033230038	ΤΑΠΑ	1,36
A2043230438	ΚΑΠΑΚΙ	3,704
A2043230638	ΚΑΠΑΚΙ	4,344
A2093230038	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,328
A2113230038	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,176
A4513230038	ΚΑΠΑΚΙ	0,248
A6393230138	ΚΑΠΑΚΙ	4,208
A1163230640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,584
A1243231140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,368
A1633230240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,912
A1693230440	ΚΑΒΑΛΕΤΟ	5,336
A1713230940	ΚΑΒΑΛΕΤΟ	3,824
A2013232340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,344
A2013235540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,312
A2013235640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,312
A2013235840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,312
A2013235940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,312
A2013236240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,264
A2033231140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,304
A2033231240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,304
A2033232740	ΚΑΒΑΛΕΤΟ	3,904
A2083230140	ΒΑΣΗ	14,424
A208323014064	ΒΑΣΗ	14,096
A2083230240	ΒΑΣΗ	17,104
A2103230440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,984
A2103232140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,288
A2113230540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,8
A2113230640	ΒΑΣΗ	14,8
A2203230040	ΒΑΣΗ	12,528
A2213230040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,816
A3563230040	ΒΑΣΗ	83,8
A4513230140	ΒΑΣΗ	2,848
A4513230240	ΒΑΣΗ	2,848
A4513230340	ΒΑΣΗ	2,848
A6213230540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,624
		0
A6253230740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	57,768
A6313230040	ΒΑΣΗ	6,576
A6673230540	ΒΑΣΗ	12,736

A6683230140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,632
A6703230340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,792
A9063230040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,92
A9063230140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,12
A4473230142	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,568
A1003230144	ΠΕΙΡΟΣ ΖΑΜΦΟΡ	15,92
A1003230344	ΜΠΑΜ ΣΤΟΠ ΕΜΠΡΟΣ	44,344
A1113230044	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	9,184
A1153230244	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	3,28
A1153230644	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	16,496
A1203230044	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	10,896
A1243230644	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,776
A1243230744	ΒΑΣΗ	10,336
A1293230344	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,336
A1293230544	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,16
A1293230744	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,336
A1643230044	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	16,328
A2013232044	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	13,552
A2033231144	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,704
A2043230044	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	23,512
A2113230144	ΒΑΣΗ	38,584
A2113230244	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	21,312
A2113230444	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	22,288
A2193230144	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	22,288
A2303230044	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΤΟΠ	22,288
A3073230044	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	3,368
A3173230444	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	5,008
A3203230044	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	5,912
A3573230044	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	7,864
A4543230244	ΤΑΠΑ	11,352
A6313230044	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,552
A0003232150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	5,328
A0003232750	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,216
A0003235450	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,928
A0003235750	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,888
A0003237950	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,328
A0003238350	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,328
A0003238650	ΓΕΜΙΣΜΑ	6,024
A0003238850	ΓΕΜΙΣΜΑ	31,768
A0003239450	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	2,192
A0013230150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	3,888
A4253230150	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,36
A9413230050	ΡΟΔΕΛΛΑ	76,656
A9413230150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	35,48
A9603230050	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,24
A3603230151	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	6,344
A2113230052	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,896
		0
A9493230152	ΒΑΣΗ	2,424
A949323015264	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,424
A0003231753	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,712
A0003232053	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,144
A1003230253	ΠΕΙΡΟΣ ΖΑΜΦΟΡ	10,752
A1003230653	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	4,248
A1633230355	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,136
A3803230160	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	19,368
A3803230260	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΛΑ	16,416
A1643230063	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,536
A4253231063	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	188,144

A4253231163	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	188,144
A4353231463	ΒΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ	215,504
A4373230763	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	185,368
A4373230863	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	143,16
A6203230363	ΚΟΝΣΟΛΑ	66,04
A6523231063	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	140,44
A6733230463	ΒΑΣΗ	36,784
A6753230163	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,952
A6753230863	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	183,344
A6753230963	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	326,904
A6753231463	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,528
A6753231563	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	207,328
A6753231663	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	207,328
A6753232463	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	93,608
A9413230663	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	65,128
A94132309637390	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75,464
A94932304637390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	138,264
A94932305637390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	138,264
A6753230464	ΚΑΠΑΚΙ	21,984
A1633231765	ΜΠΑΡΑ	207,904
A1643231465	ΖΑΜΦΟΡ	168,016
A1663231465	ΜΠΑΡΑ	170,376
A1683231865	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	118,656
A1693230965	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	86,48
A1713234765	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	66,024
A1713234865	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	66,024
A2013237165	ΜΠΑΡΑ	111,12
A2023232965	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	97,144
A2033234265	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	62,536
A2033234365	ΒΑΣΗ	62,536
A2033234465	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	62,536
A2043230665	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	92,68
A2043230765	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	106,944
A2043230865	ΜΠΑΡΑ	119,744
A2043232065	ΜΠΑΡΑ	128,304
A2043232465	ΜΠΑΡΑ	159,192
A2053230965	ΡΑΒΔΟΣ	177,312
A2093230165	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	99,312
A2103234565	ΜΠΑΡΑ	123,712
		0
A2103234665		123,712
A2103235565	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	151,248
A2113232865	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	111,152
A211323286564	ΡΑΒΔΟΣ	111,152
A2113232965	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	125,04
A2113234565	ΜΠΑΡΑ	140,232
A2113234965	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	133,984
A2113235165	ΡΑΒΔΟΣ	157,064
A2113235665	ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΟΣ	131,992
A2113235765	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	125,04
A2123231665	ΖΑΜΦΟΡ	145,496
A2183230365	ΜΠΑΡΑ	154,96
A2203232165	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	140,208
A2203232565	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	140,208
A2203233865	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	347,328
A2213230965	ΖΑΜΦΟΡ	196,336
A2213231365	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	486,288
A2213231765	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	140,488
A2213231965	ΡΑΒΔΟΣ	140,488

A4103230565	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	709,064
A4243231265	ΡΑΒΔΟΣ	502,048
A4273230065	ΡΑΒΔΟΣ	771,2
A4373231465	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΟΣ	724,128
A4443230065	ΜΠΑΡΑ	307,312
A4473231565	ΡΑΓΑ	85,08
A4473231665	ΜΠΑΡΑ	85,08
A4513230065	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	84,08
A4533230065	ΡΑΒΔΟΣ	66,432
A4543230365	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	66,432
A4633230465	ΜΠΑΡΑ	561,696
A6213230165	ΜΠΑΡΑ	533,328
A6283230065	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	460,36
A6323230065	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	693,192
A6383230165	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	84,688
A6393231065	ΜΠΑΡΑ	103,24
A6393231465	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	105,872
A6393232665	ΡΑΓΑ	97,416
A6393233165	ΡΑΒΔΟΣ	101,28
A6393233265	ΜΠΑΡΑ	112,664
A6523230765	ΜΠΑΡΑ	337,424
A6753230265	ΜΠΑΡΑ	267,752
A9063232365	ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΡΕΨΗΣ	114,56
A9433230365	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	208,024
A9433230565	ΜΠΑΡΑ	387,192
A9493230265	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	516,592
A0003231367	ΔΙΣΚΟΣ	4,88
A0003232267	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	5,728
A1003230867	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	36,592
A1153230767	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,832
A1203230067	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,76
		0
A1233230267	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	6,312
A3213230167	ΤΥΜΠΑΝΟ	7,552
A3213230267	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	8
A4513230067	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,048
A6313230067	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,92
A2113230068	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	21,912
A6383230268	ΜΠΑΡΑ	52,232
A6383230368	ΜΠΑΡΑ	52,232
A6383230468	ΖΥΓΓΙ	54,576
A6383230568	ΖΥΓΓΙ	54,576
A1683230071	ΒΙΔΑ	10,912
A1683230171	ΒΙΔΑ	10,648
A1683230271	ΒΙΔΑ	19,232
A2103230571	ΒΙΔΑ	1,84
A6583230374	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	28,328
A9303230374	ΒΙΔΑ	16,704
A9303230474	ΠΕΙΡΟΣ	4,4
A1233230476	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,128
A6393230076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,456
A6393230176	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,456
A3563230081	ΧΙΤΩΝΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	28,688
A2103230084	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,648
A94332324847390	ΒΑΣΗ ΣΟΥΣΤΑΣ	119,36
A94332325847390	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,36
A94332328847390	ΒΑΣΗ	134,552
A94332329847390	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,552
A94332365847390		132,144

A94332366847390		134
A9433238584	ΛΑΜΑΚΙ	9,4
A9433238684	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	9,4
A94932302847390	ΔΟΚΟΣ	214,904
A94932304847390	ΒΑΣΗ ΣΟΥΣΤΑΣ	191
A94932305847390	ΒΑΣΗ	192,8
A0003230185	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	13,136
A0003231285	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0003231585	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	3,952
A000323158564	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,952
A0003232885	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,24
A0003234385	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,488
A0003235185	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	14,336
A0003235285	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,456
A0003236285	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,336
A000323628564	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,336
A0003237785	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	8,616
A0003237885	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	3,688
A0003237985	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,792
A0003238085	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,04
A0003238185	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,424
A0003238285	ΒΑΣΗ	4,744
A1003230185	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,848
		0
A1003231485	ΛΑΣΤΙΧΟ	45,624
A1093230085	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,032
A1103230585	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,36
A1113230985	ΛΑΣΤΙΧΟ	67,664
A1123230285	ΒΑΣΗ	18,248
A1143230585	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	8,616
A1163233085	ΒΑΣΗ	14,448
A1213230085	ΛΑΣΤΙΧΟ	15
A1213230185	ΛΑΣΤΙΧΟ	15
A1243233785	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,136
A1243233885	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,808
A1243234485	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,352
A1243234585	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	6,136
A1243234685	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,136
A1243234985	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,784
A1243235085	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,928
A1243235185	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,136
A1243235485	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,88
A1243235685	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,136
A1243235785	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,352
A1293230185	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,936
A1403230985	ΒΑΣΗ	3,504
A1403231085	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,504
A1403231485	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	36,104
A1403231985	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,2
A1633230185	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,632
A1643231185	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,096
A1683230385	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,096
A2013234985	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	4,624
A2013235085	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,136
A2023230285	ΣΕΤ ΖΑΜΦΟΡ	5,208
A2033232085	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,608
A2033232185	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,608
A2033232285	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,608
A2033232585	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	5,744

A2103231485	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	6,2
A2103231585	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,2
A2103231685	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,32
A2103231785	ΒΑΣΗ	8,32
A2513230685	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	17,464
A3093230385	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	7,336
A3603230085	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	7,264
A3873230285	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,96
A3873230385	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,96
A4353230085	ΒΑΣΗ	34,824
A4443230185	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,704
A4513230185	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,672
A4543230585	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	13,992
A4543230885	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	13,992
A4543230985	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,256
		0
A4603230185	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,96
A4603230285	ΒΑΣΗ	16,928
A4633230485	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,264
A4633230585	ΒΑΣΗ	11,264
A6313230385	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,376
A6313230785	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,136
A6393230285	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	8,888
A6393231285	ΧΡΩΜΙΟ	6,056
A6393231985	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,888
A6393232085	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,08
A6673230285	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,232
A6673230485	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,6
A6673230585	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,376
A6673230685	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,032
A6673230785	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,04
A6703230285	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,04
A6703230385	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,04
A6733230385	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	8,36
A6733230485	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	17,632
A6733230685	ΛΑΣΤΙΧΟ ΖΑΜΦΟΡ	12,2
A6753230485	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	26,848
A6753231285	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,848
A6753231385	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	26,848
A6753231785	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	19,792
A6753231885	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	26,848
A6753232385	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,792
A6763230085	ΧΡΩΜΙΟ	26,848
A9013230085	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,176
A9013230185	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,456
A9013230285	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,128
A9013231185	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,272
A9043230085	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,712
A9053230285	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,096
A9053230485	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	3,096
A9063231685	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,96
A9063233585	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,224
A9063233685	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,4
A906323368564	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,6
A9063233785	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	37,728
A9603231285	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,72
A9603231685	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,72
A9603231785	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,808
A9603231885	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,808

A9603232085	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	25,04
A9603232385	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,936
A9703231285	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,88
A9703231385	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,88
A9703231485	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,88
A9703231585	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,496
A9703231785	ΒΑΣΗ	5,88
		0
A9703232085	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	28,08
A9743230185	ΧΡΩΜΙΟ	28,336
A9743230285	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,256
A9743230385	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,08
A9013230288	ΒΑΣΗ	5,08
A9053230288	ΚΛΙΠ	9,6
A0003230392	ΦΥΣΟΥΝΑ	542,664
A0003230492	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	260,424
A1233230092	ΜΑΝΣΕΤΑ Γ' ΠΕΡΙΣΤΡΡΑΒΔ'	18,048
A1293230192	ΦΥΣΟΥΝΑ	9
A1683230192	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,456
A1693230192	ΦΟΥΣΚΑ	0
A169323019228	ΦΥΣΟΥΝΑ	18,488
A169323029228	ΦΥΣΟΥΝΑ	19,328
A2033230292	ΦΟΥΣΚΑ	15,4
A2043230592	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,76
A2053230292	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,744
A2113230092	ΦΥΣΟΥΝΑ	13,52
A211323009264	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,52
A2123230392	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,76
A2123230592	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,656
A2303230092	ΦΟΥΣΚΑ	13,52
A3833230092	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,128
A3833230392	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,976
A4153230292	ΦΟΥΣΚΑ	20,856
A4473230092	ΓΡΑΝΑΖΙ	12,264
A4513230292	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,744
A4513230392	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ	4,744
A4533230292	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,576
A6283230092	ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑ-ΦΥΣΟΥΝΑ	115,752
A6393230192	ΦΟΥΣΚΑ	14,848
A6393230292	ΚΑΠΑΚΙ	1,864
A9063230292	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,016
A6383230198	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	10,024
A6393230298	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	10,304
A9013230198	ΤΑΠΑ	3,256
A4473240100	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	40,28
A0003240304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	308,232
A1083240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	99,912
A1163241104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	115,952
A1243241604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	117,792
A1403240804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,296
A1403241304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	98,28
A1403241704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,296
A1403241804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	101,296
A1563240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	59,016
A1643240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	107,48
A1693240904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,44
A1693241804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,424
A1693241904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,424
		0

A1693242304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,44
A1693242604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,44
A1693243104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,44
A1693243204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	49,44
A1763240304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ	56,976
A2013243604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	102,48
A2023241504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	64,072
A2023241704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	56,136
A2023241804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,304
A2023241904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	65,032
A2023242004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,48
A2023242104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	72,976
A2023242204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	103,2
A2023242504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	64,488
A2023243004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	80,6
A2023243104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	90,824
A2033240504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,576
A2043240304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	64,488
A2043240404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	63,72
A2043240604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	64,488
A2043241704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	63,72
A2083240004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	59,176
A2083240104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,36
A2083240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	92,488
A2093240104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,576
A2093240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,576
A2103241704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	87,28
A2103241804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	125,48
A2103243104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	76,784
A2103243204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	80,264
A2103243304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	81,912
A2103243404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	76,784
A2103243604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	74,976
A2103243804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	83,152
A2113240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	69,536
A2113240504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	71,84
A2113240604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	72,168
A2113240704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	69,536
A2113240804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	69,536
A2123240104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	71,656
A2123240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	71,656
A2123240404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	71,656
A2123240504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	71,656
A2123241304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	64,488
A2463242404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	55,08
A246324240464	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	55,08
A2463242504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	55,08
A2463243004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	55,08
A4043240104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	368,192
A4053240104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	370,768
		0
A4053240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	345,656
A4053240304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	522,36
A4143240504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	73,104
A4193240004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	443,344
A4243240104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	514,304
A4353240604	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	633,728
A4373240504	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	679,36
A4513240404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	55,368

A4513240704	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	53,44
A4603240204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	251,952
A460324020461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	251,952
A460324070450	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	251,952
A638324050460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	89,96
A638324060460	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	89,96
A638324060461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	89,96
A6393242804	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	98,832
A6393242904	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	96,704
A4193240006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	257,696
A4353240006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	341,488
A6393240206	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	41,816
A0003240908	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,776
A0003241308	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	229,904
A3053240108	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,792
A3183240008	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,776
A3833240008	ΦΥΛΛΟ ΣΟΥΣΤΑΣ	21,72
A6393240308	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	42,704
A6733240408	ΦΥΛΛΟ ΣΟΥΣΤΑΣ	13,576
A6733240608	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,432
A6753240008	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	15,696
A4603240315	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,952
A3293240035	ΠΛΑΚΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	66,368
A3163240350	ΡΟΔΕΛΑ	16,24
A3193240750	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,528
A6023240050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	14,136
A6113240350	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	19,632
A6733240150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	3,528
A9013240050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	9,744
A9013240150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,288
A9013240350	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	12,992
A9053240050	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,48
A9063240050	ΤΡΙΒΕΑΣ	12,992
A0003240171	ΒΙΔΑ	2,36
A1643240084	ΛΑΜΑΚΙ	5,32
A2033240084	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,384
A2043240184	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,256
A2053240184	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,456
A2123240084	ΛΑΜΑΚΙ	5,008
A4473240584	ΛΑΜΑΚΙ	11,504
A4473240684	ΛΑΜΑΚΙ	1,544
A4473241084	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,192
		0
A4513240284	ΝΤΙΖΑ	6,176
A4543240084	ΒΑΣΗ	2,888
A4543240184	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,416
A6383240584	ΒΑΣΗ	7,256
A6383240784	ΒΑΣΗ	4,488
A6383240884	ΒΑΣΗ	10,88
A6393240384	ΒΑΣΗ	7,344
A6393240884	ΛΑΜΑΚΙ	8,368
A9063250200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,568
A9063250300	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,568
A3873250101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	346,48
A6553250201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	179,56
A94332505037390	ΒΑΣΗ	137
A93032507097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	162,888
A94632502097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	253,368
A94632504097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	215,488

A94632506097390	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	215,488
A94832518097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	298,6
A94832519097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	298,6
A94832542097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	298,6
A94832543097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	298,6
A94832544097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	298,6
A94832545097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	298,6
A94832546097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	886
A94832549097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	276,792
A97232505097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	235
A97432503097390	ΒΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	484,448
A97432507097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	147,808
A97432508097390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	147,808
A9603251310	ΚΟΝΣΟΛΑ	196,92
A94732500127390	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	124,328
A9473250013	ΚΑΠΑΚΙ	7,528
A1643250215	ΘΗΚΗ	11,44
A4193250015	ΚΕΛΥΦΟΣ	127,008
A6293250015	ΠΙΑΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	21,816
A6523250017	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	158,84
A6553250120	ΔΑΓΚΑΝΑ	18,68
A6553250320	ΔΑΓΚΑΝΑ	18,68
A6733250320	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,232
A6733250420	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,496
A6753250020	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,032
A6753250120	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,672
A6753250220	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,336
A9413250320	ΛΑΜΑ	25,824
A9463250020	ΠΛΑΚΑ	34,464
A9463250220	ΠΛΑΚΑ	36,024
A9703250020	ΠΙΡΟΥΝΙ	8,096
A9703250120	ΠΙΡΟΥΝΙ	8,096
A9743250020	ΒΑΣΗ	9,632
A9743250120	ΒΑΣΗ	9,632
		0
A4193250426	ΠΛΑΚΙΔΙΟ	90,024
A4243250026	ΠΛΑΚΑΚΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	24,024
A4353250126	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,6
A4373250126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29,88
A4443252326	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	260,44
A9063250326	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	62,648
A9473250426	ΒΑΣΗ	39,672
A9483250026	ΠΙΑΤΑΚΙ ΣΟΥΣΤΑΣ	2,92
A94832500267284	ΠΛΑΚΑ	2,92
A9483250126	ΠΛΑΚΑ	30,296
A948325012664	ΠΛΑΤΩ	31,504
A97032524267390	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	37,56
A970325252628	ΠΛΑΚΑ	71,2
A97232506267390	ΠΛΑΚΑ	60,592
A97232507267390	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	60,592
A97432504267390	ΠΛΑΚΑ	71,496
A97432506267390	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	37,56
A97432519267390	ΠΛΑΚΑ	60,592
A6743250231	ΠΛΑΚΑ	87,968
A94832506317390	ΤΑΜΠΕΛΑ	226,384
A9413250035	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,96
A94132500357390	ΚΑΠΑΚΙ	46,096
A3093250040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,208
A3933251540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,904

A3933251640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,904
A2023250041	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	19,096
A3093250042	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,472
A6673250242	ΚΕΛΥΦΟΣ	2,328
A94732500427390	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	168,384
A6253250043		136,104
A1153252244	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	18,92
A1153252344	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	34,952
A1153252444	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	18,648
A1803250144	ΣΤΟΠ	31,016
A2013250944	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	3,848
A2013251044	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	5,344
A2013251144	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	6,112
A2213250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,712
A3353250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,032
A3433250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,728
A4543250044	ΤΑΠΑ	9,112
A6113250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,416
A6313250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,152
A6703250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,616
A6733250144	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	17,88
A6743250244	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,688
A6743250344	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	23,104
A6753250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,456
A6753250244	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,32
A9013250144	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	9,224
		0
A9013250744	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,728
A9013250844	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	37,624
A9053250144	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	26,92
A9063250144	ΣΤΟΠ	32,16
A9063251044	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,44
A9063251444	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,912
A9063251544	ΣΤΟΠ	32,16
A906325154464	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,16
A9413250044	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	17,976
A9413250144	ΣΤΟΠ	17,976
A9463250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,336
A9473250044	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	5,248
A9673250044	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,52
A6013250447	ΠΕΤΑΛΟ ΣΟΥΣΤΑΣ	39,472
A6013250547	ΝΤΙΖΑ	34,696
A9053250147	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	20,856
A9063250647	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,48
A9063250747	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,48
A9063251147	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,416
A9063251347	ΒΙΔΑ	16,416
A3523250150	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,552
A6553250150	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,944
A9423250250	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,792
A9473250050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	6,232
A9493250050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	5,928
A9493250150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	7,344
A9723250150	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	18,984
A9723250250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	18,984
A9063250651	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2,568
A9063250751	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,568
A1803250052	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29
A6013250453	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	4,256

A6293250353	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	12,36
A6293250453	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	16,184
A6673250053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,552
A9483250753	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	11,048
A948325075364	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,048
A9013250254	ΠΛΑΚΑ	11,08
A9043250154	ΠΛΑΚΑ	21,192
A9063250154	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	21,192
A9063250254	ΠΛΑΚΑ	18,296
A9013250355	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,816
A3873250162	ΡΟΔΕΛΑ	91,552
A3893251062	ΡΟΔΕΛΑ	91,552
A9483250365	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	83,72
A3123251070	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A3433250070	ΚΩΝΟΣ	8,592
A9433250070	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,232
A9473250070	ΡΟΔΕΛΑ	3,008
A2113250074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,4
		0
A0003250976	ΡΟΔΕΛΑ 35X50X5	10,952
A0003251076	ΡΟΔΕΛΑ 35X50X3	3,768
A0003251176	ΡΟΔΕΛΑ 35X50X2	3,52
A6673250176	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,456
A3833250080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,472
A3893250280	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,536
A4113250383	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	21,48
A1403250484	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	8,456
A1683250084	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,056
A1693250284	ΛΑΜΑΚΙ	7,104
A1693250384	ΛΑΜΑΚΙ	7,736
A1693250484	ΛΑΜΑΚΙ	8,464
A2103250184	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,744
A2103250284	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,144
A2103250384	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,024
A2103250484	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,4
A2113250184	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,024
A2113250284	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,392
A2113250384	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	8,2
A2113250484	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	9,016
A2113250584	ΛΑΜΑΚΙ	9,872
A2303250084	ΛΑΜΑΚΙ	19,664
A2463250684	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8
A2463250884	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,312
A4533250084	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,008
A6673250084	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,688
A6673250184	ΡΟΔΕΛΑ	7,848
A6733250284	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,592
A9013250084	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΟΥΣΤΑΣ	14,184
A9433250384	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,816
A94332503847390	ΛΑΜΑΚΙ	30,552
A9703250184	ΒΑΣΗ	17,352
A0003250285	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	41,72
A0003250485	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	81,008
A0003250685	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,488
A1083250185		27,952
A1083250385	ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,968
A1103250185	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	9,056
A0003250596	ΤΑΚΟΣ	335,76
A0003250896	ΚΑΛΥΜΜΑ	229,904

A0043260600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	78,552
A0043261300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,248
A0043266700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	122,184
A0043268100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	208,64
A0053260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	575,552
A0053261700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	202,896
A0053262900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,92
A0053267100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	154,52
A0063260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063261000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
		0
A0063261700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	342,528
A0063261900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	251,424
A0063263100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063265600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063266000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063266700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063267100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063267300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063267400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A0063269900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,352
A0073260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	787,224
A007326020028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	787,224
A0073261100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	203,984
A1243262000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	119,384
A1243262700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	124,992
A1243262800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	119,384
A1263261600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	149,968
A1293260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	151,368
A1293260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	160,272
A1403261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	185,136
A1633260900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	205,176
A1633261100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	176,112
A1683261300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	77,376
A1683261400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	74,28
A1683261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	65,936
A1693260000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	70,504
A1693260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	73,504
A1693260600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	73,504
A1693260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	67,568
A1693260800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	70,448
A1703260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	146,648
A1713260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	176,112
A1713261000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	145,296
A1713261100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	138,072
A1803260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	242,696
A2013261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	147,168
A2023261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	131,552
A2023261700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	121,808
A2023262700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	121,808
A2033260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A203326100028	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	123,28
A2033261300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A2033261400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2033261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A2033261700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A2033262900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	129,448
A2033263000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	123,28
A2033263300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088

A2033263600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A2033264300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	172,160
A2043260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	138,576
A2043260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	138,576
A2043260500	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	157,048
A2043260600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	147,816
A2043260900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,048
A2043261600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	157,048
A2043265900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	189,4
A2043266900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	192,232
A2083260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	148,136
A2083260800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	143,2
A2093260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2093260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2093260500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A2093261200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	127,688
A2093261400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2103261600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	138,256
A2103261700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,448
A2103261800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	133,328
A2103261900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	138,256
A2103262100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	138,256
A2103262200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	133,328
A2113260100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	376,008
A2113260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113261100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	413,864
A2113261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113262400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	435,064
A2113262800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	413,864
A2113263500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	126,8
A2113263600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113263700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113264100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113265100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113265200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2113265400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	129,448
A2113266800		449,088
A2123264300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2123264600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2123265300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	156,112
A2133265100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	73,336
A2193260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	418,272
A2193260500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,088
A2303260900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	234,208
A3003260400	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	277,952
A3023260500	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	197,96
A3563260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210,888
A4103260000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	304,616
A4103260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	270,68
A4143260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	142,496
A4153260000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	76,6240
A4153260100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	72,84
A4153260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	72,84
A4153260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	69,376
A4443260200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ / Η	225,032
A4443260300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	248,864

A4473262600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	118,816
A4473262700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	118,816
A4473263000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	130,176
A4473263300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	133,84
A4473264200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	143,192
A4533260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	118,104
A4533260500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	113,664
A6273260100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	240,384
A6273260600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΑ	195,136
A6283260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΑ/Μ	197,56
A6283260800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΑ/Μ	193,52
A6283262500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΑ	199,576
A6293260000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	231,496
A6293260100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	244,824
A6293260400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	245,632
A6293260500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	246,848
A6383260700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	107,824
A6383261200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	114,16
A6393262100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	110,04
A6393262200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	110,04
A6393262400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	110,04
A6393262500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	132,048
A6393262800	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	110,04
A6393263000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	110,04
A6393263300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	126,552
A6393264000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	116,32
A9063261300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	85,744
A9063261500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	93,288
A9063261700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	91,144
A9603262000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,352
A9673260000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	135,88
A9703260100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	175,896
A9703261000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	220,736
A9763260100	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	227,352
A2043261404	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	164,448
A9603263104	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	227,352
A6383260116	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,488
A6393260216	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	17,488
A6393260616	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,4
A2053260317	ΔΟΚΟΣ	23,16
A2053260417	ΔΟΚΟΣ	23,16
A1633260025	ΠΛΑΚΑ	3,04
A6293260025	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	23,68
A1233260926	ΒΑΣΗ	14,232
A1713260126	ΒΑΣΗ	5,984
		0
A2023260226	ΒΑΣΗ	1,92
A2043260226	ΕΝΩΣΗ	1,608
A2103260026	ΒΑΣΗ	12,4
A2113260226	ΒΑΣΗ	21,808
A4153260026	ΚΛΙΠ	15,96
A6293260026	ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	24,44
A6673260027	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,848
A6733260131	ΚΑΠΑΚΙ	12,472
A6753260031	ΚΑΠΑΚΙ	43,056
A6013260240	ΛΑΜΑΚΙ	5,512
A6013260340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,072
A6023260140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,792
A6393260040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,392

A6523263240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,424
A6533261440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,952
A6673261440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,312
A6673262440	ΒΑΣΗ	59,456
A6673262540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,552
A6693260040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85
A66932600407390	ΒΑΣΗ	91,36
A6743260140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	292,76
A6743260240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	292,76
A6753261040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,328
A6753261440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	421,656
A6753262140	ΒΑΣΗ	415,672
A6753262240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	415,672
A6753262640	ΠΛΑΚΑ	27,304
A9013260140	ΒΑΣΗ	24,136
A9043261340	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,08
A9063261440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,976
A9063261540	ΡΑΒΔΟΣ	30,68
A9063261940	ΒΑΣΗ	28,976
A94332611407390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	346,8
A94332612407390	ΒΑΣΗ	346,8
A94332614407390	ΚΑΛΥΜΜΑ	346,8
A94332617407390	ΒΑΣΗ	289
A94632600407390	ΒΑΣΗ	147,672
A94632601407390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,28
A9473260040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,952
A96032632407390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	289
A3093260547	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,504
A4373261247	ΠΙΡΟΥΝΙ	25,328
A6253260147		193,104
A94132600477390	ΒΑΣΗ	106,632
A9413260047	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	81,472
A94332604477390	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	93,736
A94832604477390	ΜΠΡΑΤΣΟ	106,632
A94832605477390	ΜΠΡΑΤΣΟ	116,72
A94832606477390	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	106,632
A3963260050	ΡΟΔΕΛΑ	87,6 0
A9413260050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	44,64
A9423260050	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	109,08
A6523260052	ΡΟΔΕΛΑ	9,088
A6523260152	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,664
A6283260060	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΔΡΑΝΟΥ	28,2
A3753260063	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	73,712
A3833260063	ΒΑΣΗ	62,448
A3933261163	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,112
A6253260063	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	314,856
A6253261363	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	92,992
A94332606637390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,856
A9493260063	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	54,28
A94932600637390	ΒΑΣΗ	148,648
A94932601637390	ΒΑΣΗ	148,648
A94932604637390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	148,648
A94932605637390	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	148,648
A1633260064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	64,96
A2303260064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	63,848
A6113260064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,568
A6553260064	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,712
A94332600647390	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,376

A94332601647390	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	27,856
A1633260165	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	141,16
A1683261865	ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΡΕΨΗΣ	107,872
A1693261065	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	63,976
A1693261165	ΜΠΑΡΑ	32,576
A1713261765	ΜΠΑΡΑ	70,752
A2023260765	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	67,272
A2023261165	ΜΠΑΡΑ	171,088
A2033261265	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	61,864
A2033261365	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	61,864
A2033261465	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	70,712
A2033261565	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	70,712
A2043260565	ΡΑΒΔΟΣ	99,8
A2043261065	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	99,8
A2093260065	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	89,968
A2103262165	ΡΑΒΔΟΣ	37,568
A2123260665	ΜΠΑΡΑ	67,88
A2123260765	ΡΑΒΔΟΣ	67,88
A4103260165	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	1192,016
A4373260265	ΜΠΑΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	630,376
A6283260265	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	460,36
A6293260365	ΡΑΒΔΟΣ	572,368
A6383260265	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	36,144
A6553260565	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	801,256
A9433260565	ΜΠΑΡΑ	556,112
A9433260665	ΜΠΑΡΑ	711,52
A0003260267	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	6,624
A1663260467	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,872
A2123260367	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,008
		0
A3173260167	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,976
A1243260368	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,896
A1803260168	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,12
A2013261868	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,592
A2023260168	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A2023260468	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A2103260468	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,216
A2303260068	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,344
A3543260068	ΣΤΟΠ	5,456
A2023260071	ΒΙΔΑ	8,128
A9013260074	ΠΕΙΡΟΣ	16,96
A2023260076	ΡΟΔΕΛΑ	1,544
A6013260476	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,656
A0003262481	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,576
A0003262681	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,576
A0003263781	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,288
A0003264481	ΒΑΣΗ	30,92
A0003265081	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	44,04
A0003265181	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	36,104
A0003265581	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,648
A0003265681	ΔΟΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	44,04
A1003260881	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,696
A1003261081	ΛΑΣΤΙΧΟ ΖΑΜΦΟΡ	30,416
A1123260181	ΜΠΑΡΑ	30,064
A1123260281	ΜΠΑΡΑ	27,28
A1163260781	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,088
A1243260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,624
A1243260181	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,064
A1243260581	ΒΑΣΗ ΖΑΜΦΟΡ	6,992

A1403261781	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,648
A1643260681	ΦΙΛΤΡΟ	18,528
A1663260281	ΦΙΛΤΡΟ	18,528
A1713260881	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,496
A2013260981	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,992
A2013261081	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,992
A2013261481	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,256
A2013261581	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,24
A2033260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,176
A2033260181	ΒΑΣΗ	6,176
A2033260281	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	6,176
A2033260381	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,176
A2033260881	ΒΑΣΗ	6,176
A2103260481	ΒΑΣΗ	5,784
A2103260881	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,488
A3013260081	ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΙΒΗΣ	58,624
A3093260281	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,304
A3523260081	ΧΡΩΜΙΟ	29,104
A3563260081	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	31,552
A3833260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,864
A3963260081	ΧΙΤΩΝΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	141,928
		0
A4153260081	ΡΑΓΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	17,872
A4193260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,528
A4473260481	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,2
A6113260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,512
A611326008164	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,512
A6383260281	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,408
A6393261081	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	5,288
A6393261281	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,424
A6523260381	ΒΑΣΗ	77,76
A6523260481	ΛΑΣΤΙΧΟ	79,92
A6533260481	ΛΑΣΤΙΧΟ	60,256
A6553260381	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,008
A6553260481	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,744
A6583260381	ΒΑΣΗ	122,376
A6583260581	ΒΑΣΗ	61,44
A6673260081	ΒΑΣΗ	13,584
A6673260181	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,16
A6673260681	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,296
A6673260981	ΧΡΩΜΙΟ	11,968
A6673261081	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,32
A6673261181	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,728
A6673261381	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,128
A6673261481	ΒΑΣΗ	15,128
A6673261581	ΒΑΣΗ	15,128
A6673261681	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	15,12
A6683260181	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,768
A6693260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,08
A6703260281	ΧΡΩΜΙΟ	24,92
A6733260581	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,016
A6733260681	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,016
A6733260781	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,016
A6753260681		30,232
A6753260981	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,664
A6753261281	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,208
A6763260481	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,496
A6763260581	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,496
A9013260081	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,04

A9013260181	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,016
A9043260881	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,904
A9043260981	ΛΑΣΤΙΧΟ ΖΑΜΦΟΡ	9,056
A9043261081	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,272
A9063260281	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,032
A9063260481	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	4,032
A9063260781	ΧΡΩΜΙΟ	4,032
A9063260881	ΒΑΣΗ	4,032
A906326098139	ΒΑΣΗ	4,032
A9063262181	ΒΑΣΗ	5,064
A9063262281	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,064
A9063262381	ΒΑΣΗ	6,048
A9063262481	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,792
		0
A9063262581	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΔΟΚΟΣ	10,792
A9063262681	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,792
A3403260082	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	23,76
A6013260482	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,352
A6013260682	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,592
A6023260282	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	8,568
A6023260382	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,04
A6023260882	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,352
A1683260187	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	5,52
A2113260096	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,264
A2043260598	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	9,312
A2203270000	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,48
A0003270101	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	74,48
A3563270201	ΦΥΣΟΥΝΑ	115,352
A3833270001	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	122,44
A4103270001	ΦΥΣΟΥΝΑ / 661 N	79,096
A4443270001	ΦΥΣΟΥΝΑ	280,144
A4443270101	ΦΥΣΟΥΝΑ	141,472
A6133270101	ΦΥΣΟΥΝΑ	151,32
A6293270001	ΦΥΣΟΥΝΑ ΜΕ ΚΩΝ ΕΓΚΙ	129,016
A1403270406	ΡΟΔΕΛΑ	28,68
A2113270011	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,968
A2203270115	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	163,008
A2203270215	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	121,784
A2213270215	ΔΟΧΕΙΟ	162,984
A0003270018	ΕΜΒΟΛΟ	96,352
A4103270018	ΕΜΒΟΛΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	258,472
A2013270221	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,688
A2013270621	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,976
A2103270021	ΚΑΠΑΚΙ	5,616
A6293270021	ΚΑΒΑΛΕΤΟ	53,928
A6293270121	ΚΑΒΑΛΕΤΟ	87,728
A2213270022	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	8,952
A0003272125	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ	28,736
A0003276125	ΒΑΛΒΙΔΑ	1381,112
A000327622570	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,568
A000327622580	ΒΑΛΒΙΔΑ	562,4
A000327632570	ΒΑΛΒΙΔΑ	40,528
A000327632580	ΒΑΛΒΙΔΑ	288,064
A0003276825	ΒΑΛΒΙΔΑ	1179,48
A0003277625	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΥΨ	208,36
A0003277725	ΒΑΛΒΙΔΑ/ΠΕΡΙΣΤΚΟΥΜΠΙ	122,064
A0003278425	ΒΑΛΒΙΔΑ	358,432
A000327842564	ΒΑΛΒΙΔΑ	358,432
A0003278525	ΒΑΛΒΙΔΑ	467,024

A000327852564	ΒΑΛΒΙΔΑ	467,024
A0003278825	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	144,864
A0003278925	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	144,864
A0003279025	ΒΑΛΒΙΔΑ	159,176
A0003279125	ΒΑΛΒΙΔΑ	160,072
		0
A0003279225	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	289,288
A000327922505	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	289,288
A0003279325	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	457,848
A000327932505	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	457,848
A0003279725	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΒΑΛΒΙΔΑ / ΕΑ	518,656
A0013270125	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	376,024
A0013271725	ΒΑΛΒΙΔΑ	797,664
A9453271527	ΜΟΧΛΟΣ	14,088
A1293270430	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,256
A2113270330	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,496
A2113270430	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,544
A2113270530	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,544
A2203270830	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,496
A2203270930	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,296
A9413270030	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,376
A2043271140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,48
A2213273440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,872
A2303270540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,912
A2303271440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,008
A6293270240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	103,984
A94132702417390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	396,864
A9743270541	ΚΟΝΣΟΛΑ	49,384
A97432714417390	ΒΑΣΗ	323,424
A2203270342	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,656
A1643270145	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,944
A1643270345	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,736
A1643270445	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,944
A1643271645	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,224
A1643271745	ΓΡΑΜΜΗ	10,224
A1663275245	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,2
A2113270245	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,736
A2113271745	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,016
A2123270045	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	5,016
A2123270745	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,056
A2203270145	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,952
A2203270845	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,456
A2203271045	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,024
A2213270945	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,488
A2213271645	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,488
A2213273045	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,328
A2513270545	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,208
A2513271745	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,872
A2113270050	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,712
A0003270153	ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ L=28	5,664
A2203270253	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,688
A3833270053	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	6,416
A1233270059	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3,664
A2203270359	ΚΑΠΑΚΙ	11,48
A0003270060	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,648
A0003270160	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,496
		0
A1233270160	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,192
A2013270060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,016

A2103270060	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,496
A9703270068	ΒΑΣΗ	22,368
A0003270069	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,928
A0003270169	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	41,928
A0003270369	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,288
A1243270171	ΒΙΔΑ	7,312
A2103270072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,472
A1123270173	ΠΕΙΡΟΣ	4,36
A1243270176	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,104
A1263270076	ΡΟΔΕΛΑ	16,76
A2203270376	ΡΟΔΕΛΑ	1,544
A1243270278	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	23,264
A1123270081	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,376
A2113270082	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,832
A2113270182	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,912
A2203270082	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,072
A2203270182	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,576
A2123270286	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,008
A2213270186	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	38,752
A2303270286	ΠΛΑΚΑ	12,008
A2033270090	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,696
A1263270191	ΦΙΛΤΡΟ	3,304
A1293270091	ΦΙΛΤΡΟ	6,736
A2113270492	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,872
A2123270092	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,608
A212327009264	ΦΡΕΝΟ	18,608
A0003280001	ΦΥΣΟΥΝΑ ΤΥΠΟΣ 921	115,352
A0003280101	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	119,944
A3633280201	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	142,44
A3873280001	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	119,96
A3933280101	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	131,136
A6383280501	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	105,68
A6393280101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	121,096
A6393280201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	121,16
A6623280301	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	264,408
A6673280001	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	375,184
A6673280201	ΕΛΑΤΗΡΙΑ	432
A9463281401	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	150,536
A9463281901	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	183,44
A1643280504	ΚΑΠΑΚΙ	12,528
A1643280604	ΚΑΠΑΚΙ	12,528
A1123280406	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	154,56
A6293280108	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	16,792
A9603281311	ΚΟΝΟΣ	10,984
A6383280212	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,392
A1403280515	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	128,296
A2213280015	ΔΟΧΕΙΟ	162,984
A6673280115	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	126,84
		0
A4103280018	ΕΜΒΟΛΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	140,192
A0003282325	ΒΑΛΒΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	323,264
A0003282425	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	289,288
A0003282525	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	289,288
A1403280726	ΚΛΙΠ	21,112
A2033280126	ΤΟΞΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,72
A2203280426	ΛΑΜΑΚΙ	1,72
A2463280026	ΒΑΣΗ	2,576
A9443280026	ΤΟΞΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	58,568
A9603280226	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	82,744

A9603280426	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,824
A0003282030	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ	205,696
A0003282130	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ	209,8
A0003283430	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	266,04
A0003283630	ΒΑΛΒΙΔΑ	420,552
A0003283930	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	334
A0003284530	ΒΑΛΒΙΔΑ	144,04
A0003284930	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	144,864
A0003285030	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	144,864
A6133280130	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ RS	201,648
A6133280230	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ LS	201,648
A6133280330	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	409,56
A6383280530	ΒΑΛΒΙΔΑ	180,368
A6383280630	ΒΑΛΒΙΔΑ	80,44
A6393280030	ΒΑΛΒΙΔΑ	107,016
A2103280934	ΖΑΜΦΟΡ	13,288
A2213280234	ΜΠΑΡΑ	12,992
A4473280234	ΝΤΙΖΑ	5,752
A6293280534	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	12,992
A6293280634	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	14,752
A6393280134	ΜΠΑΡΑ	13,848
A2033280035	ΠΛΑΚΑ	6
A2303280135	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	6
A6553280235	ΠΛΑΚΑ	100,984
A94432803357390	ΠΛΑΚΑ	141,176
A96032800357390	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	178
A2053280337	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,152
A3603280039	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,12
A3933280239	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,832
A9673280039	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟΠ	26,832
A9743280139	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,832
A1633280640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,224
A1713280340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,336
A2303280440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,312
A6553280240	ΒΑΣΗ	63,088
A9303282340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,424
A9303282440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,424
A9453280940	ΒΑΣΗ	7,576
A9723280140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,44
A9723280240	ΒΑΣΗ	15,424
		0
A9723280440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,44
A9743280440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,648
A9743280940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,32
A9743281040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,32
A94132807417390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	226,584
A94632801417390	ΚΑΛΥΜΜΑ	178,576
A97232803417390	ΒΑΣΗ	25,936
A97432804417390	ΒΑΣΗ	217,376
A97432806417390	ΒΑΣΗ	26,544
A1243280250	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	8,536
A0003280053	ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΤΗΣ 18 LG	8,032
A2113280058	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,816
A2203280460	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,52
A2013280263	ΝΤΙΖΑ	17,512
A9453280063	ΜΠΑΡΑ	9,232
A9453280163	ΜΠΑΡΑ	9,232
A9453280263	ΦΩΛΙΑ	8,736
A0003280465	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,992

A1233280065	ΤΑΠΑ	5,072
A2213280065	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,824
A2083280076	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,784
A9463280076	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,656
A9743280076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,696
A2203280179	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,864
A2203280279	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,288
A1233288981	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,632
A1263280181	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,224
A6393280081	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,312
A9743280181	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	12,808
A9453280084	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,32
A97232800847390	ΡΟΔΕΛΛΑ	90,232
A97232801847390	ΡΟΔΕΛΛΑ	90,232
A9723280284	ΒΑΣΗ	8,744
A9723280484	ΛΑΜΑΚΙ	11,848
A97432800847390	ΒΑΣΗ	126,688
A97432801847390	ΒΑΣΗ	126,688
A9743280384	ΛΑΜΑΚΙ	11,848
A2113280085	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	12,816
A2123280286	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,184
A2123280486	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,872
A0003280088	ΒΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,968
A2203280188	ΤΑΙΝΙΑ	1,968
A2203280288		2,048
A2203280588	ΒΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,272
A2203280888	ΛΩΡΙΔΑ	2,24
A2303280088		5,128
A2303280188	ΙΜΑΝΤΑΣ	2,032
A2113280089	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	24,56
A2303280092	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,456
A0003290200	ΑΝΤΛΙΑ	1239,536
		0
A1103290401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	99,728
A1103290501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,048
A000329160370	ΑΝΤΛΙΑ	137,184
A000329160380	ΑΝΤΛΙΑ	914,624
A6293290018	ΕΜΒΟΛΟ	118,272
A0003290930	ΜΠΑΡΑ	21,552
A0003291030	ΦΩΛΙΑ	21,552
A1103290185	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	7,72
A1563300100	ΜΠΡΑΤΣΟ	197,136
A1563300200	ΜΠΡΑΤΣΟ	197,136
A1563300500	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	197,136
A1563300600	ΜΠΡΑΤΣΟ	197,136
A1663301600	ΑΞΟΝΑΣ	864,704
A1663302200	ΑΞΟΝΑΣ	1256,856
A1763300100	ΨΑΛΙΔΙ	195,6
A1763300200	ΨΑΛΙΔΙ	195,6
A1763300500	ΑΞΟΝΑΣ	266,56
A1763300600	ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΞΟΝΑΣ	266,56
A2043301300	ΑΞΟΝΑΣ	1046,936
A2043301500	ΑΞΟΝΑΣ	1046,936
A2043301600		1046,936
A2073300500	ΡΑΒΔΟΣ	55,68
A2123302000	ΙΜΑΝΤΑΣ	55,68
A2123303900	ΔΟΚΟΣ	151,992
A2123304000	ΔΟΚΟΣ	151,992
A2123308100	ΡΑΒΔΟΣ	89,216

A2123308200	ΣΥΝΕΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	89,216
A2173303900	ΜΠΡΑΤΣΟ	359,712
A2173305200	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	203,008
A2183300300	ΝΤΙΖΑ	53
A2183307300	ΣΤΑΥΡΟΣ	162,568
A2213306300	ΑΞΟΝΑΣ	1141,032
A2213306400	ΑΞΟΝΑΣ	1141,032
A2213307200	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2137,84
A221330720070	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	256,536
A221330750070	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	454,28
A221330750080	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2271,432
A2213307700	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2519,808
A2213308400	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	286,84
A221330960070	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	240,512
A221330960080	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	1603,368
A2223307000	ΡΟΔΕΛΛΑ	89,216
A2223307100	ΡΟΔΕΛΛΑ	56,792
A2423301200	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	67,84
A2423301300	ΦΟΥΣΚΑ	58,296
A2463301700	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	42,328
A246330170064	ΡΟΔΕΛΛΑ	42,328
A2463301800	ΡΑΒΔΟΣ	42,328
A246330180064	ΝΤΙΖΑ	42,328
A2463303100	ΗΜΙ ΞΟΝΙΟ	619,584
		0
A2463303300	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	24,112
A2463303500	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,784
A2463304700	ΜΠΡΑΤΣΟ	159,68
A2463304800	ΜΠΡΑΤΣΟ	159,68
A2463307600	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463308800	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463308900	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309000	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309100	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309200	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309300	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309400	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309500	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309800	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463309900	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2513302400	ΦΡΕΝΟ	121,616
A2513302500	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	259,144
A2513302600	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	259,144
A2533307900	ΑΞΟΝΑΣ	932,728
A2923300800	ΜΠΡΑΤΣΟ	480,504
A4153300200	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	94,36
A4153300300	ΜΠΡΑΤΣΟ	94,36
A4473303400	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	319,872
A4473303500	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	319,872
A4473303800	ΦΡΕΝΟ	55,272
A4473305300	ΑΞΟΝΑΣ	680,576
A4473305500	ΦΟΥΣΚΑ	73,52
A4533302900	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	78,688
A4533303000	ΜΠΡΑΤΣΟ	78,688
A4533303100	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	84,04
A4533303200	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	84,04
A4533306600	ΑΞΟΝΑΣ	377,2
A4533306800	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	155,648
A4533307000	ΡΑΒΔΟΣ	38,216

A4533307100	ΡΟΔΕΛΛΑ	38,216
A4703300500	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	51,624
A4703300700	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	260,256
A4703301000	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	260,256
A4703301300	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	249,16
A4703301500	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	249,16
A1643300701	ΑΞΟΝΑΣ	906,992
A1643300801	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	847,752
A1643301901	ΑΞΟΝΑΣ	924,8
A1643302001	ΑΞΟΝΑΣ	892,36
A1643302101	ΑΞΟΝΑΣ	965,504
A2053305501	ΜΠΡΑΤΣΟ	243,192
A2053305601	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	243,192
A2053305901	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	181,752
A2053306001	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	181,752
A2053306101	ΜΠΑΡΑ	181,752
		0
A2053306201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	181,752
A2103300601	ΑΞΟΝΑΣ	1221,608
A2113301701	ΑΞΟΝΑΣ	1110,784
A2113301801	ΑΞΟΝΑΣ	1110,784
A2213300701	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	286,84
A2223302301	ΙΜΑΝΤΑΣ	201,024
A2223302401	ΡΑΒΔΟΣ	201,024
A2463301301	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	619,584
A2463301401	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463301501	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463301601	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	619,584
A2463301701	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	619,584
A2463301901	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463302501	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463302601	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A2463302701	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	619,584
A2463302801	ΑΞΟΝΑΣ	619,584
A4053301001	ΑΞΟΝΑΣ	924,864
A4053301101	ΑΞΟΝΑΣ	810,288
A4163301601	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	1094,36
A4163301701	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	1094,36
A4273301401	ΑΞΟΝΑΣ	929,624
A4273301601	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	929,624
A4373302201	ΑΞΟΝΑΣ	1040,904
A4373302301	ΑΞΟΝΑΣ	1040,904
A4373303701	ΑΞΟΝΑΣ	1046,72
A4373303801	ΑΞΟΝΑΣ	1025,864
A4373303901	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	883,128
A4373304101	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	207,368
A4543300701	ΑΞΟΝΑΣ	212,04
A4543301001	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΞΟΝΑ	57,272
A4543301501	ΑΞΟΝΑΣ	212,04
A4543301801	ΑΞΟΝΑΣ	222,648
A4543302101	ΑΞΟΝΑΣ	60,296
A4543302301	ΑΞΟΝΑΣ	212,04
A4543302501	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	212,04
A4633301601	ΑΞΟΝΑΣ	848,272
A4633301801	ΑΞΟΝΑΣ	848,272
A4633301901	ΑΞΟΝΑΣ	848,272
A4633302101	ΑΞΟΝΑΣ	848,272
A4633302201	ΑΞΟΝΑΣ	848,272
A6393300701	ΑΞΟΝΑΣ	853,544

A6393300801	ΑΞΟΝΑΣ	802,6
A6393301401	ΜΠΡΑΤΣΟ	319,872
A6393301501	ΜΠΡΑΤΣΟ	319,872
A9013300001	ΑΞΟΝΑΣ	1064,848
A9063300201	ΑΞΟΝΑΣ	913,04
A1643302002	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2739,104
A164330200270	ΑΞΟΝΑΣ	334,768
A164330200280	ΣΩΛΗΝΑΣ	2231,568
		0
A1643302102	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2605,488
A1643302202	ΑΞΟΝΑΣ	2672,296
A164330220270	ΑΞΟΝΑΣ	454,28
A164330220280	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2271,464
A1643302402	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2538,656
A164330240270	ΑΞΟΝΑΣ	304,632
A164330240280	ΑΞΟΝΑΣ	2030,928
A1643302602	ΑΞΟΝΑΣ	2137,84
A2113300002	ΑΞΟΝΑΣ	2137,84
A2223300902	ΑΞΟΝΑΣ	1141,032
A2223305302	ΙΜΑΝΤΑΣ	279,672
A2223305402	ΙΜΑΝΤΑΣ	279,672
A6393300102	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	3909,512
A0003301803	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	36,864
A0003302403	ΡΟΔΕΛΛΑ	389,488
A1073300103	ΜΠΑΡΑ	128,328
A1073300203	ΜΠΑΡΑ	128,328
A1233301803	ΜΠΑΡΑ	51,48
A1243300803	ΜΠΑΡΑ	53,624
A1243300903	ΜΠΑΡΑ	52,264
A1243302003	ΜΠΑΡΑ	93,912
A1263300503	ΜΠΑΡΑ	45,84
A1263300603	ΜΠΑΡΑ	60,96
A1293300203	ΜΠΑΡΑ	70,76
A1293300303	ΜΠΑΡΑ	72,736
A1403300003	ΜΠΑΡΑ	78,416
A1633300003	ΨΑΛΙΔΙ	60,896
A1633300103	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	60,896
A1633300203	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	60,896
A1633300403	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	60,896
A1643301103	ΜΠΑΡΑ	68,504
A1643301203	ΜΠΑΡΑ	68,504
A1663300403	ΔΟΚΟΣ	68,504
A1693300403	ΜΠΑΡΑ	71,488
A1693300503	ΜΠΑΡΑ	71,488
A1693300603	ΜΠΑΡΑ	72,92
A1693300703	ΜΠΑΡΑ	71,488
A1693300803	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	71,512
A169330080339	ΡΑΒΔΟΣ	71,512
A1693300903	ΜΠΑΡΑ	70,112
A169330090339	ΝΤΙΖΑ	70,112
A2013301503	ΜΠΑΡΑ	49,552
A2013301603	ΜΠΑΡΑ	53,048
A2033303903	ΜΠΑΡΑ	43,488
A2033304003	ΝΤΙΖΑ	43,488
A2043300903	ΜΠΑΡΑ	48,256
A2043301003	ΜΠΑΡΑ	48,256
A2043301903	ΡΑΒΔΟΣ	49,224
A2043302003	ΡΑΒΔΟΣ	49,224
A2043303403	ΝΤΙΖΑ	55,68

		0
A2113302703	ΜΠΑΡΑ	51,512
A2113302803	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	51,512
A2113302903	ΝΤΙΖΑ	57,136
A2123302103	ΑΞΩΝΑΚΙ	55,68
A2123302203	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	53
A2123302303	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53
A2123302803	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	55,68
A2213301603	ΜΠΑΡΑ	56,792
A2213303303	ΜΠΑΡΑ	107,296
A2213303403	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	107,296
A2213303903	ΜΠΑΡΑ	89,216
A2213304003	ΜΠΑΡΑ	189,344
A2223300203	ΝΤΙΖΑ	107,296
A2303300403	ΜΠΑΡΑ	76,648
A2513300703	ΜΠΑΡΑ	82,864
A3023301703	ΡΟΔΕΛΛΑ	543,528
A3563300003	ΗΜΙΜΠΑΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	274,064
A3563300103	ΗΜΙΜΠΑΡΟ ΜΕΣΟ	224,4
A3573301303	ΝΤΙΖΑ	602,392
A3573301403	ΝΤΙΖΑ	487,432
A3933300703	ΜΠΑΡΑ	356,112
A4053300203	ΡΑΒΔΟΣ	198,176
A4103300303	ΚΑΛΩΔΙΟ	221,184
A4103300403	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	194,976
A4103300503	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	251,072
A4163300003	ΜΠΑΡΑ	225,792
A4163300103	ΡΑΒΔΟΣ	289,088
A4243300303	ΡΑΒΔΟΣ	288,048
A4243300403	ΝΤΙΖΑ	334,648
A4243300503	ΜΠΑΡΑ	288,048
A4353300003	ΜΠΑΡΑ	284,32
A4373300303	ΡΑΒΔΟΣ	349,344
A4373300403	ΡΑΒΔΟΣ	349,344
A4603301703	ΜΠΑΡΑ	249,16
A4633300403	ΜΠΑΡΑ	249,16
A4633300603	ΜΠΑΡΑ	249,16
A4633300703	ΜΠΑΡΑ	249,16
A6023300403	ΜΠΑΡΑ	180,696
A6023300903	ΡΑΒΔΟΣ	180,696
A6133300103	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	214,288
A6273300103	ΗΜΙΜΠΑΡΟ ΜΕΣ	155,424
A6273300203	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	254,752
A6273300303	ΗΜΙΜΠΑΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	173,36
A6283300103	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	394,544
A6293300503	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	389,488
A6293300603	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	209,224
A6313300703	ΜΠΑΡΑ	154,072
A6343300003	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	204,632
A6663300503	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	376,608
A6703300603	ΜΠΑΡΑ	209,136
		0
A6763301503	ΜΠΑΡΑ	348,72
A6773300303	ΝΤΙΖΑ	217,264
A9413300503	ΜΠΑΡΑ	342,112
A9423301803	ΡΑΒΔΟΣ	384,96
A9423302003	ΜΠΑΡΑ	387,04
A9423302303	ΜΠΑΡΑ	376,672
A9423302503	ΚΑΛΩΔΙΟ	271,68

A9443300203	ΙΜΑΝΤΑΣ	366,632
A9443300303	ΡΟΔΕΛΛΑ	280,016
A9453300003	ΜΠΑΡΑ	467,904
A9603300103		417,952
A9603302503	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	397,056
A9703300003	ΜΠΑΡΑ	219,264
A9753302503	ΡΑΒΔΟΣ	213,048
A4373301504	ΧΟΑΝΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	4638,472
A1633300505	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	739,392
A2053301305	ΡΑΒΔΟΣ	177,328
A2053301405	ΡΑΒΔΟΣ	177,328
A2053301505	ΝΤΙΖΑ	177,328
A2053301605	ΙΜΑΝΤΑΣ	177,328
A2053301705	ΝΤΙΖΑ	212,792
A2053301805	ΙΜΑΝΤΑΣ	212,792
A4633304205	ΣΩΛΗΝΑΣ	3074,432
A6393300405	ΑΞΟΝΑΣ	3909,512
A9063300005	ΒΑΣΗ ΑΞΟΝΑ	121,64
A9063300105	ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	121,64
A9063300405	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	5071,768
A6393301806	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΞΟΝΑ	1040,064
A9063305106	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	684,272
A0003300507	ΦΟΡΕΑΣ ΑΞΟΝΑ ΑΚΡΑΞΟΝ	220,48
A0003300607	ΦΟΡΕΑΣ ΑΞΟΝΑ ΑΚΡΑΞΟΝ	195,872
A0003301007	ΨΑΛΙΔΙ	61,88
A0003301107	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	305,88
A0003301407	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	828,144
A0003302707	ΜΠΡΑΤΣΟ	204,432
A0003303107	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	764,256
A1073301407	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	887,8
A1073301507	ΨΑΛΙΔΙ	887,8
A1243303407	ΜΠΑΡΑ	431,416
A1243303507	ΜΠΑΡΑ	431,416
A1403305007	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	1636,184
A1403305107	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	1636,184
A1403307007	ΨΑΛΙΔΙ	342,672
A1403307107	ΨΑΛΙΔΙ	342,672
A1403307607	ΨΑΛΙΔΙ	345,816
A1403307707	ΨΑΛΙΔΙ	345,816
A1403308207	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	134,624
A1643303407	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	455,976
A1643303507	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	455,976
A1643303707	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	583,432
		0
A1643303807	ΜΠΑΡΑ	583,432
A1663300107	ΜΠΡΑΤΣΟ	480,504
A1663300207	ΜΠΡΑΤΣΟ	480,504
A1663301707	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	300,64
A1683302307	ΨΑΛΙΔΙ	116,664
A1683302407	ΨΑΛΙΔΙ	116,664
A1693300907	ΨΑΛΙΔΙ	197,136
A1693301007	ΨΑΛΙΔΙ	197,136
A1703300107	ΨΑΛΙΔΙ	340,632
A1703300207	ΨΑΛΙΔΙ	340,632
A2023304807	ΨΑΛΙΔΙ	234,056
A2023304907	ΨΑΛΙΔΙ	238,552
A2033300307	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	406,536
A2033300407	ΨΑΛΙΔΙ	406,536
A2053301907	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	181,752

A2053302007	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	181,752
A205330200764	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	181,752
A205330420770	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	240,512
A205330420780	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	1603,368
A2053304507	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	244,704
A2103303907	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	343,072
A2103304107	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	343,072
A2103307607	ΨΑΛΙΔΙ	353,56
A2103307707	ΨΑΛΙΔΙ	353,56
A2103308707	ΨΑΛΙΔΙ	178,08
A2103308807	ΨΑΛΙΔΙ	178,08
A2113305507	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	251,184
A2113305707	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	251,184
A2113307507	ΨΑΛΙΔΙ	488,68
A2113307607	ΜΠΑΡΑ	488,68
A2113308107	ΜΠΡΑΤΣΟ	225,24
A2113308207	ΜΠΡΑΤΣΟ	225,24
A2113309107	ΜΠΡΑΤΣΟ	232,624
A2113309207	ΜΠΡΑΤΣΟ	232,624
A2153300707	ΨΑΛΙΔΙ	264,408
A2203306907	ΜΠΡΑΤΣΟ	271,368
A2203307007	ΜΠΡΑΤΣΟ	271,368
A2203307307	ΨΑΛΙΔΙ	538,832
A2203307407	ΨΑΛΙΔΙ	538,832
A2203308607	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	46,376
A2203308907	ΨΑΛΙΔΙ	277,512
A2203309007	ΨΑΛΙΔΙ	277,512
A2203309107	ΜΠΡΑΤΣΟ	50,904
A2203309307	ΨΑΛΙΔΙ	254,304
A2203309407	ΨΑΛΙΔΙ	254,304
A2203309607	ΜΠΡΑΤΣΟ	466,112
A2203309707	ΜΠΡΑΤΣΟ	466,112
A2203309807	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	67,512
A2213307107	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	272,448
A2213307207	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	272,448
		0
A2213307307	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	591,408
A2213307407	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	591,408
A2213307707	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	273,6
A2213307807	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	273,6
A2213308107	ΜΠΑΡΑ	253,32
A2213308207	ΜΠΑΡΑ	253,32
A2213308707	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	273,6
A2213308807	ΨΑΛΙΔΙ	273,6
A2213308907	ΜΠΑΡΑ	272,448
A2213309007	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	272,448
A2213309307	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	567,44
A2213309407	ΡΑΒΔΟΣ	567,44
A2223300107	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	314,616
A222330010728	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	274,416
A2223300207	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	314,616
A222330020728	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	274,416
A2223303307	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	274,416
A222330330728	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	274,416
A2303303407	ΜΠΡΑΤΣΟ	188,88
A2303303907	ΜΠΡΑΤΣΟ	253,32
A2303304007	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	253,32
A2513300707	ΜΠΡΑΤΣΟ	259,144
A2513300807	ΨΑΛΙΔΙ	259,144

A4043300007	ΜΠΡΑΤΣΟ	82,248
A4143300507	ΨΑΛΙΔΙ	109,312
A4143300607	ΜΠΡΑΤΣΟ	109,312
A4243300707	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	113,632
A4253300607	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	198,912
A4253300707	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	193,864
A4373301207	ΜΠΑΡΑ ΣΤΑΘΕΡΗ	198,912
A4373301307	ΜΠΡΑΤΣΟ	324,552
A4473301407	ΜΠΡΑΤΣΟ	319,872
A4473301507	ΜΠΡΑΤΣΟ	319,872
A4543300807	ΨΑΛΙΔΙ	117,312
A4543301907	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	124,072
A4543302607	ΜΠΡΑΤΣΟ	124,072
A4633300707	ΨΑΛΙΔΙ	230,184
A6283300707	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	183,2
A6283300807	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	176,784
A6293300007	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	142,712
A6293300107	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	233,568
A6293300407	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	149,128
A6293300807	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	204,928
A6293301507	ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	767,592
A6313306407	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	68,232
A9043301607	ΨΑΛΙΔΙ	276,352
A9043301707	ΜΠΡΑΤΣΟ	276,352
A9063304007	ΨΑΛΙΔΙ	270,456
A9063304107	ΨΑΛΙΔΙ	270,456
A9063304607	ΒΑΣΗ	288,712
		0
A9063304707	ΒΑΣΗ	288,712
A0003300210	ΨΑΛΙΔΙ	134,808
A0003300310	ΨΑΛΙΔΙ	75,848
A0003300410	ΨΑΛΙΔΙ	75,848
A3563301410	ΨΑΛΙΔΙ	853,08
A3563301510	ΨΑΛΙΔΙ	831,712
A4513300010	ΤΡΙΓΩΝΟ	73,176
A6383300110	ΨΑΛΙΔΙ	282,328
A6393300810	ΨΑΛΙΔΙ	304,32
A6393300910	ΜΠΡΑΤΣΟ	304,32
A0003300511	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	157,032
A0003300611	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	137,28
A0003300711	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	99,96
A0003301511	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ	868,216
A0003301911	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	135,488
A0003302311	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ	80,784
A2043301911	ΜΠΡΑΤΣΟ	162,12
A2043302011	ΜΠΡΑΤΣΟ	162,12
A2043302911	ΜΠΡΑΤΣΟ	227,728
A2043304311	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	117,88
A2043304411	ΜΠΑΡΑ	117,88
A2043304911	ΦΟΡΕΑΣ	316,288
A2043305011	ΣΤΑΥΡΟΣ	316,288
A2043306511	ΝΤΙΖΑ	152,784
A2043306711	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	160,76
A2043306811	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	159,176
A2043308011	ΝΤΙΖΑ	177,12
A2043308111	ΝΤΙΖΑ	159,672
A2043308211	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	159,672
A2043308311	ΚΑΛΩΔΙΟ	159,672
A2043308411	ΝΤΙΖΑ	159,672

A2043308711	ΙΜΑΝΤΑΣ	137,992
A2043308811	ΝΤΙΖΑ	137,992
A2113304311	ΜΠΡΑΤΣΟ	138,12
A2113304411	ΜΠΑΡΑ	138,12
A2113304511	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	175,864
A2113304611	ΝΤΙΖΑ	175,864
A2113304911	ΝΤΙΖΑ	147,848
A2113305011	ΙΜΑΝΤΑΣ	147,848
A2123301911	ΙΜΑΝΤΑΣ	181,664
A2123302711	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	156,568
A2123302811	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	156,568
A2123302911	ΦΟΡΕΑΣ	151,992
A2123303011	ΦΟΡΕΑΣ	151,992
A2123303111	ΛΩΡΙΔΑ	192,52
A2123303211	ΛΩΡΙΔΑ	192,52
A2183301111	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	196,216
A2183301211	ΙΜΑΝΤΑΣ	196,216
A2203305111	ΜΠΡΑΤΣΟ	490,432
A2203305211	ΜΠΡΑΤΣΟ	490,432
		0
A2203305711	ΒΕΡΓΑ	190,6
A2203305811	ΨΑΛΙΔΙ	190,6
A2213305911	ΨΑΛΙΔΙ	472,256
A2213306011	ΡΑΒΔΟΣ	472,256
A2213306311	ΜΠΡΑΤΣΟ	195,552
A2213306411	ΜΠΡΑΤΣΟ	195,552
A2213306511	ΜΠΑΡΑ	197,744
A2213306611	ΜΠΑΡΑ	197,744
A2303302711	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	177,424
A2303302811	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	177,424
A3573303411	ΡΟΔΕΛΛΑ	204,368
A4353300311	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	124,56
A4353300411	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	406,44
A4603300111	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	560,632
A6133300011	ΥΣΤΕΡΟΥΝΤΑΣ ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	484,464
A4163300012	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	148,848
A4163300212	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	248,712
A4193300012	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	144,296
A4163301314	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	529,576
A4163301414	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	580,712
A6293300017	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	323,312
A6293300117	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	336,536
A0003300018	ΒΙΔΑ	11,632
A1103300018	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	356,44
A1103300218	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	99,144
A1103300318	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	183,504
A1403300018	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	39,192
A2013300018	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,8
A2023300118	ΒΙΔΑ	16,912
A2103300018	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	19,368
A0003301619	ΠΕΙΡΟΣ	159,088
A0003301719	ΠΕΙΡΟΣ	221,176
A3003300119	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	193,984
A3463300219	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	112,704
A3573300219	ΠΙΡΟΥΝΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	336,68
A3913300019	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	222,872
A6013300019	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	91,776
A6013300119	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	108,928
A6013300719	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	235,928

A6113300019	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	75,608
A6153300419	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	565,296
A6173300119	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	527,44
A6523300019	ΠΕΙΡΟΣ	544,136
A6553300419	ΠΕΙΡΟΣ	177,664
A6553300519	ΠΕΙΡΟΣ	177,312
A6553300619	ΣΕΤ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ	134,408
A6553300719	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	132,256
A6683300019	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	106,776
A6703300019	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	326,832
A6703300119	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	166,352
		0
A9583300219	ΠΙΣΤΟΝΙ	297,704
A0003301920	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1326,464
A1643300920	ΠΙΡΟΥΝΙ	562,232
A164330092039	ΠΙΡΟΥΝΙ	659,504
A1643301020	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	658,648
A164330102039	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	659,504
A1643302120	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	623,024
A164330212039	ΑΡΘΡΩΣΗ ΣΥΣΤΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	617,8
A1643302220	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	623,024
A164330222039	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	617,8
A164330232039	ΒΑΛΒΙΔΑ	617,8
A1663300920	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	390,736
A1663301020	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	390,736
A1683301620	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	186,608
A1683301720	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	186,608
A1693300720	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	361,136
A1693300820	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	361,104
A2023300020	ΜΠΡΑΤΣΟ	273,936
A2023300120	ΜΠΡΑΤΣΟ	273,936
A2033300720	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	599,8
A2103300120	ΑΚΡΟΑΞΟΝΙΟ	314,344
A2113304920	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	599,8
A2113305020	ΠΙΡΟΥΝΙ	599,8
A2113306420	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	370,664
A2113306520	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	370,664
A2113306620	ΑΞΟΝΑΣ	370,664
A2113306720	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	370,664
A4053304420	ΓΡΑΝΑΖΙ	172,792
A4143300220	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	228,04
A4143300320	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	228,04
A4373305120	ΓΟΝΑΤΟ	1472,68
A4373305220	ΒΑΣΗ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	1472,68
A4373309420	ΑΚΡΟ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΕΜΠΡ'ΑΞΟΝΑ	1472,68
A4373309620	ΒΑΣΗ	1670,048
A4473300020	ΨΑΛΙΔΙ	599,448
A4473300120	ΨΑΛΙΔΙ	599,448
A4473300620	ΠΙΡΟΥΝΙ	599,448
A4473300720	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	599,448
A4543300120	ΚΑΛΥΜΜΑ	368,96
A4543300220	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	368,96
A6313300920	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	39,584
A9063303420	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	265,992
A906330342028	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	265,992
A906330342064	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ	265,992
A9063303520	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	265,992
A906330352028	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	265,992
A906330352064	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	265,992

A9063303620	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,992
A906330362028	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,992
A906330362064	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	265,992
		0
A9063303720	ΒΑΣΗ	265,992
A906330372028	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,992
A906330372064	ΑΞΟΝΑΣ	265,992
A9063303820	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	265,992
A906330382028	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,992
A906330382064	ΚΑΛΥΜΜΑ	265,992
A9063303920	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	265,992
A906330392028	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,992
A906330392064	ΠΙΡΟΥΝΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,992
A9063304520	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	625,864
A9433300120	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ ΑΡ ΜΕ ΕΠΙΠ	729,504
A9433300220	ΠΙΡΟΥΝΙ	729,504
A4633300021	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,68
A463330002127	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,68
A463330002140	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,68
A2043300525	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	173,368
A2043300625	ΠΛΗΜΝΗ	152,984
A2093300325	ΚΑΛΥΜΜΑ	142,368
A2103300325	ΜΟΥΑΓΙΕ	309,288
A2123300025	ΜΟΥΑΓΙΕ	225,312
A2183300125	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧ	229,816
A2213300225	ΜΟΥΑΓΙΕ	224,824
A2303300325	ΜΟΥΑΓΙΕ	219,344
A6043300025	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	69,672
A6113300725	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,72
A6113300825	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,544
A6703300425	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	82,552
A9013301025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,696
A9423301125	ΜΟΥΑΓΙΕ	45,32
A943330002505	ΣΕΤ ΑΞΟΝΑ	1947,872
A943330012505	ΤΡΟΧΟΣ	1014,904
A9433300825	ΠΛΥΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	407,52
A9433301125	ΤΑΣΙ	368,256
A9433301225	ΠΛΥΜΝΗ	368,256
A9433301325	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	398,92
A9433301525	ΖΑΝΤΑ	368,256
A9493300225	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	407,52
A972330042505	ΒΑΣΗ	212,336
A972330042527	ΒΑΣΗ	212,336
A9723300525	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	212,336
A9723300625	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	212,336
A9753300825	ΜΟΥΑΓΙΕ	329,52
A0003300628	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	351,528
A0003300728	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗΣ	161,896
A4163307229	ΣΩΛΗΝΑΣ	1970,88
A4163307729	ΧΟΑΝΗ	1905,432
A4243301731	ΧΟΑΝΗ	1188,976
A4353300531	ΧΟΑΝΗ	1178,912
A4373301931	ΣΩΛΗΝΑΣ	1354,544
A6383300232	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	599,448
		0
A6393301232	ΜΠΡΑΤΣΟ	599,448
A6393301332	ΜΟΥΑΓΙΕ	599,448
A6393301832	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	599,448
A6393301932	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	599,448

A0003308535	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	54,36
A0003308635	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	54,36
A0013302135	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝ	125,072
A0013304835	ΜΠΑΛΑΚΙ	58,232
A0013307735	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	31,264
A0023300635	ΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝ	87,448
A0023301335	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	71,68
A0023301435	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	71,68
A0023301535	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,416
A0023301735	ΜΠΑΛΑΚΙ	104,84
A0023302735	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	104,84
A1233301335	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	130,328
A1263301035	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	125,688
A1263301335	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	88,288
A1633300135	ΜΠΑΛΑΚΙ	143,84
A1643300935	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	121,44
A1683301335	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	17,576
A1683301535	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,736
A1683301635	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,736
A2113300335	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	46,048
A2113300435	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	54,792
A2123300135	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,976
A4603301235	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	77,224
A6013300535	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	49,296
A6023300235	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	90,44
A6313300435	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	62,2
A6313300535	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	63,776
A9053300135	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	68,224
A2113300138	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	158,144
A2303300138	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,704
A1723300139	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,864
A1723300239	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,864
A4183300739	ΣΕΤ ΚΟΡΩΝ ΠΗΝΙΟ	1923,168
A4273300839	ΚΟΡΩΝΑ ΠΗΝΙΟ	2050,688
A4273301039	ΓΡΑΝΑΖΙ	1913,96
A4273301139	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1913,96
A1663300143	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	195,4
A1663300243	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	195,4
A2513300743	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	195,4
A2513300843	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	195,4
A9703300144	ΜΟΥΑΓΙΕ	227,344
A9703300744	ΦΛΑΝΤΖΑ	242,352
A9753300844	ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΟΧΟΥ	245,624
A4613300046	ΜΠΡΑΤΣΟ	363,04
A4633300346	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	410,712
A6313301449	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	63,576
		0
A6313301549	ΜΟΧΛΟΣ	173,224
A4603300050	ΡΟΔΕΛΛΑ	29,064
A1073300051	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	98,376
A1153300051	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	115,616
A1163300051	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	52,928
A1403300251	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	59,464
A2013300151	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	32,432
A2013300251	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75,568
A2033300051	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,608
A2103300051	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	73,952
A2203300051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	96,144
A4503300051	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,928

A6593300351	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	148,248
A6593300551	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	141,816
A6593300651	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	135,664
A4633300054	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	235,592
A0003300056	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,464
A3893300156	ΚΑΠΑΚΙ	34,272
A6553300056	ΚΑΠΑΚΙ	31,992
A9433300856	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,6
A9433300956	ΚΑΠΑΚΙ	19,848
A9703300356	ΚΑΠΑΚΙ	5,896
A9723300056	ΚΑΠΑΚΙ	6,464
A1643300058	ΓΕΦΥΡΑ	1256,856
A2513300158	ΒΑΣΗ	1148,48
A4373300259	ΓΟΝΑΤΟ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	1861,472
A4513300059	ΒΑΣΗ	165,6
A4513300159	ΒΑΣΗ	165,6
A2033300060	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,272
A4373300060	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	42,432
A9443300560	ΛΑΣΤΙΧΟ	233,456
A9443300660	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	248,088
A9703300061	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,752
A2513300073	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	106,776
A4603300174	ΒΑΣΗ	52,528
A1003300275	ΒΑΣΗ ΠΕΤΑΛΟΥ	1087,888
A1153301875	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	315,472
A1243300575	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	127,168
A1243300675	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	141,224
A1243300875	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	104,616
A1243300975	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	141,424
A1633300275	ΒΑΣΗ	68,264
A1703300075	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	62,912
A2013300075	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	104,272
A2013300275	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	99,432
A2023300075	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	66,984
A2083300075	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	88,976
A2103300475	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	79,792
A2103300575	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	133,144
A6313300075	ΒΑΣΗ	20,616
		0
A1243300180	ΠΕΙΡΟΣ	12,808
A0003300485	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	4,368
A0003301385	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	32,864
A0003301485	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	57,376
A0003301585	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	262,28
A0003301685	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	30,568
A0003301885	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	248,264
A0003301985	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	39,44
A0003302085	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	71,56
A1633300285	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	64,776
A1633300385	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	64,776
A1643300385	ΚΟΛΑΡΟ	69,36
A1643300485	ΚΟΛΑΡΟ	69,36
A1643300585	ΚΟΛΑΡΟ	69,36
A1643300685	ΚΟΛΑΡΟ	70,752
A1643300785	ΚΟΛΑΡΟ	69,36
A1643300885	ΚΟΛΑΡΟ	69,36
A1663300085	ΛΑΣΤΙΧΟ	82,496
A1663300285	ΘΗΚΗ	85,216
A2013300085	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,016

A2043300485	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	36,28
A2043300585	ΚΑΠΑΚΙ	206,304
A2103300085	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	63,328
A2113300185	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	50,384
A2203300085	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,584
A2203300185	ΜΟΥΦΑ	30,712
A2203300285	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	29,872
A2213300285	ΚΟΛΛΑΡΟ	38,92
A6313300085	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,984
A6313300185	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,392
A6393300085	ΦΟΥΣΚΑ	110,936
A6393300185	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A6393300285	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,52
A6393300585	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	110,936
A6393300685	ΛΑΣΤΙΧΟ	110,936
A1263300488	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,144
A6523300088	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	20,344
A6563300088	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	45
A6753300088	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	24,048
A6763300088	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	45,144
A9433312101	ΒΑΣΗ ΑΞΟΝΑ	2428,064
A0003310002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	51,432
A4053310805	ΘΗΚΗ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	739,192
A4053311605	ΣΩΛΗΝΑΣ	804,528
A4163310405	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	649,568
A4183310005	ΚΑΛΥΜΜΑ	764,128
A4373310605	ΚΑΛΥΜΜΑ	522,24
A0003310017	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75,688
A9333310225	ΒΙΔΑ U	40,304
A9413310225	ΖΥΓΓΙ	26,32
		0
A9413310925	ΒΙΔΑ	25,264
A9493310125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26,32
A9493310225	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	26,32
A9493311125		40,304
A9023310026	ΠΛΑΚΑ	44,44
A9333310026	ΠΛΑΚΑ	44,44
A3663310128	ΛΑΜΑΚΙ	37,184
A6233310028	ΛΑΜΑΚΙ	42,048
A6233310128	ΒΑΣΗ	21,592
A1643310940	ΒΑΣΗ	21,352
A1643311040	ΒΑΣΗ	21,352
A4273310140	ΒΑΣΗ	39,024
A4273310340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,52
A4373311440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,368
A4443310040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	102,648
A6293310240	ΒΑΣΗ / ΒΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	20,008
A1663310042	ΠΛΑΙΣΙΟ	57,352
A1663310142	ΠΛΑΙΣΙΟ	57,352
A4613310044	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	166,272
A6553310044	ΒΑΣΗ	18,92
A9023310050	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,32
A4183310051	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,712
A4163310052	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,008
A4163310053	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	15,2
A4253310053	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,168
A4413310053	ΟΔΗΓΟΣ	19,016
A4513310153	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	17,136
A3853311258	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,896

A3853311558	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	77,32
A4603310258	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	15,088
A4603310358	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,808
A4603310558	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,072
A0003310163	ΦΟΡΕΑΣ	178,8
A3853310680	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,352
A3853310880	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,68
A3853311180	ΦΛΑΝΤΖΑ	54,064
A4603310080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,904
A4603310180	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,072
A4603310380	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	20,944
A2053322100	ΒΑΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	371,064
A2053322200	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	371,064
A2123320700	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	381,48
A2123320800	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	381,48
A2133324700	ΠΙΡΟΥΝΙ	480,024
A2463320100	ΨΑΛΙΔΙ	273,144
A2463320200	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	273,144
A4153320000	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	247,296
A4153320200	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	247,296
A4473320000	ΟΘΟΝΗ	3,224
A4533320100	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	155,648
		0
A4533320200	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	155,648
A1633320101	ΒΑΛΒΙΔΑ	354,704
A2043320101	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	238,152
A2043320201	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	238,152
A2043321901	ΣΤ ΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	453,424
A2043322901	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	606,504
A2043323001	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	606,504
A2123322301	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	356,52
A2123322401	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	356,52
A2183320901	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	383,344
A2213324501	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	370,648
A2213324601	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΙΜΟΝ	370,648
A2213324701	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	389,784
A2533320201	ΠΙΡΟΥΝΙ	371,064
A4443320201	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	1582,312
A6113320601	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	576,6
A6553320201	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	1370,432
A9013320301	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	204,608
A9043320601	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥ	661,496
A9043320701	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	204,608
A9053320101	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	683,88
A9703320201	ΜΠΡΑΤΣΟ	716,744
A1633320102	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	354,704
A9023320202	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	653,84
A9053320002	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	683,88
A0003320906	ΠΕΙΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	65,92
A4373320006	ΠΕΙΡΟΣ	39,696
A4373320106	ΠΕΙΡΟΣ	39,696
A4413320006	ΠΕΙΡΟΣ	23,536
A4603320206		104,712
A9433320406	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	104,88
A9603320506	ΠΕΙΡΟΣ	109,896
A9703320406	ΣΕΤ ΑΚΡΑΞΩΝΙΟΥ	47,312
A9723320106	ΠΕΙΡΟΣ ΑΚΡΑΞΩΝΙΟΥ	49,88
A9753320606	ΠΕΙΡΟΣ	49,88
A1243321220	ΜΠΡΑΤΣΟ	79,096

A4603320033	ΤΑΠΑ		2,184
A6503320333	ΚΑΛΥΜΜΑ		30,256
A6553320133	ΤΑΠΑ		11,576
A6553320233	ΠΡΟΣΘΗΚΗ		14,912
A6743320333	ΚΑΛΥΜΜΑ		3,208
A9703320233	ΒΑΛΒΙΔΑ		30
A9723320033	ΒΥΣΜΑ		29,72
A4183320340	ΒΑΣΗ		3,632
A4163320346	ΠΛΑΚΑ		61,968
A3463320048	ΡΟΔΕΛΛΑ		35,96
A6253320048	ΑΞΟΝΑΣ		90,528
A6293320048	ΧΙΤΩΝΙΟ		23,28
A4063321050	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ		16,784
A3463320151	ΡΟΔΕΛΛΑ		49,08
			0
A4373320351	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		6,896
A0003320552	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003320652	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003320752	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003320852	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003320952	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321052	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321152	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321252	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321352	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321452	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321552	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321652	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321752	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321852	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003321952	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003322052	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003322152	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		17,088
A0003322252	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	S	5,632
A0003322352	ΡΟΔΕΛΛΑ		5,632
A0003322452	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	S	5,632
A0003322552	ΡΟΔΕΛΛΑ		5,632
A0003322652	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	S	5,632
A0003322752	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	S	5,632
A0003323952	ΡΟΔΕΛΛΑ		6,384
A0003324152	ΡΟΔΕΛΛΑ		5,632
A0003324252			5,376
A0003324352	ΡΟΔΕΛ		5,376
A0003324552	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ		5,376
A4603321152	ΡΟΔΕΛΛΑ		2,048
A4603321352	ΡΟΔΕΛΛΑ		1,896
A4603321752	ΡΟΔΕΛΛΑ		4,912
A4603322152	ΡΟΔΕΛΛΑ		6,36
A6503320252	ΡΟΔΕΛΛΑ		13,08
A6503320952	ΡΟΔΕΛΛΑ		9,672
A6523320352	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,872
A6553320052	ΡΟΔΕΛΛΑ		18,376
A6553320152	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,904
A6553320252	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,904
A6553320352	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,68
A6553320452	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,792
A6553320552	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,792
A6553320652	ΡΟΔΕΛΛΑ		8,568
A6553320752	ΡΟΔΕΛΛΑ		9,232

A6553320852	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,696
A6553322152	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,12
A6693320052	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A6693320152	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A6693320252	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,16
A6693320352	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,472
		0
A6693320452	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,944
A6743320252	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,248
A6743320352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,968
A6743320552	ΡΟΔΕΛΛΑ	4
A6753320152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A6753320552	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,76
A6753320652	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,528
A6753320752	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,112
A6753320952	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,416
A6753321252	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,088
A1113320053	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,824
A4943321258	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	112,432
A3893320159	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,152
A4373320059	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,168
A6253320059	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,56
A9753320059	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,744
A9723320060	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,952
A3123321862	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,36
A3463320062	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,84
A3553320062	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,152
A3603320662	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,08
A3603320862	ΤΑΠΑ	18,24
A3603321062	ΔΙΣΚΟΣ	18,24
A3603321262	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,24
A3603321462	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,24
A3603321662	ΡΟΔΕΛΛΑ	32,848
A3863320062	ΡΟΔΕΛΛΑ	28,016
A3893320062	ΡΟΔΕΛΛΑ	51,504
A3893320362	ΡΟΔΕΛΛΑ	30,832
A6283320062	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,168
A6293320062	ΩΣΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΛΑ	28,448
A9423320362	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,696
A9423322062	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,448
A9433320462	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,592
A9703320262	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,2
A9703320462	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,352
A9703320562	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,352
A9703320662	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,352
A9703320862	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,352
A9703321362	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,352
A9703321562	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,176
A9723320262	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,52
A9723320362	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,52
A9723320462	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
A9723320562	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
A9723320662	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
A9723320762	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
A9723320862	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
A9723321062	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
A9723321162	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,128
		0
A9723321262	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,256

A9723321362	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,288
A9723321462	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,616
A9753320262	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,568
A9753320762	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,152
A9753320862	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,504
A3603320272	ΒΙΔΑ	10,888
A3603320372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	34,528
A6293320072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	21,856
A9723320072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	27,744
A9753320072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	37,992
A3553320273	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,632
A4163320274	ΠΕΙΡΟΣ	42,016
A4163320374	ΠΕΙΡΟΣ	32,368
A4243320074	ΠΕΙΡΟΣ	35,672
A4273320074	ΠΕΙΡΟΣ	27,656
A4373320274	ΠΕΙΡΟΣ	39,696
A4373320374	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	52,368
A6283320074	ΠΕΙΡΟΣ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	66,84
A6293320074	ΠΕΙΡΟΣ	62,912
A6293320174	ΠΕΙΡΟΣ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	60,168
A4603320080	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,768
A9703320180	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,728
A9723320280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,424
A9723320380	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,68
A1633320088	ΠΛΑΚΑ	12,696
A2213320388	ΠΛΑΚΑ	11,992
A6393320288	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	16,336
A0003330700	ΒΙΔΑ	7,064
A1663330000	ΦΙΛΤΡΟ	12,04
A1663330600	ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	11,72
A2053332300	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,312
A2053332400	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,312
A2053333800	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	62,312
A2223331500	ΦΙΛΤΡΟ	80,4
A2313331500	ΦΙΛΤΡΟ	55,992
A2463330100	ΕΔΡΑΝΟ	20,776
A2463330200	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,776
A4473330400	ΦΙΛΤΡΟ	22,392
A1633330001	ΨΑΛΙΔΙ	212,816
A1633330101	ΨΑΛΙΔΙ	212,816
A4443330701	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	313,896
A4443330801	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	313,896
A6313330702	ΜΠΡΑΤΣΟ	85,68
A6133330104	ΨΑΛΙΔΙ ΠΑΝΩ	487,984
A1263330905	ΑΞΟΝΑΣ	27,832
A3563330805	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	318,816
A3573330805	ΚΑΛΥΜΜΑ	1296
A6133330105	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	178,08
A6283330005	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ ΚΑ΄	277,832
		0
A6283330105	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ ΠΑ΄	277,832
A6283330205	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	264,472
A6283330305	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	264,472
A6283330405	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ V ΠΑΑ	308,104
A6283330505	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ V ΠΑΔ	308,104
A6283331905	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ / NL OBE	294,752
A0003330009	ΤΙΜΟΝΙ	922,96
A0003330109	ΠΙΡΟΥΝΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	922,96
A0003330509	ΠΙΡΟΥΝΙ	922,96

A1003330812	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	285,448
A0013330014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	34,8
A1163334014	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,296
A1643330014	ΒΑΣΗ	11,72
A1643330314	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,832
A1643330414	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,832
A1643330714	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,328
A1643331314	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,472
A1643331414	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,472
A1663330214	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,056
A1663330714	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,808
A1683330614	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,456
A1683330714	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,896
A203333021427	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,12
A2033330514	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,304
A2033330914	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,576
A2033331014	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	21,984
A203333101464	ΡΟΔΕΛΑ	21,984
A2043331114	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	24,64
A204333111464	ΥΔΡΟΔΟΗ	24,64
A2103336814	ΒΑΣΗ	31,472
A2113331114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,304
A2113332814	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A211333281404	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,944
A2113332914	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,368
A211333291464	ΕΔΡΑΝΟ	37,368
A2123330014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,712
A2123330314	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,192
A2203332714	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,168
A2203332814	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,168
A2203333114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,464
A2213330714	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,36
A2213330814	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,36
A2213331914	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,872
A221333191464	ΜΟΝΑΔΑ	37,872
A2303330614	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,304
A2463330514	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,8
A2463330614	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,8
A2513330714	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,72
A3573330714	ΕΔΡΑΝΟ, ΗΜΙΣΥ	44,352
A4143330014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,208
		0
A4143330114	ΕΔΡΑΝΟ	16,776
A4443330014	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	93,12
A4503330014	ΕΔΡΑΝΟ	6,12
A4603330314	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,392
A6383330014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,832
A6393330314	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,232
A9013330214	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,808
A901333021464	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,808
A9063330014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,88
A9063330114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,88
A1163330117	ΒΑΣΗ	7,328
A2023330120	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,984
A0003330127	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	252,128
A0003330427	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	216,832
A0003330827	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	116,696
A1163330927	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	39,368
A1243330327	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	29,888

A1403330327	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	59,128
A1403330427	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	83,04
A1683330227	ΜΠΑΛΑΚΙ	29,208
A1693330127	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	39,712
A4143330227	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	31,208
A4443330027	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	81,48
A4443330127	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΜΗ	65,448
A4443330227	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	168,232
A4443330427	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗ	134,584
A444333042705	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	129,992
A9013331227	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	28,952
A9013331327	ΜΠΑΛΑΚΙ	50,912
A2113330628	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΜΠΙΛΙΑ	5,6
A4103330038	ΒΑΣΗ	5,36
A4103330138	ΒΑΣΗ	9,272
A4103330238	ΒΑΣΗ	4,48
A4103330338	ΓΩΝΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ	7,216
A639333004102	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,992
A6393330042	ΙΜΑΝΤΑΣ	2,496
A2013330043	ΛΑΜΑΚΙ	5,664
A1113330448	ΤΡΙΒΕΑΣ	17,8
A1113330548	ΤΡΙΒΕΑΣ	17,8
A1203330248	ΡΟΔΕΛΛΕΣ	12,008
A1203330348	ΡΟΔΕΛΛΕΣ	12,008
A639333015005	ΡΟΔΕΛΛΑ	135,384
A1243330259	ΒΙΔΑ	6,656
A3173330162	ΔΙΣΚΟΣ	45,6
A3173331164	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	4,08
A3573330064	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	2,52
A1113330265	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ	6,168
A1123330165	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,472
A1123330265	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	22,712
A1813330165	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	33,056
		0
A1233330667	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,432
A1163330469	ΒΙΔΑ	33,968
A0003330771	ΒΙΔΑ	8,312
A0003330871	ΒΙΔΑ	7,064
A0003330971	ΒΙΔΑ	15,784
A0003331071	ΒΙΔΑ	19,52
A2023330571	ΒΙΔΑ	27,312
A2043330071	ΒΙΔΑ	9,712
A2123330071	ΒΙΔΑ	14,016
A212333007164	ΒΙΔΑ	14,016
A2203330071	ΒΙΔΑ	2,832
A2203330171	ΒΙΔΑ	7,672
A6313330071	ΒΙΔΑ	3,104
A6383330071	ΒΙΔΑ	13,184
A1633330172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,248
A220333007602	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,32
A3573330076	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,136
A1153330477	ΕΚΚΕΝΤΡΟ	1,904
A2213330177	ΠΛΑΚΑ	2,368
A1203330180	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,936
A1813330180	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,008
A2213330284	ΛΑΜΑΚΙ	5,96
A0003331297	ΜΑΝΣΕΤΑ	37,528
A2113330697	ΚΑΠΑΚΙ	3,992
A2123330397	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,728

A2053340300	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	182,144
A2053340400	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	163,552
A4153340000	ΘΟΛΟΣ	172,104
A4153340600	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	116,616
A4533340000	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	47,232
A4533340200	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	37,712
A3853340601	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	471,976
A6273340001	ΜΟΥΑΓΙΕ ΜΠΡΟΣΤΤΡΟΧΟΥ	865,48
A6383340101	ΜΟΥΑΓΙΕ	111,264
A6703340101	ΜΟΥΑΓΙΕ	259,184
A9023340201	ΜΟΥΑΓΙΕ	269,28
A9023340301	ΜΟΥΑΓΙΕ	136
A9023340401	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	87,864
A9053340001	ΤΑΣΙ	136
A9423341401	ΜΟΥΑΓΙΕ	453,496
A9423341501	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	440,944
A9703340201	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	142,496
A9753340401	ΜΟΥΑΓΙΕ	166,256
A1663340206	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	347,824
A2313340006	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	274,064
A2463340006	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,72
A246334000664	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,72
A2463340206	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	128,008
A6393340006	ΕΠΑΦΗ	63,208
A1633340110	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	97,184
		0
A3073340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	136,328
A3123341315	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	27,992
A3463340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	39,08
A3603340115	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,24
A3603340215	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,24
A4093340015	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	128,8
A4373340415	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	152,448
A4603340215	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	96,624
A6293340015	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	78,808
A6563340015	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,704
A6693340815	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	170,992
A6693340915	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,968
A6703340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	93,384
A6743340315	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	88,448
A9013340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	25,4
A9023340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	141,944
A9053340015	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	19,312
A9053340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	13,24
A9423340015	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	22,848
A9423340115	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A9433340115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	22,624
A9463340515	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	10,224
A9463340615	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	22,28
A9723340115	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,856
A9753340315	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	20,272
A9753340415	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,808
A2103340019	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,872
A4633340019	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,952
A4603340020	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,6
A6313340020	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,336
A9603340020	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,632
A1083340025	ΚΑΠΑΚΙ	4,2
A3143340025	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,952

A314334002564	ΚΑΠΑΚΙ	13,952
A3183340025	ΚΑΠΕΛΑΚΙ	14,424
A3213340225	ΚΑΠΕΛΑΚΙ	16,232
A6383342334	ΑΞΟΝΑΣ	600,896
A6383342434	ΑΞΟΝΑΣ	621,76
A9433340945	ΦΛΑΝΤΖΑ	452,512
A9433341045	ΦΛΑΝΤΖΑ	452,512
A4373340051	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	32,44
A9453340351	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	12,408
A4063340152	ΡΟΔΕΛΑ	4,304
A4063340252	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,632
A6313340253	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	18,472
A0003340259	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,112
A3103340059	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	11,824
A4603340259	ΡΟΔΕΛΑ	17
A4633340159	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,296
A4943340059	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,984
		0
A3243340062	ΡΟΔΕΛΑ	2,064
A6013345162	ΡΟΔΕΛΑ	1,968
A9703340062	ΡΟΔΕΛΑ	6,496
A1163340372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,36
A1203340772	ΒΙΔΑ	29,728
A2013340072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,92
A6383340072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,72
A2013340076	ΡΟΔΕΛΑ	2,608
A6383340076	ΡΟΔΕΛΑ	2,488
A9433340080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,944
A9433340180	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,488
A6693340082	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	23,728
A2223350900	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	26,536
A4053350201	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	203,136
A4273350201	ΘΗΚΗ	213,096
A4373350501	ΘΗΚΗ ΠΛΑΝΗΤΙΚΩΝ	225,048
A4163350036	ΚΟΜΠΛΕΡ	139,888
A3463350038	ΤΡΙΒΕΙΟ	31,544
A2213350340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,76
A4063352252	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,304
A4083350052	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,112
A4083350152	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,416
A4083350452	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,704
A4183350057	ΠΙΣΤΟΝΙ	61,504
A4633350058	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	69,808
A4163350262	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,384
A1633350072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,248
A1693350072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,936
A4243350072	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	144,696
A3463350073	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,92
A2043350080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,008
A4053360210	ΓΡΑΝΑΖΙ	410,872
A4053360410	ΓΡΑΝΑΖΙ	394,44
A4163360510	ΓΡΑΝΑΖΙ	261,728
A4183360210	ΓΡΑΝΑΖΙ	386,528
A4243360010	ΓΡΑΝΑΖΙ	380,56
A4243360210	ΓΡΑΝΑΖΙ	380,56
A4253360710	ΓΡΑΝΑΖΙ	476,696
A4253360810	ΓΡΑΝΑΖΙ	528,416
A3463360062	ΡΟΔΕΛΑ	11,944
A2053370400	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,16

A2463370200	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	107,136
A4153370300	ΦΟΥΣΚΑ	42,464
A4153370500	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,464
A4053370903	ΑΞΟΝΑΣ	700,992
A4373371303	ΑΞΟΝΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙ	719,072
A4163370506	ΘΗΚΗ	33,76
A4243370706	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	35,8
A4243370906	ΚΑΒΑΛΕΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	320,96
A4243371006	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	47,432
		0
A4253370206	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,576
A4253370506	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	66,744
A4603371406	ΚΑΛΥΜΜΑ	656,24
A4163372110	ΑΞΟΝΑΣ	651,512
A4163372210	ΑΞΟΝΑΣ	780,28
A4163372310	ΑΞΟΝΑΑΣ	969,584
A4243370610	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	934,56
A6393370310	ΑΞΟΝΑΣ	541,232
A3813370511	ΣΤΑΥΡΟΣ	269,104
A3463370015	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,496
A3603370015	ΡΟΔΕΛΑ	12,512
A4603370315	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,288
A3853370017	ΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	309,904
A4633370119	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	8,056
A4543370040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	91,44
A9013370040	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	18,4
A1683370345	ΜΟΥΑΓΙΕ	67,76
A1693370145	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	55,848
A2033370045	ΦΛΑΝΤΖΑ	161,744
A2203370045	ΜΟΥΑΓΙΕ	170,96
A2213370245	ΦΛΑΝΤΖΑ	170,96
A2463370145	ΦΛΑΝΤΖΑ	55,848
A4603370049	ΡΟΔΕΛΑ	6,032
A4633370049	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,768
A4083370151	ΡΟΔΕΛΛΑ	54,928
A4163370451	ΡΟΔΕΛΛΑ	45,304
A4163370851	ΡΟΔΕΛΛΑ	28,392
A4173370051	ΡΟΔΕΛΛΑ	116,64
A4243370051	ΡΟΔΕΛΛΑ	62,296
A4353370151	ΡΟΔΕΛΛΑ	84,032
A4353370451	ΡΟΔΕΛΛΑ	178,24
A4353370551	ΡΟΔΕΛΛΑ	68,008
A4373370051	ΡΟΔΕΛΛΑ	80,792
A4373370251	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	39,944
A4373370451	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	133,144
A4413370351	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	82,76
A4063370252	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,696
A4063370352	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,696
A4063371652	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,088
A4063371752	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,192
A4063371852	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,128
A4063372852	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,192
A4063372952	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A4163370152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,4
A4163370352	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
A4163371452	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,4
A4163371852	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,888
A4253372152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,976
A4253372252	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,328

A4253372352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,976 0
A4273370052	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,672
A4273370152	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,76
A4273370252	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,984
A4373370152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,76
A4373370252	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,376
A4373370452	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,192
A0003370059	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	129,408
A1643370059	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,536
A1643370159	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,336
A1643370259	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	8,4
A1643370359	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,536
A1643370559	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,808
A1643370659	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,264
A1693370059	ΚΩΝΟΣ	12,104
A2463370059	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	1,328
A4603370559	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	34,912
A3463370962	ΡΟΔΕΛΛΑ	33,432
A3463371062	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,016
A4943370462	ΡΟΔΕΛΛΑ	41,16
A9443370062	ΠΛΑΚΑ ΩΘΗΣΗΣ	26,576
A1633370072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,44
A6313370472	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,28
A1633370073	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	8,432
A1633370173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,12
A4163370173	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,864
A4053370082	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	6,656
A4603370485	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,912
A9013370085	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	55,168
A9013370185	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	54,76
A4603370092	ΔΕΣΤΡΑ	1,584
A4603370192	ΔΕΣΤΡΑ	2,616
A2463380000	ΡΑΒΔΟΣ	48,888
A246338000064	ΡΟΔΕΛΛΑ	48,888
A6523380101	ΜΠΑΡΑ	268,104
A9433380501	ΜΠΑΡΑ	315,416
A9433382801	ΒΑΣΗ	361,856
A9603388301	ΜΠΡΑΤΣΟ	361,856
A9603388401	ΜΠΡΑΤΣΟ	361,856
A9603384605	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	444,216
A9603382906	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	444,216
A4373380208	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΒΔΟΥ	579,768
A0003387310	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	121,128
A1633380215	ΜΠΑΡΑ	77,248
A1663380315	ΔΟΚΟΣ	76,384
A1713380015	ΜΠΑΡΑ	21,224
A2043380415	ΜΠΑΡΑ	55,68
A2043380515	ΜΠΑΡΑ	69,424
A2043380615	ΝΤΙΖΑ	55,68
A2103380415	ΜΠΑΡΑ	70,632
A2103380515	ΜΠΑΡΑ	82,024 0
A2103380615	ΜΠΑΡΑ	82,024
A2103380915	ΡΑΓΑ	86,44
A2103381015	ΜΠΑΡΑ	86,44
A2103381115	ΜΠΑΡΑ	69,992
A2203381215	ΝΤΙΖΑ	78,096
A2203381315	ΜΠΑΡΑ	90,112

A2203381415	ΜΠΑΡΑ	90,112
A2303380015	ΜΟΧΛΟΣ	19,904
A4513380137	ΜΠΑΡΑ	38,216
A0003382545	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	12,984
A0003382645	ΚΛΙΠ	10,976
A0003382845	ΝΤΙΖΑ	7,4
A0003383445	ΝΤΙΖΑ	10,976
A6313380050	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,616
A1633380072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,896
A2023380072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,368
A1363380097	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΘΗΚΗ	9,064
A0993400000	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,184
A2213400400	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	10429,744
A221340040070	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1279,8
A221340040080	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	8532,008
A2213400500	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	18003,728
A221340050070	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	2209,176
A221340050080	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	14727,856
A221340060070	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	2010,024
A221340060080	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	13400,168
A2223403700	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	4024,568
A4533400300	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	8,84
A639340060070	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	6683,672
A639340060083	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LI-ION	33418,288
A7893403300	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	16,52
A7893408400	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	6562,728
A789340720170	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	2801,28
A789340720180	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	8030,336
A7893409701	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	10086,456
A789340970170	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1210,376
A789340660270	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1237,68
A789340660280	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	8251,176
A789340000370	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	2801,28
A789340000380	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	8030,336
A7893400303	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	5689,976
A789340030370	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	698,208
A789340030380	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	4654,664
A7893400703	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	5689,976
A789340070370	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LI-ION	698,208
A789340070380	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	4654,664
A7893400903	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	5689,976
A789340090370	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LI-ION	698,208
A789340090380	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	4654,664
A7893401303	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	5689,976
		0
A789340130370	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	698,208
A789340130380	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	4654,664
A789340340370	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	2010,024
A789340340380	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	13400,168
A7893401404	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ	9115,976
A2123420000	ΠΛΑΙΣΙΟ	17,896
A2213430900	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LI-ION	6523,424
A2213431100	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	6472,84
A221343110070	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LI-ION	776,736
A221343110080	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	5178,272
A2423430000	ΜΠΑΤΑΡΙΑ LI-ION	18990,032
A1643502300	ΑΞΟΝΑΣ	849,072
A1663503200	ΥΠΟΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΞΟΝΑ	783,72
A1663504900	ΑΞΟΝΑΣ	783,72

A1663507000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΤΙΖΑΣ	72,264
A1693500100	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	488,56
A1763500200	ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟ	630,872
A1763500500	ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟ	448,4
A1763500600	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	448,4
A1763500700	ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟ	38,632
A1763501100	ΙΜΑΝΤΑΣ	70,752
A1763502800	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2578,376
A176350280070	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	309,408
A176350280080	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2062,696
A2303506900	ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΞΟΝΑΣ	1059,288
A2423500000	ΠΛΑΙΣΙΟ	563,048
A2423500400	ΜΠΡΑΤΣΟ	47,872
A2463509500	ΑΞΟΝΑΣ	737,84
A2463509600	ΑΞΟΝΑΣ	737,84
A4473504900	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	538,456
A4473505000	ΜΠΡΑΤΣΟ	538,456
A4473505100	ΜΠΡΑΤΣΟ	538,456
A4473505200	ΜΠΡΑΤΣΟ	538,456
A4473505500	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ	323,072
A4473505600	ΤΡΟΧΟΣ	323,072
A4473505800	ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΟΥ	323,072
A4473505900	ΦΟΥΣΚΑ	60,624
A4473506000	ΦΟΥΣΚΑ	60,624
A4513502700	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	376,696
A4513503000	ΑΞΟΝΑΣ	105,336
A4513503100	ΑΞΟΝΑΣ	105,336
A4513503300	ΑΞΟΝΑΣ	293,8
A4533503600	ΑΞΟΝΑΣ	314,928
A4533503800	ΑΞΟΝΑΣ	314,928
A4533506700	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	48,816
A4533507100	ΒΑΣΗ	103,72
A4533507800	ΦΟΡΕΑΣ	387,488
A4533508100	ΒΑΣΗ ΑΞΟΝΑ	435,848
A1293500001	ΑΞΟΝΑΣ	466,76
A2203500701	ΑΞΟΝΑΣ	968,712
		0
A220350070128	ΑΞΟΝΑΣ	968,712
A230350000170	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	443,168
A230350000180	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2215,832
A2463505401	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	38,584
A4533500101	ΑΞΟΝΑΣ	435,848
A6393505001	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	36,096
A6393505101	ΜΠΟΤΑ ΦΡΕΝΟΥ	58,224
A6393505301	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	82,464
A6393505401	ΣΤΥΛΟΣ	266,448
A6393506101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	95,128
A2073509702	ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑΣ	644,32
A2113501502	ΑΞΟΝΑΣ	858,072
A2133504802	ΑΞΟΝΑΣ	783,256
A2213505602	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2463501802	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2578,376
A2463502402	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2578,376
A246350240270	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	309,408
A246350240280	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2062,696
A0003504403	ΓΚΡΟΥΠ ΑΞΟΝΑ	338,664
A0003508803	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΞΟΝΑ	1575,92
A0003508903	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΞΟΝΑ	1275,528
A0003509803	ΑΞΟΝΑΣ	943,856

A2023505303	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	221,624
A2053506103	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	72,744
A2053506203	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	72,744
A2053506303	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,76
A2053506503	ΛΟΥΡΙ	65,024
A2053506603	ΜΠΑΡΑ	65,024
A2053509903	ΑΞΟΝΑΣ	847,784
A2133504903	ΡΑΓΑ ΑΞΟΝΑ	664,512
A4513500003	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	462,016
A0003500405	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	147,4
A0003501005	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	130,856
A0003501105	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	247,392
A0003501205	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	115,552
A0003501705	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	125,344
A0003502705	ΙΜΑΝΤΑΣ	193,152
A0003503605	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	283,184
A0003504805	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	141,064
A0003505105	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	154,384
A2123503605	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	644,32
A2123503805	ΦΟΡΕΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	644,32
A2133503105	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΟΧΟΥ	508,28
A4103500505	ΨΑΛΙΔΙ / LG 725	274,712
A4103500605	ΨΑΛΙΔΙ / LG 635	292,968
A4443500005	ΨΑΛΙΔΙ	288,512
A6273500105	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ 315	1454,4
A6393508705	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	820,064
A6393509205	ΜΠΡΑΤΣΟ	820,064
A6443500305	ΨΑΛΙΔΙ	273,824
		0
A9423500205	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	521,424
A9423501205	ΨΑΛΙΔΙ	656,064
A9423501505	ΨΑΛΙΔΙ	630,048
A9423501605	ΨΑΛΙΔΙ	652,52
A9483502705	ΜΠΡΑΤΣΟ	791,2
A0003500506	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΥΣΤΕΡΒΡΑΧΙΟΝΑ	113,08
A0003501006	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΑΞΟΝΑ ΟΔΗΓ	349,376
A1243506506	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,304
A1403503606	ΨΑΛΙΔΙ	75,6
A1403507206	ΨΑΛΙΔΙ	258,488
A1633500606	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	41,248
A1633501006	ΨΑΛΙΔΙ	401,36
A1643501306	ΟΔΗΓΟΣ	141,864
A1643501406	ΟΔΗΓΟΣ	162,12
A1643501606	ΟΔΗΓΟΣ	141,864
A1643501906	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	608,032
A1643502006	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	608,032
A1663500106	ΜΠΡΑΤΣΟ	141,864
A1663500206	ΜΠΡΑΤΣΟ	141,864
A1663500306	ΡΑΒΔΟΣ	162,12
A1663500906	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	608,032
A1663501006	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	608,032
A1683503306	ΨΑΛΙΔΙ	143,384
A1683503506	ΨΑΛΙΔΙ	143,384
A1683503606	ΨΑΛΙΔΙ	143,384
A1723500206	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	52,768
A1723500306	ΑΞΟΝΑΣ	37,04
A1723500406	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,392
A2023500106	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,8
A2023500206	ΨΑΛΙΔΙ	63,904

A2033500006	ΜΠΡΑΤΣΟ	64,144
A2043501506	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	62,2
A2043501606	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	62,2
A2043502106	ΜΠΡΑΤΣΟ	57,136
A2043502206	ΜΠΡΑΤΣΟ	57,136
A2043502706	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	31,76
A2043503006	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	62,2
A2043503106	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	62,2
A2043503306	ΒΑΣΗ	57,136
A2043503406	ΒΑΣΗ	57,136
A2043503506	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,136
A2043503606	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,136
A2093501406	ΛΩΡΙΔΑ	167,536
A2093501806	ΛΩΡΙΔΑ	167,536
A2093502106	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	167,536
A2103502206	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	16,328
A2103503306	ΨΑΛΙΔΙ	23,528
A2103503406	ΨΑΛΙΔΙ	49,6
A2103503706	ΨΑΛΙΔΙ	74,928
A2103503806	ΨΑΛΙΔΙ	36,664
		0
A2103504506	ΨΑΛΙΔΙ	13,216
A2113500306	ΨΑΛΙΔΙ	221,472
A2113501806	ΨΑΛΙΔΙ	155,024
A2113502606	ΜΠΑΡΑ	140,272
A2113502906	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	140,272
A2113503006	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	140,272
A2113503106	ΜΠΑΡΑ	155,024
A2113503206	ΒΑΣΗ	155,024
A2123500406	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	155,032
A2203501706	ΙΜΑΝΤΑΣ	282,52
A2203501806	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	282,52
A2203502206	ΨΑΛΙΔΙ	145,952
A2203502406	ΨΑΛΙΔΙ	145,952
A2203502706	ΨΑΛΙΔΙ	145,952
A2203502906	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,392
A2203503106	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	28,288
A2213500206	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	163,528
A2213500706	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	156,952
A2213500806	ΨΑΛΙΔΙ	156,952
A2213501006	ΨΑΛΙΔΙ	163,528
A2303501106	ΨΑΛΙΔΙ	136,184
A2303502006	ΜΠΑΡΑ	140,272
A2303502706	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	140,272
A2303502806	ΜΠΑΡΑ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	140,272
A2303502906	ΨΑΛΙΔΙ	157,688
A230350290664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	157,688
A2303503506	ΜΠΡΑΤΣΟ	155,024
A2303503606	ΜΠΡΑΤΣΟ	155,024
A2303503706	ΟΔΗΓΟΣ	324,824
A2463500406	ΨΑΛΙΔΙ	44,464
A2463500506	ΡΑΒΔΟΣ	44,464
A2463501006	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	39,904
A3563500106	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	305,432
A3573500306	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	325,912
A3753500006	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	546,592
A3753500306	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	298,072
A4103500906	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ	274,712
A4103501006	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ	270,704

A4443500306	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	287,936
A4443500906	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ	191,976
A6293500406	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΞΟΝΑ 570	285,848
A6293500606	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΞΟΝΑ 658 LG	247,112
A6443500306	ΠΙΣΩ ΨΑΛΙΔΙ	273,824
A6673500206	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	117,168
A9603500906	ΚΑΛΩΔΙΟ	267,928
A9723500506	ΜΠΡΑΤΣΟ	353,128
A9723500906	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	234,848
A1243506708	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	25,136
A1243509908	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	43,672
A1403508708	ΒΑΣΗ ΠΕΝΤΑΛ	153,536
		0
A1633500608	ΠΕΤΑΛΟ	473,928
A1643501308	ΜΟΥΑΓΙΕ	744,736
A1643501408	ΦΟΡΕΑΣ	744,736
A1663500108	ΡΑΓΑ	744,736
A1663500208	ΡΑΓΑ	744,736
A1663500408	ΦΟΡΕΑΣ	611,304
A1663500508	ΡΑΓΑ	611,304
A1683501308	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	70,368
A1683501408	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	65,6
A1683501808	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	70,368
A1713501908	ΦΟΡΕΑΣ	627,144
A1723502008	ΡΑΓΑ	443,424
A2013508208	ΠΕΤΑΛΟ	1584,064
A2023503408	ΣΕΤ	83,56
A2023509108	ΓΕΦΥΡΑ	603,872
A2023509408	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	490,824
A2023509508	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	490,824
A2023509608	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	34,544
A2033503908	ΑΚΡΟ	491,112
A2033504008	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	491,112
A2033504308	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	64
A2033504508	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	98,056
A2033504608	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	64
A2033505708	ΦΟΡΕΙΟ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑ	613,04
A2043503108	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	491,376
A2043503208	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	491,376
A2103503708	ΒΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	816,36
A2103505808	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	82,688
A2103505908	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	73,992
A2103507408	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	91,024
A2103507508	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	114,088
A2103509208	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	522,928
A2113507508	ΠΕΤΑΛΟ	1059,288
A2113508308	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	508,56
A2113508408	ΜΟΥΑΓΙΕ	508,56
A2153500008	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	107,552
A2153500108	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	115,536
A2213500408	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	1092,36
A2213502108	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	589,84
A2213502208	ΜΟΥΑΓΙΕ	589,84
A2303505108	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	704,392
A2303506508	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1179,592
A2303506808	ΓΕΦΥΡΑ	1724,248
A2303508608	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	704,392
A2463501108	ΓΕΦΥΡΑ	563,048
A2463501308	ΑΞΟΝΑΣ	563,048

A2463501408	ΓΕΦΥΡΑ	563,048
A4513500008	ΠΛΑΙΣΙΟ	499,336
A4513500508	ΦΟΡΕΑΣ	499,336
A4543500308	ΒΑΣΗ ΤΡΟΧΟΥ	365,408
		0
A1243508910	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	571,544
A1263506410	ΑΞΟΝΑΣ	377,856
A1643500010	ΑΧΟΝΑΣ	803,552
A1643502710	ΑΞΟΝΑΣ	849,072
A1663501110	ΑΞΟΝΑΣ	803,552
A1713501410	ΑΞΟΝΑΣ	764,496
A1713502010	ΑΞΟΝΑΣ	764,496
A2043501710	ΑΞΟΝΑΣ	775,912
A2043502610	ΑΞΟΝΑΣ	775,912
A2043502810	ΑΞΟΝΑΣ	775,912
A2113506010	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	858,072
A2123501810	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2123502510	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2203509410	ΑΞΟΝΑΣ	968,712
A2203509510	ΑΞΟΝΑΣ	457,928
A2203509710	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	924,664
A2213501810	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2213501910	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2213502010	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2213504010	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A2303502910	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	920,488
A2303504110	ΑΞΟΝΑΣ	920,488
A2463500610	ΑΞΟΝΑΣ	737,84
A2463500710	ΑΞΟΝΑΣ	737,84
A4053501110	ΑΞΟΝΑΣ	940,088
A4513500010	ΑΞΟΝΑΣ	293,8
A4513500110	ΑΞΟΝΑΣ	293,8
A451350041028	ΑΞΩΝΑΣ	293,8
A6393501810	ΑΞΟΝΑΣ	742,024
A6393501910	ΑΞΟΝΑΣ	742,024
A6393502310	ΑΞΟΝΑΣ	742,024
A9023501410	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,96
A9063503710	ΑΞΟΝΑΣ	452,456
A9063503810	ΑΞΟΝΑΣ	452,456
A9063503910	ΑΞΟΝΑΣ	506,936
A9063504010	ΑΞΟΝΑΣ	506,936
A2123508111	ΑΞΟΝΑΣ	924,664
A0003500213	ΣΤΑΥΡΟΣ	153,8
A1633500113	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	236,128
A1983500113	ΘΗΚΗ	335,864
A2013500813	ΣΤΑΥΡΟΣ	147,848
A2203500313	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	294,664
A124350701470	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,496
A124350701480	ΑΞΟΝΑΣ	992,824
A1633500614	ΓΡΑΝΑΖΙ	561,184
A1643500314	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	3006,32
A1643501414	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	3540,792
A171350041470	ΣΩΛΗΝΑΣ	481,96
A171350041480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2409,824
A171350051470	ΣΩΛΗΝΑΣ	446,616
		0
A202350891470	ΣΩΛΗΝΑΣ	450,832
A202350891480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2704,976
A2033504914	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	0

A203350491470	ΚΑΛΥΜΜΑ	446,616
A203350491480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2233,08
A203350501470	ΣΩΛΗΝΑΣ	446,616
A203350501480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2233,08
A203350751470	ΣΩΛΗΝΑΣ	446,616
A204350011470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	466,112
A2043500514	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2405,064
A204350051470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	408,864
A204350051480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2044,312
A2043500614	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2526,752
A204350061470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	435,048
A204350061480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2175,192
A204350071470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	435,048
A204350071480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2175,192
A204350131470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	466,112
A204350131480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2330,608
A204350691470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	507,44
A204350691480	ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ	2537,248
A207350031470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	428,368
A207350031480	ΑΞΟΝΑΣ	2141,848
A2103505214	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	151,04
A2103505314	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	237,728
A2103509514	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	48,632
A211350901470	ΣΩΛΗΝΑΣ	494,8
A211350981470	ΣΩΛΗΝΑΣ	446,616
A211350981480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2233,08
A212350141470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	406,408
A212350141480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2032,008
A2193501414	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2719,4
A219350141470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	469,112
A219350221470	ΣΩΛΗΝΑΣ	481,96
A219350221480	ΚΕΛΥΦΟΣ	2409,824
A219350241470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	507,68
A219350241480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2538,36
A219350261470	ΣΩΛΗΝΑΣ	481,96
A220350231470	ΣΩΛΗΝΑΣ	581,568
A220350231480	ΚΑΛΥΜΜΑ	2907,84
A220350661470	ΣΩΛΗΝΑΣ	393,288
A220350661480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	1966,408
A220350801470	ΣΩΛΗΝΑΣ	581,568
A221350211470	ΣΩΛΗΝΑΣ	555,912
A221350211480	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2779,36
A221350261470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	581,568
A221350391470	ΣΩΛΗΝΑΣ	581,568
A2213506114	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	3506,632
A231350001470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	406,408
A231350001480	ΔΙΑΦΟΡΤΙΚΟ	2032,008
		0
A4473501014	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2499,68
A6393502614	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2516,6
A6393502914	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2491,688
A6393503114	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2491,688
A6393503214	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2491,688
A2043500215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,856
A205350671870	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	431,576
A205350671880	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2157,856
A3573506020	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΞΟΝΑ	5450,816
A4633500021	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,68
A0003501622	ΓΡΑΝΑΖΙ	1702,592

A0003507523	ΓΡΑΝΑΖΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	727,984
A3873505923	ΓΡΑΝΑΖΙ	2547,032
A6683501523	ΓΡΑΝΑΖΙ	1292,288
A9013500023	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	991,744
A9023500123	ΓΡΑΝΑΖΙ	768,632
A9023500223		786,832
A9023500323	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	605,976
A9063501523	ΓΡΑΝΑΖΙ	864,72
A9063502323	ΓΡΑΝΑΖΙ	903,648
A9063502423	ΓΡΑΝΑΖΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	903,648
A9063502523	ΓΡΑΝΑΖΙ	903,648
A9063504223	ΓΡΑΝΑΖΙ	903,648
A9063505123	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	903,648
A942350212370	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	99,464
A942350212380	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	663,152
A9483500123	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	463,12
A0003500026	ΓΡΑΝΑΖΙ	279,568
A0003500126	ΓΡΑΝΑΖΙ	248,024
A000350022605	ΓΡΑΝΑΖΙ	234,336
A6013500526	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	281,44
A6683500026	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	515,088
A3553501827	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	966,84
A1693500129	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,904
A1693500229	ΜΠΡΑΤΣΟ	35,624
A2303500329	ΜΠΑΡΑ	188,32
A2303500429	ΜΠΑΡΑ	188,32
A2303500829	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	516,768
A4373504829	ΧΟΑΝΗ ΑΞΟΝΑ	2067,736
A4513500129	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	47,664
A9673500430	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2282,384
A4063502331	ΣΩΛΗΝΑΣ	1161,504
A1643500132	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	898,52
A2223500132	ΜΠΡΑΤΣΟ	164,184
A2223500232	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	164,184
A0003501035	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	41,144
A0003502335	ΖΑΝΤΑ	422,008
A0003502735	ΓΡΑΝΑΖΙ	130,896
A1683500335	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	171,96
A1683500435	ΜΟΥΑΓΙΕ	171,96
		0
A4513500235	ΜΟΥΑΓΙΕ	118,4
A4543500035	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	100,344
A4543500135	ΜΟΥΑΓΙΕ	100,344
A6683500035	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	397,68
A9053500135	ΤΑΣΙ	916,192
A9063500135	ΜΟΥΑΓΙΕ	23,008
A9403500235	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	214,048
A9403500435	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	127,288
A9403501035	ΜΟΥΑΓΙΕ	107,96
A9403501135	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	190,208
A940350113528	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	190,208
A9403501435	ΜΠΛΟΥΛΟΝΙ	155,376
A940350143528	ΖΑΝΤΑ	155,376
A9403501735	ΠΛΗΜΝΗ	162,912
A940350173528	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	162,912
A940350183528	ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ	166,848
A9403501935	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	178,016
A940350193528	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	178,016
A9423503935	ΜΟΥΑΓΙΕ	115,68

A942350393528	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	115,68
A9423504635	ΜΟΥΑΓΙΕ	146,552
A9703500335	ΑΚΡΑΞΟΝΙΟ	378,208
A9703500435	ΤΑΣΙ	435,528
A9703500535	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	828,672
A1263500237	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,92
A1263500337	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,584
A1263500737	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,288
A1263500837	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	69,208
A1363500137	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,768
A1403501037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	83,392
A1403501137	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	63,688
A1403501437	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	81,056
A1633500237	ΣΕΤ	134,224
A1643500037	ΚΟΛΑΡΟ	69,152
A1643500137	ΣΕΤ ΑΞΟΝΑ	59,76
A1643500237	ΚΟΛΛΑΡΟ	68,184
A1643500437	ΚΟΛΑΡΟ	65,976
A2013501237	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	55,096
A2013501337	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	59,528
A2103500537	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	61,896
A2103500637	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	60,944
A2103500737	ΣΕΤ	61,256
A2103500837	ΣΕΤ	62,192
A2203500037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,808
A2203500237	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,712
A2303500037	ΚΙΤ	55,616
A6393500037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,224
A6393500137	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,224
A6393500237	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,224
A6393500337	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,224
		0
A1073500538	ΠΙΡΟΥΝΙ	203,152
A9013500138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,872
A3573500439	ΓΡΑΝΑΖΙ	1713,92
A3713500039	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ-ΠΗΝΙΟ	1759,888
A4373500039	ΓΡΑΝΑΖΙ	2040,824
A6523500639	ΓΡΑΝΑΖΙ	1917,832
A9033500439	ΓΡΑΝΑΖΙ	800,984
A9043500039	ΚΟΡΩΝΑ	809,392
A9053500039	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	852,824
A9053500139	ΓΡΑΝΑΖΙ	852,824
A3953500040	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	811,6
A4373500040	ΓΡΑΝΑΖΙ	733,72
A4373500140	ΚΩΝΙΚΟ ΠΙΝΙΟ	733,72
A9053500440	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	128,968
A9703500040	ΠΙΝΙΟ	768,336
A1243500341	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	68,592
A1243500441	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	59,2
A1403503041	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	179,2
A1403504941	ΣΕΤ ΒΑΣΗ	36,288
A2043500141	ΦΟΡΕΑΣ	644,32
A2043500341	ΦΟΡΕΑΣ ΤΡΟΧΟΥ	491,376
A2043500441	ΦΟΡΕΑΣ ΤΡΟΧΟΥ	491,376
A2053500141	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	509,256
A2123500141	ΦΟΡΕΑΣ ΤΡΟΧΟΥ	529,6
A2123500241	ΑΞΩΝΑΣ	529,6
A2223501041	ΡΑΓΑ	611,392
A2463503241	ΜΠΑΡΑ	388,992

A2463503541	ΑΚΡΑΞΩΝΙΟ	388,992
A2463503641	ΠΛΗΜΝΗ	388,992
A1693500042	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,392
A6393500842	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	95,128
A0003500143	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	121,752
A0003501145	ΦΛΑΝΤΖΑ	347,64
A1263500145	ΦΛΑΝΤΖΑ ΑΞΟΝΑ	128,848
A2013501545	ΤΡΙΧΑΛΟ	70,488
A2083500045	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	125,336
A2083500145	ΦΛΑΝΤΖΑ	121,224
A2113500345	ΤΡΙΧΑΛΟ	101,872
A2123500045	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	100,72
A2123500145	ΦΛΑΝΤΖΑ	100,72
A2123500245	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	100,72
A3093500345	ΦΛΑΝΤΖΑ	118,472
A4603500545	ΦΛΑΝΤΖΑ	122,904
A6113500045	ΚΟΜΠΛΕΡ	117,6
A6293500045	ΦΛΑΝΤΖΑ	386,552
A6293500145	ΦΛΑΝΤΖΑ	284,192
A6523500045	ΦΛΑΝΤΖΑ	337
A6683500045	ΠΛΑΚΑ	147,672
A6703500045	ΦΛΑΝΤΖΑ	183,816
A9053500345	ΚΑΛΥΜΜΑ	301,696
		0
A9063500045	ΠΡΙΖΑ	61,328
A9463500345	ΦΛΑΝΤΖΑ	455,568
A1403500446	ΦΛΑΝΤΖΑ	306,664
A2013500646	ΚΟΜΠΛΕΡ	44,8
A9063500046	ΦΛΑΝΤΖΑ	146,048
A1083500048	ΑΞΟΝΑΣ	779,632
A0003501049	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	173
A0003501149	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	296,504
A0003501549	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	95,4
A1233500049	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	147,824
A1243500249	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	181,696
A2113500049	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75,248
A2113500249	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,288
A2113500449	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,288
A2113500849	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,288
A2303500049	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	81,944
A2303500149	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	70,24
A2303500249	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	77,56
A2303500349	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	77,56
A1633500553	ΨΑΛΙΔΙ	132,416
A1633500653	ΜΠΑΡΑ	132,416
A1663500053	ΡΑΒΔΟΣ	59,392
A2033500353	ΜΠΑΡΑ	42,928
A2033500753	ΜΠΡΑΤΣΟ	54,928
A2043500553	ΜΠΑΡΑ	62,152
A2043500653	ΜΠΑΡΑ	62,152
A2103502153	ΣΕΤ ΜΠΑΡΕΣ	59,752
A2203500453	ΨΑΛΙΔΙ	59,944
A2213501153	ΜΠΑΡΑ	52,776
A2213501253	ΨΑΛΙΔΙ	52,776
A2463500053	ΡΑΒΔΟΣ	16,504
A2033505356	ΑΞΟΝΑΣ	755,272
A2033506656	ΑΞΟΝΑΣ	777,176
A2103505056	ΑΞΟΝΑΣ	217,2
A2113500156	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	801,512

A2113503856	ΑΞΟΝΑΣ	801,512
A2113503956	ΑΞΟΝΑΣ	801,512
A203350156270	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	469,112
A211350106270	ΣΩΛΗΝΑΣ	446,616
A211350106280	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2233,08
A211350236270	ΣΩΛΗΝΑΣ	446,616
A211350236280	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	2233,08
A211350636270	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	507,68
A211350766270	ΣΩΛΗΝΑΣ	507,68
A1113500068	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	71,056
A3813500068	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,768
A3833500068	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	35,312
A3853500068	ΣΕΤ ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ ΟΠΑΞ-Ο3039	47,488
A3853500268	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	29,424
A6013500468	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	125,008
		0
A9023500068	ΣΕΤ	130,632
A1403501170	ΒΙΔΑ	10,896
A2023500270	ΒΙΔΑ	2,984
A2203500170	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,952
A2033500072	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	122,384
A2043500172	ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ	203,984
A2043500372	ΒΑΣΗ ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	37,952
A2043500472	ΒΑΣΗ ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	38,936
A2113500172	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	135,4
A1243500574	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	575,056
A1103500675	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	203,744
A1103501275	ΚΑΛΥΜΜΑ	302,288
A1103501475	ΣΕΤ ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	139,768
A1113500275	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,04
A1123500475	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	315
A112350047526	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΡΟΔΕΛΛΑ	112,504
A1163500075	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	220,592
A1233500075	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	229,8
A1663500075	ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	64,56
A2043500275	ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΠΛΑΙΣΙΟΥ	24,28
A2203500775	ΒΑΣΗ	126,744
A4603500784	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,352
A6393500086	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	174,36
A9483500088		20,056
A1263500090	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,328
A126350009064	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,328
A2213500090	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	2,696
A3123501090	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,672
A9483500090	ΒΑΛΒΙΔΑ	8
A2223500292		163,528
A2463510200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΞΟΝΑ	12,512
A4163510203	ΣΩΛΗΝΑΣ	669,168
A1713510108	ΚΑΠΑΚΙ	53,184
A2103512908	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,408
A2113510308	ΚΑΠΑΚΙ	218,856
A6393510208	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,184
A9063510008	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,784
A9063510108	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,784
A9063510308	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,784
A3143510725	ΛΟΥΡΙ	17,104
A3183510125	ΖΥΓΓΙ	18,648
A3213511525	ΖΥΓΓΙ	21,048
A3573510125	ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	109,512

A3933510325	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	59,016
A6313510225	ΖΥΓΓΙ	14,456
A6673512825	ΒΙΔΑ	18,072
A6673516725	ΖΥΓΓΙ	12,504
A6703511925	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	18,648
A6793510325	ΒΙΔΑ	25,784
A9473510325	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	64,520
A9703510025	ΖΥΓΓΙ	17,104
A9703510125	ΖΥΓΓΙ	17,104
A9703511325	ΖΥΓΓΙ	21,048
A9703511425	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,048
A9703512425	ΒΙΔΑ	26,32
A9703512525	ΒΙΔΑ	26,32
A9723511725	ΒΙΔΑ	32,248
A9723511825	ΠΕΙΡΟΣ	34,616
A9723511925	ΒΙΔΑ	34,616
A9743511925	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	43,264
A9743512025	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	46,232
A9743515025	ΒΙΔΑ	34,872
A9473510126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,616
A9473510226	ΒΑΣΗ	49,568
A6293510040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,704
A9733510340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,224
A1003510242	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑ	299,832
A1233511142	ΒΑΣΗ	156,512
A1243510242	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,104
A1243511342	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,072
A124351134264	ΡΟΔΕΛΑ	61,072
A1243511942	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,088
A1243512842	ΧΡΩΜΙΟ	8,752
A1263514142	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,76
A1263514442	ΛΑΣΤΙΧΟ	66,736
A1293511842	ΛΑΜΑΚΙ	28,432
A1293512142	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	13,088
A1643510042	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,824
A1693510442	ΛΑΣΤΙΧΟ	84,888
A1693510542	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	24,112
A1693510742	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,232
A1713510142	ΒΑΣΗ	24,256
A1713510442	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,488
A2023510942	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,912
A2023511142	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	42,656
A2033510142	ΒΑΣΗ	24,496
A2033510942	ΒΑΣΗ	24,256
A2043510442	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,808
A2043510842	ΦΟΡΕΑΣ	21,56
A2053510042	ΠΛΑΙΣΙΟ	26,272
A2103511842	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,84
A2113511142	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	41,656
A2113511442	ΧΡΩΜΙΟ	26,008
A2203510942	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,432
A2213510542	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	26,648
A2213510742	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	24,744
A2213511242	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	35,072
A2213511342	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,096
A2213511442	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	120,728
A2213511542		103,144
		0

A2213511642	ΒΑΣΗ	75,224
A2213511742	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,16
A2303510242	ΒΑΣΗ	39,416
A2303511442	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	43,52
A2303511642	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	39,416
A4143510042	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	37,752
A4143510242	ΒΑΣΗ	26,008
A1103510743	ΑΞΟΝΑΚΙ	29,816
A1113510444	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,032
A1103510045		37,456
A1113510448	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,96
A1803510150	ΕΔΡΑΝΟ ΑΞΟΝΑ	27,392
A1803510450	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,608
A9053510050	ΤΡΙΒΕΙΟ	6,184
A905351005064	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,992
A1803510351	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,584
A1803511352	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	41,984
A1803511452	ΡΟΔΕΛΛΑ	42,384
A1803510153	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	61,968
A1663510165	ΣΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,408
A1663510265	ΣΩΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	2,408
A3833510065	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,312
A3853510172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,144
A3853510272	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,648
A3853510372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,112
A3853510672	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,648
A4373510372	ΒΙΔΑ	32,776
A6013510072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,576
A6013510172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,816
A9463510072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	20,272
A9483510172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	18,68
A1243510073	ΠΛΑΚΑ	3,192
A1103510074	ΠΕΙΡΟΣ	207,44
A1803510074	ΠΕΙΡΟΣ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑ	25,28
A4603510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,504
A6013510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,488
A6503510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,96
A6513510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,48
A6703510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,184
A6733510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,36
A9053510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,408
A9053510180	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,992
A9053510280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,768
A9063510080	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,44
A9063510180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,44
A9063510280	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,44
A1803510986	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	3,312
A0003510188	ΠΡΟΣΤΔΙΑΦΡΑ(ΠΡΦΟΡΑΞ)	33,144
A9423510188	ΠΛΑΚΑ	23,184
A1363510191	ΘΗΚΗ	63,944
		0
A1773521700	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	56,696
A2053520700	ΣΗΜΑ ΣΤΟΠ	7,472
A2053520800	ΣΗΜΑ ΣΤΟΠ	7,472
A2053522000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	76,68
A2053522900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,072
A205352290064	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,072
A2053523800	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,904
A205352380064	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,904

A2053525600	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,904
A2183520000	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,616
A2473523700	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,488
A1633520401	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	271,968
A1633520501	ΨΑΛΙΔΙ	271,968
A2203521102	ΨΑΛΙΔΙ	120,656
A2213520102	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	122,944
A2463520202	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	56,696
A6343520004	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	313,896
A2053520508	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,12
A1113520509	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	18,512
A3263520014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	71,6
A4603525014	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	49,256
A0003520127	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	224,536
A1643520327	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	232,136
A2043520027	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	35,088
A2303520034	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3,72
A2463520039	ΡΟΔΕΛΛΑ ΠΕΤΑΛΟΥ	3,552
A2103520043	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,976
A1683520646	ΛΑΜΑΚΙ	5,2
A1693520046		4,992
A1693520246		1,608
A1713520046	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,872
A2023520046	ΣΤΟΠ	2,36
A2023520346	ΚΟΜΠΛΕΡ	12,728
A2033520246	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	21,992
A2213520046	ΣΤΟΠ	10,064
A2213520146	ΣΤΟΠ	10,064
A2303520246	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	7,536
A2463520146	ΣΤΟΠ	2,616
A6383520250	ΒΑΣΗ	12,96
A6383520650	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	9,208
A6393520450	ΡΟΔΕΛΛΑ	49,736
A6393520550	ΑΞΟΝΑΣ	49,736
A639352055064	ΑΞΟΝΑΚΙ	49,736
A0003520151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	31,912
A1103520151	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,76
A1643520059	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,088
A1003521165	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑ	155,928
A1003521365	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑ	73,288
A1103521065	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,704
A1103521765	ΒΑΣΗ	85,288
		0
A1103521865	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,256
A1113520065	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	37,584
A111352006564	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,584
A1203520765	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,704
A1233520765	ΛΑΣΤΙΧΟ	58,304
A1243527765	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,656
A1263520165	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,112
A1403528665	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,856
A1643520165	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,008
A2013523665	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,4
A2023520165	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,472
A2033520065	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,384
A2113520865	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	18,184
A2203520065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	63,944
A2203520765	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	79,608
A2223520865	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	20,304

A2303521565	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,12
A2463520165	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,664
A4603520465	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,792
A4603520565	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,944
A4613520165	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,56
A1103520067	ΒΑΣΗ	26,864
A1293520367	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,752
A1403522271	ΒΙΔΑ	4,952
A1803520372	ΒΙΔΑ	9,384
A1113520173	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,232
A0003520076	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,872
A0003520176	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,36
A0003520276	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,136
A1403521376	ΡΟΔΕΛΛΑ	1
A1403521576	ΡΟΔΕΛΛΑ	1
A2303520276	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,856
A4603520276	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,392
A4603520476	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,392
A1693520088	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,336
A1693520188	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,832
A1693520288	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,832
A1693520388	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,472
A1693520488	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,672
A2013520988	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,688
A2033520088	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,128
A2033520188	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,128
A2043520288	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,712
A2043521288	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,464
A2043521488	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,976
A2043521588	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,568
A2043521688	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,568
A2043521788	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,144
A2113520388	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,68
A2113520488	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,68
		0
A2123520888	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,216
A2123520988	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,216
A2203521188	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,872
A2213520488	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,224
A2303520088	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,376
A2303520188	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A2303520688	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,904
A2463520788	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,104
A2463520888	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,104
A4513520088	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,16
A4513520188	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,16
A2463520391	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,32
A2463531300	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,664
A7003530000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,864
A9443531106	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	19,256
A6523530207	ΚΑΛΥΜΜΑ	288,208
A9763530007	ΚΕΛΥΦΟΣ	79,096
A9013530410	ΠΗΝΙΟ	160,856
A4163530111	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	237,792
A4183530211	ΚΥΡΙΟ ΣΩΜΑ	238,544
A4373530111	ΘΗΚΗ ΠΗΝΙΩΝ	435,136
A4413530211	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	396,6
A9013530212	ΓΡΑΝΑΖΙ	225,888
A1073530014	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	32,296

A1403530514	ΚΟΡΩΝΑ	29,488
A2013530714	ΓΡΑΝΑΖΙ	35,736
A2103530114	ΓΡΑΝΑΖΙ	32,256
A4603530014	ΠΗΝΙΟ	45,496
A6753530014	ΠΗΝΙΟ	56,176
A0003530915	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΓΡΑΝΑΖΙ	645,88
A0003531115	ΓΡΑΝΑΖΙ	1059,728
A2013530415	ΓΡΑΝΑΖΙ	50,984
A2113530115	ΓΡΑΝΑΖΙ	52,768
A4053530915	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΓΡΑΝΑΖΙ	864,256
A4063530515	ΓΡΑΝΑΖΙ	598,056
A4163530515	ΤΡΟΧΟΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ	646,08
A4183530515	ΓΡΑΝΑΖΙ	613,768
A4253530115	ΓΡΑΝΑΖΙ	1146,648
A4253530515	ΓΡΑΝΑΖΙ	1146,648
A6753530215	ΓΡΑΝΑΖΙ	172,504
A9423530117	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	33,608
A0003531221	ΠΙΝΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	0,464
A1243530721	ΠΕΙΡΟΣ	22,528
A1263530821	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	32,736
A2103530221	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	23,08
A1153530324	ΡΟΔΕΛΑ	0,92
A1403530124	ΡΟΔΕΛΑ	2,088
A2013530124	ΡΟΔΕΛΑ	0,384
A2103530224	ΡΟΔΕΛΑ	2,088
A3463530124	ΡΟΔΕΛΑ	4,848
		0
A3463530224	ΡΟΔΕΛΑ	4,416
A3523530024	ΡΟΔΕΛΑ	3,208
A6683530024	ΡΟΔΕΛΑ	1,544
A9023530024	ΡΟΔΕΛΑ	1,64
A9463530024	ΡΟΔΕΛΑ	2,56
A9483530024	ΡΟΔΕΛΑ	2,392
A3463530825	ΒΙΔΑ	178,464
A9423530225	ΡΟΔΕΛΑ	51,6
A9423530925	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	50,12
A3463530326	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	29,848
A3553530126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	29,848
A9703530026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	27,384
A3463531429	ΦΟΥΣΚΑ	5,376
A4603530330	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,216
A9423530134	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	80,712
A3463530535	ΑΞΟΝΑΣ	47,456
A4603530135	ΜΟΧΛΟΣ	44,312
A9483530035	ΑΞΟΝΑΣ	47,528
A4603530536	ΤΜΗΜΑ	153,68
A9423530236	ΓΡΑΝΑΖΙ	225,536
A0003530040	ΒΑΣΗ	25,248
A1083530042	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,856
A1153530142	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,864
A1243530142	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	5,744
A1263530042	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	6,288
A0003532745	ΦΛΑΝΤΖΑ	345,04
A1243531745	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	108,136
A3053530345	ΦΛΑΝΤΖΑ	235,016
A3553532245	ΦΛΑΝΤΖΑ	275,264
A3853531345	ΦΛΑΝΤΖΑ	247,408
A9013530145	ΦΛΑΝΤΖΑ	66,808
A9423531045	ΦΛΑΝΤΖΑ	383,312

A9423531245	ΦΛΑΝΤΖΑ	431,384
A0003531648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,96
A6023530148	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,76
A3853530149	ΓΛΥΣΤΡΑ	30,256
A4603530049	ΡΑΒΔΟΣ	1,904
A4603530749	ΓΛΥΣΤΡΑ	2,328
A0003531450	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	31,344
A3463530450	ΤΡΙΒΕΙΟ	49,528
A3463530650	ΤΡΙΒΕΙΟ	50,656
A3463530950	ΤΡΙΒΕΙΟ	17,04
A3553530950	ΤΡΙΒΕΙΟ	22,88
A3553531050	ΤΡΙΒΕΙΟ	14,424
A6393530050	ΓΕΜΙΣΜΑ	10,424
A6533530050	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,688
A6593530050	ΤΡΙΒΕΙΟ	26,288
A9423530050	ΤΡΙΒΕΙΟ	9,864
A9483530950	ΡΟΔΕΛΛΑ	50,656
A3463531451	ΡΟΔΕΛΛΑ	13
		0
A3463531651	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,248
A3463531751	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,792
A3463532851	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,48
A3463533251	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,816
A3553533151	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,856
A3553533351	ΡΟΔΕΛΛΑ	12
A3553533551	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,88
A3553536751	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,208
A3953530551	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,464
A6523530151		28,944
A6533530051	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,24
A6593530051	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,928
A1163532552	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,808
A1163532752	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,888
A3463531852	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,688
A3553530152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
A3553530252	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A6013536152	ΠΛΑΚΑ	4,056
A6013536252	ΠΛΑΚΑ	4,936
A6013537652	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,256
A6013537752	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,816
A6013537852	ΔΙΣΚΟΣ	3,392
A6013537952	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,016
A6013538052	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,032
A6013538152	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,464
A6013538252	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,816
A6013538452	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,136
A6013538552	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	5,584
A6013538652	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,92
A6013538752	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,888
A6013538852	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,816
A6013538952	ΛΑΜΑΚΙ	5,352
A6013539052	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,032
A6013539252	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,696
A6013539752	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,992
A6013539852	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,032
A6113535352	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,608
A6113535452	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,616
A6683530252	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,528
A6683530452	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,416

A6683530652	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,36
A6683530852	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,648
A6683534652	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,944
A6683535052	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,584
A6683536252	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,728
A6683537452	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,056
A6393530053	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,576
A9063530053	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,328
A9483530153	ΡΟΔΕΛΛΑ	60,456
A6013535054	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,256
		0
A6013535754	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,216
A6013535854	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,256
A6013536054	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,92
A6013536254	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	6,032
A6013536654	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,032
A6013536854	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,92
A6013537254	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,032
A6013538254	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,256
A0003532155	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	204,712
A0003532455		82,848
A0003532955	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	165,416
A3463530655	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	26,216
A3463530855	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	26,728
A3463530357	ΕΜΒΟΛΟ	32,768
A6523530457	ΕΜΒΟΛΟ	36,48
A3553530158	ΘΗΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑΣ	35,928
A0003531059	ΦΛΑΝΤΖΑ	113,536
A2213530059	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,56
A2213530159	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,992
A2213530259	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,992
A2213530359	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,608
A3553530160	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	12,168
A1083530262	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,128
A1093531062	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,312
A1153531862	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,616
A1153531962	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,616
A1243530662	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,968
A1263530062	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,36
A1843530062	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,128
A3083530062	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,032
A3463531762	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,16
A3463531862	ΡΟΔΕΛΛΑ	19
A3463531962	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,824
A3463532262	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,032
A3463532462	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,6
A3463532562	ΡΟΔΕΛΛΑ	27,4
A3463532662	ΓΕΜΙΣΜΑ	23,096
A3463532862	ΡΟΔΕΛΛΑ	28,2
A3553531862	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,592
A3553531962	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,376
A3553532262	ΡΟΔΕΛΛΑ	28,096
A3553532462	ΡΟΔΕΛΛΑ	47,2
A3553532562	ΡΟΔΕΛΛΑ	22,848
A3853531262	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
A6153530462	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,216
A6743530262	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,968
A6763530162	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,968
A9023530062	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08

A9023530262	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9023530662	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
		0
A9023531062	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,08
A9463530062	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,648
A9483530062	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,496
A9483530162	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,44
A2013530072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,088
A2103530572	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,64
A2213530072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,64
A2213530272	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,864
A2213530372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,864
A0003531273	ΕΛΑΣΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	10,048
A0003531373	ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,768
A1833530373	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,72
A9423530473	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,664
A3553530176	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,184
A6703530276	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	10,6
A0013537377	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,456
A0013538077	ΤΖΑΜΙ	9,648
A0023532177	ΤΖΑΜΙ	13,776
A0023535477	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,696
A3953530277	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,928
A9423530177	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,304
A9423530677	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,304
A9423531177	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,856
A9423532177	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A9423533177	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,6
A9423536177	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
A9423537177	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,304
A9423538177	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,968
A3553530280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,272
A3553530380	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,144
A4603530080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,248
A6523530180	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,168
A9343530180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,176
A9423530180	ΦΛΑΝΤΖΑ	7
A1243530089	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,856
A3463530090	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,096
A0003530191	ΦΟΥΣΚΑ	9,4
A3273530291	ΠΛΑΚΑ	6,816
A3553530391	ΠΛΑΚΑ	6,352
A4603530091	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,36
A6743530091	ΠΛΑΚΑ	6,352
A6813530391	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,016
A9463530091	ΠΛΑΚΕΤΑ	6,352
A3463543009	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	174,8
A6273540010	ΜΕΤΩΠΙΚΟ ΓΡΑΝΑΖΙ	760,392
A3553544017	ΓΡΑΝΑΖΙ	177,008
A3553540552	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,8
A3553540652	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,696
A3553540752	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,384
A3553541152	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,416
		0
A4983540152	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,992
A3463541662	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,664
A9053540071	ΒΙΔΑ	6,432
A9053540176	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,784
A211356000064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,688

A2303560000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	93,88
A4533560000	ΠΛΥΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	118,4
A1643560201	ΜΟΥΑΓΙΕ	100,64
A3463562401	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	389,664
A3463562501	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	485,376
A3463563101	ΠΛΥΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	389,664
A4053560401	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	134,904
A4173560201	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	251,808
A6393560401	ΜΟΥΑΓΙΕ	122,856
A6393560601	ΖΑΝΤΑ	122,856
A9043560401	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	138,528
A9063560401	ΠΛΗΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	141,928
A9423560901	ΜΟΥΑΓΙΕ	440,944
A9423561301	ΠΛΥΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	440,944
A9423562801	ΠΛΗΜΝΗ ΠΙΣΩ	440,944
A9463560201	ΜΟΥΑΓΙΕ	471,552
A9463561301	ΠΛΥΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	273,808
A9463561901	ΠΛΥΜΝΗ ΤΡΟΧΟΥ	457,664
A9603561801	ΤΡΟΧΟΣ	471,552
A9723560201	ΤΑΣΙ	379,112
A9763561801	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	335,376
A6113560902	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	207,688
A6683560702	ΚΑΛΥΜΜΑ	206,6
A3183560015	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	33,656
A3183560115	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	33,656
A3183560515	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	60,784
A3463561415	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	64,832
A3523560415	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,872
A3553561215	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	64,608
A3603560415	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	59,488
A3853560015	ΡΟΔΕΛΑ	63,072
A6523560015	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	71,872
A6673560015	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	42,52
A6673560215	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	38,816
A6673560315	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,816
A6683560215	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	116,984
A6683560515	ΔΟΤΗΣ	30,128
A6743560115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	57,784
A6743560215	ΡΟΔΕΛΑ	54,416
A6743560315	ΡΟΔΕΛΑ	29,56
A9043560415	ΛΑΣΤΙΧΟ	78,92
A9423560515	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,976
A9423560715	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,624
A9463560015	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,008
A9703560115	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	19,048
		0
A9703560415	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,072
A9703560615	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	28,976
A9723560115	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	34,64
A9733561015	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	21,512
A9763560015	ΓΡΑΝΑΖΙ	28,296
A3273560120	ΚΑΠΑΚΙ	24,008
A4613560020	ΚΑΠΑΚΙ	5,728
A6243560020	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,184
A9463560420	ΤΑΣΙ	8,944
A9703560025	ΤΑΣΙ	7,168
A3213560126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,832
A3223560126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	17,624
A3853560026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,4

A6743560126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,424
A6743560226	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,68
A6753560026	ΒΙΔΑ	8,984
A9423560026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	30,024
A9463560226	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	14,648
A9703560026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,568
A9763560026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	19,336
A3463560027	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,912
A3463560127	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,68
A6393560027	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,776
A6393560127	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,776
A9463560127	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,896
A9043560051	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,64
A3093560052	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,384
A3143560052	ΡΟΔΕΛΛΑ	4
A3183560052	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,744
A3213560152	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,808
A9463560152	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,744
A9703560052	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,488
A9703560152	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,072
A9763560052	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,856
A0003560155	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	10,048
A6313560071	ΒΙΔΑ	1,96
A3213560173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,2
A3223560173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,2
A3463560073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,2
A3553560173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,2
A3853560073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,976
A6673560073	ΒΙΔΑ	4,472
A6703560173	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,472
A6753560073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,976
A9063560073	ΠΛΑΚΑ	4,472
A9463560073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,2
A9723560073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,976
A9763560073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,976
A3223560179	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,936
A3173560080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,048
		0
A6503560080	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,216
A3553560082	ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	5,512
A3553560182	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	35,368
A6113560082	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,904
A6733560082	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	25,328
A6753560082	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	24,488
A9043560182	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,344
A9423560282	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	35,368
A0003571200	ΜΠΟΤΑ	34,264
A0003571600	ΛΑΣΤΙΧΟ	51
A0003572100	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,392
A0003572200	ΜΠΟΤΑ ΦΡΕΝΟΥ	33,608
A1663570900	ΦΛΑΝΤΖΑ	105,824
A1973570600	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	66,232
A2053570400	ΦΛΑΝΤΖΑ	140,384
A2133570500	ΦΛΑΝΤΖΑ	140,384
A4513570300	ΦΡΕΝΟ	32,792
A4513570400	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,792
A4513570600	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,976
A4513570700	ΦΥΣΟΥΝΑ	29,264
A0003571901	ΠΙΣΩ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	199,888

A4163570601	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	349,24
A4273570201	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	405,048
A4373570301	ΑΞΟΝΑΣ	359,064
A4373570401	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	390,816
A4403570801	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	341,72
A4413570401	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	336,528
A4513570501	ΑΞΟΝΑΣ	293,8
A451357120128	ΑΞΟΝΑΣ	293,8
A6693570301	ΑΞΟΝΑΣ	607,952
A9483571001	ΑΞΟΝΑΣ	554,28
A4273570303	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	588,216
A4373572703	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	577,368
A4373573103	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	896,008
A1243574608	ΒΑΣΗ	80,28
A2033570108	ΜΟΥΑΓΙΕ	75,816
A2113570508	ΦΛΑΝΤΖΑ	82,672
A2203570208	ΦΛΑΝΤΖΑ	126,528
A2223570008	ΦΛΑΝΤΖΑ ΑΞΟΝΑ	82,672
A2303570308	ΜΟΥΑΓΙΕ	140,168
A9063570208	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,736
A1073570116	ΒΙΔΑ	11,48
A4633570119	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,664
A9023570419	ΚΑΠΑΚΙ ΤΡΙΒΕΑ	43,896
A9023572219	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,088
A9023572419	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,088
A1153570026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,76
A1533570026	ΒΙΔΑ	9,44
A6013570126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	17,984
A9023570126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,312
		0
A9023570226	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,312
A1683570236	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,152
A1683570336	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,152
A2203570042	ΡΟΔΕΛΑ	1,344
A2303571042	ΡΟΔΕΛΑ	14,088
A1683570148	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,736
A1683570248	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A4143570048	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,968
A9023570251	ΡΟΔΕΛΑ	21,824
A9023570651	ΡΟΔΕΛΑ	8,984
A1243572052	ΡΟΔΕΛΑ	9,448
A2103570052	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A2103570152	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A2103570252	ΡΟΔΕΛΑ	2,272
A2103570352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,272
A1263570053	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,76
A1123570462	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,6
A1123570562	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,6
A1403570372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,768
A1403570572	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,768
A1683570472	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,56
A1693570172	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	5,752
A4143570072	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	4,896
A9023570073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,28
A1073570275	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,512
A1153570675	ΡΟΔΕΛΑ	0,6
A1263570975	ΡΟΔΕΛΑ	8,752
A1403570975	ΡΟΔΕΛΑ	2,416
A2013570775	ΡΟΔΕΛΑ	2,208

A2103570275	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,224
A2203570775	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,416
A1203570179	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,52
A9023570180	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	1,392
A2033570382	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	10,024
A203357038264	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,024
A2303570182	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	11,952
A230357018264	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,952
A1403570089	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	6,112
A1683570089	ΚΑΠΕΛΑΚΙ	1,992
A2043570289	ΤΑΠΑ	1,2
A2103570289	ΚΑΠΕΛΑΚΙ	2,56
A2303570389	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,424
A1073570990	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,416
A1073571190	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	34,552
A2113570090	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,008
A2203570690	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,008
A2203570790	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,008
A4513570090	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,752
A0003570091	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	51
A0003570191	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	51,024
		0
A0003570491	ΣΕΤ ΦΥΣΣΟΥΝΑΣ	28,944
A0003570791	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	34,52
A0003571191	ΦΡΕΝΟ	62,4
A1003570291	ΦΟΥΣΚΑ	123,008
A1003570491	ΦΟΥΣΚΑ	123,008
A1103570391	ΦΡΕΝΟ	65,432
A1103570491	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	42,8
A1243570191	ΦΡΕΝΟ	23,128
A1293570191	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	27,776
A2013570091	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	24,12
A2023570191	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	21,288
A2103570191	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	21,288
A2203570191	ΦΥΣΟΥΝΑ	9,36
A4513570691	ΦΥΣΟΥΝΑ	29,264
A1003581422	ΤΕΦΛΟΝ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑ	61,648
A1123582222	ΡΟΥΛΑΜΑΝ	3,536
A1123580060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,648
A169360150070	ΣΑΣΜΑΝ	356,16
A1693603800	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	2485,832
A169360380070	ΣΑΣΜΑΝ	408,144
A169360380080	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	2040,744
A1693605100	ΑΞΟΝΑΣ	619,584
A1693605600	ΑΞΟΝΑΣ	660,88
A1693605700	ΑΞΟΝΑΣ	728,248
A1763602100	ΓΡΑΝΑΖΙ	100,96
A1763602200	ΑΞΟΝΑΣ	697,312
A1763602300	ΑΞΟΝΑΣ	390,416
A1763602400	ΑΞΟΝΑΣ	697,312
A1763602600	ΛΕΒΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	80,304
A1763602900	ΓΡΑΝΑΖΙ	86,744
A1763603700	ΚΑΛΩΔΙΟ	91,176
A1773603200	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	79,048
A2463608400	ΣΑΣΜΑΝ	2534,16
A246360840070	ΣΑΣΜΑΝ	404,04
A246360840080	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	2020,28
A4143600100	ΣΑΣΜΑΝ	1923,68
A414360010070	ΣΑΣΜΑΝ	327,024

A414360010080	ΣΑΣΜΑΝ	1635,128
A415360130070	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	460,704
A415360130080	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	2303,504
A4153601900	ΚΑΛΩΔΙΟ	160,2
A4153602200	ΚΑΛΩΔΙΟ	145,896
A4153602600	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	2710
A415360260070	ΣΑΣΜΑΝ	460,704
A415360260080	ΣΑΣΜΑΝ	2303,504
A4153600001	ΣΑΣΜΑΝ	2492,04
A4153600301	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	2492,04
A415360030170	ΣΑΣΜΑΝ	423,648
A454360100170	ΣΑΣΜΑΝ	442,416
A454360160170	ΣΑΣΜΑΝ	331,256
		0
A454360160180	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	1656,24
A4543601701	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	2226,016
A1693600304	ΓΡΑΝΑΖΙ	445,536
A169360030470	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	53,464
A169360030480	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	356,416
A1693600604	ΓΡΑΝΑΖΙ	297,024
A1683605708	ΓΡΑΝΑΖΙ	80,432
A1693600208	ΤΙΜΟΝΙ	83,816
A1763605808	ΓΡΑΝΑΖΙ	97,296
A4153600008	ΓΡΑΝΑΖΙ	174,512
A1693600309	ΛΕΒΙΕΣ	80,304
A4153600015	ΑΞΟΝΑΣ	488,976
A4153600115	ΑΞΟΝΑΣ	488,976
A4153600615	ΑΞΟΝΑΣ	472,12
A4153600815	ΑΞΟΝΑΣ	488,976
A1683600118	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	1,96
A1763600419	ΓΡΑΝΑΖΙ	94,304
A1763603419	ΓΡΑΝΑΖΙ	100,96
A1763604519	ΓΡΑΝΑΖΙ	100,96
A1683600730	ΝΤΙΖΑ	134,24
A1763600730	ΑΞΟΝΑΣ	324,744
A1763600930	ΑΞΟΝΑΣ	200,232
A1683600838	ΑΞΟΝΑΣ	369,72
A1693600438	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	210,072
A1693600538	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	282,376
A1763600645	ΜΟΝΑΔΑ	79,048
A1763600845	ΜΟΝΑΔΑ	79,048
A1763600945	ΜΟΝΑΔΑ	77,552
A1683600068	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,016
A1683600168	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,472
A1683600268	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,472
A1683600368	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,016
A1683600468	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,016
A1683600568	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,016
A1693600668	ΚΟΛΑΡΟ	26,536
A1693600768	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	31,232
A1693600868	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	21,568
A1693600968	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	31,584
A1693601068	ΚΟΛΑΡΟ	205,144
A1693601168	ΚΟΛΑΡΟ	205,144
A1693601768	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,144
A1683603172	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	619,584
A1683604672	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	684,792
A1683604772	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	684,792
A1693603272	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	684,792

A1693603372	ΑΞΟΝΑΣ	619,584
A1693603472	ΑΞΟΝΑΣ	684,792
A1693607572	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	619,584
A1693608072	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	684,792
A1693608272	ΗΜΙΑΞΩΝΙΟ	684,792
		0
A169360917205	ΑΞΟΝΑΣ	544,12
A1683600073	ΚΑΛΩΔΙΟ	98,384
A1693601373	ΝΤΙΖΑ	91,176
A1693601473	ΝΤΙΖΑ	91,176
A1763600373	ΝΤΙΖΑ	91,176
A2463600274	ΑΞΟΝΑΣ	132,088
A2223600175		164,056
A2463600075	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	176,104
A2463600175	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	157,72
A4153610400	ΘΗΚΗ	3,88
A1693610001	ΚΑΛΥΜΜΑ	252,544
A4513610020	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,96
A4513610120	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,04
A1683610135	ΒΙΔΑ	3,136
A4153610143	ΟΔΗΓΟΣ	44,216
A4543610043	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	6,56
A1683610066	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	3,352
A4153610080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,992
A4533620400	ΓΡΑΝΑΖΙ	91,456
A4533620700	ΓΡΑΝΑΖΙ	119,04
A1693620302	ΑΞΟΝΑΣ	202,048
A4153620002	ΑΞΟΝΑΣ	277,864
A4153620013	ΓΡΑΝΑΖΙ	92,168
A4153620014	ΓΡΑΝΑΖΙ	88,968
A4153620015	ΓΡΑΝΑΖΙ	90,936
A1683620223	ΜΟΥΦΑ	54,776
A1683620031	ΑΞΟΝΑΣ	46,584
A1693620134	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	25,528
A4153620234	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	31,592
A1683620161	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,92
A1693620062	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,72
A4153620062	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,168
A1683620084	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,016
A4153620084	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	3,84
A4153620184	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	0,704
A4153630200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,16
A4533630100	ΓΛΥΣΤΡΑ	146,136
A4533630200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	41,464
A4533630300	ΑΝΤΛΙΑ	0,48
A4533630800	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,2
A4533630900	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,888
A4533631200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	41,464
A1683631002	ΑΞΟΝΑΣ	143,736
A1693630102	ΑΞΟΝΑΣ	136,944
A4153630003	ΜΠΛΟΚ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	5,144
A4153630112	ΓΡΑΝΑΖΙ	71,168
A4153630015	ΓΡΑΝΑΖΙ	87,248
A1763630018	ΕΠΙΘΕΜΑ	1,224
A4153630021	ΓΡΑΝΑΖΙ	142,24
A1683630123	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	33,768
		0
A1683630134	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	16,848
A4153630234	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	31,328

A1683630235	ΣΥΝΧΡΟΝΙΖΕ	33,776
A1763631262	ΠΛΑΚΑ	3,952
A4153630362	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	33,896
A4153630462	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	53,2
A4153630066	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΛΑΔΙΟΥ	0,896
A4153630166	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	1,128
A1683630188	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	9,824
A1683630189	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	10,824
A16836401107D94	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A16836407108G79	ΛΕΒΙΕΣ	57,936
A16836407107E00	ΛΕΒΙΕΣ	158,256
A16836407106C13	ΧΕΡΟΥΛΙ	158,256
A16836407103C17	ΛΕΒΙΕΣ	158,256
A16836407107D98	ΧΕΡΟΥΛΙ	158,256
A16936431109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	147,472
A16936431109B97		155,04
A16936435109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	147,472
A16936441109E08	ΛΑΒΗ	77,616
A16936444109E08	ΧΕΡΟΥΛΙ	77,616
A16936445109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	147,416
A16936447109E08	ΧΕΡΟΥΛΙ	46,544
A16936448109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	147,416
A17636409109H32	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	65,472
A17636413109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	146,352
A24636413109H32	ΛΕΒΙΕΣ	65,472
A1683640017	ΟΔΗΓΟΣ	2,872
A1683640117	ΟΔΗΓΟΣ	2,872
A1683640217	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,032
A0003640024	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,768
A1683640024		8,824
A1683640050	ΤΡΙΒΕΙΟ	3,208
A168364005064	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,208
A1683640053	ΚΛΙΠ	2,08
A168364005364	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,08
A4153650200	ΒΙΔΑ	4,64
A4473650000	ΘΗΚΗ	11,744
A4473650100	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1,624
A4153650704	ΡΑΓΑ	153,592
A4153650804	ΡΑΓΑ	44,216
A1693650050	ΟΔΗΓΟΣ ΝΤΙΖΑΣ	3,816
A4153650350	ΡΟΔΕΛΛΑ	27,272
A1693660089	ΠΛΑΚΑ	5,448
A1693660289	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,48
A1683660090	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,208
A1693660190	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,208
A168366029102	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,256
A168366059102	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,472
A168366099102	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,608
		0
A168366109102	ΦΟΥΣΚΑ	3,472
A1693660191	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,624
A1683680014	ΠΗΝΙΟ	14,6
A1683680115	ΓΡΑΝΑΖΙ	18,256
A1683680024	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,776
A1683680124	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
A1683682852	ΛΑΜΑΚΙ	2,128
A1683683052	ΛΑΜΑΚΙ	2,128
A1683683252	ΛΑΜΑΚΙ	2,128
A1683684552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,072

A1683684652	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683684752	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683684852	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683684952	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,584
A1683685052	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685152	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685252	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,576
A1683685352	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685452	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,824
A1683685552	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685652	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685752	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685852	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683685952	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683686152	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683686252	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683686352	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683686452	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,584
A1683686552	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,584
A1683686652	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683686752	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A1683686852	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,584
A1683686952	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,824
A0003700000	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	152,28
A168370440070	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	637,528
A168370440088	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3187,608
A1693701700	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1422,192
A169370280070	ΣΑΣΜΑΝ	629,232
A169370290070	ΣΑΣΜΑΝ	629,232
A169370290080	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	3146,192
A169370310070	ΣΑΣΜΑΝ	629,232
A169370330070	ΣΑΣΜΑΝ	644,176
A2463700700	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	260,968
A246370070028	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	260,968
A2463701701	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1364,784
A246370170170	ΜΟΝΑΔΑ	164,68
A246370170180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1097,864
A451370030170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	198,4
A451370030180	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	992,008
A451370040170	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΑΣΜΑΝ	189,912
		0
A451370040180	ΣΑΣΜΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ	949,568
A454370050170	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	213,664
A2463700902	ΣΩΛΗΝΑΣ	464,088
A2463703602	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4085,576
A246370360270	ΣΑΣΜΑΝ	669,088
A246370360280	ΣΑΣΜΑΝ	3345,456
A2463704002	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	4200,12
A246370400270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	499,632
A246370400280	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3539,064
A2463704102	ΣΑΣΜΑΝ	4085,576
A246370410270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	685,824
A246370410280	ΣΑΣΜΑΝ	3429,104
A246370480270	ΜΟΝΑΔΑ	164,656
A246370480280	ΜΟΝΑΔΑ	1097,68
A246370520270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	685,808
A246370520280	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3429,08
A246370630270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	707,8
A246370630280	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3539,072

A246370720270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	685,808
A246370720280	ΣΑΣΜΑΝ	3429,08
A2463708602	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΜΠΕΚΤΗΣ	4069,624
A246370860228	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ	4069,624
A246370860270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	685,808
A246370860280	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3442,536
A246370860285	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3429,08
A2463708902	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4069,624
A246370890270	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	685,808
A246370890280	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3429,08
A246370890285	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3429,08
A2463702703	ΚΑΛΥΜΜΑ	464,088
A2463704103	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4085,576
A2463705403	ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4200,12
A246370540328	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	4200,12
A246370540370	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	499,632
A246370540380	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3539,056
A246370540384	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3539,056
A246370700328	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4524,768
A1693700204	ΘΗΚΗ	285,112
A0003700006	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	18,432
A1683705406	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1414,592
A168370540626	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1414,592
A168370540670	ΜΟΝΑΔΑ	169,52
A168370540680	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1130,088
A1683705506	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1414,592
A168370550626	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1414,592
A168370550670	ΜΟΝΑΔΑ	169,536
A1693701106	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1230,288
A169370110670	ΜΟΝΑΔΑ	247,424
A169370110680	ΗΛΕΚΤΡΟΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1237,072
A169370110688	DRT ΗΛΕΚΤΡΟ ΜΟΝΑΔΑ	1237,072
		0
A16837013099B51	ΛΕΒΙΕΣ	439,008
A16837013098G78	ΛΕΒΙΕΣ	439,008
A16837013097D88	ΛΕΒΙΕΣ	439,008
A1693701009	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΒΙΕ	441,432
A2463701309	ΛΕΒΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	133,44
A2463701409	ΛΕΒΙΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	121,304
A1683700412	ΚΑΡΤΕΡ	38,344
A1693700712	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	38,376
A2463700112	ΚΑΡΤΕΡ	58,128
A1693705021	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,592
A2463700121	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,304
A2463700321	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,864
A1683700527	ΔΙΣΚΟΣ ΣΑΣΜΑΝ	186,664
A1683700927	ΚΑΒΟΥΚΙ	185,848
A1683700032	ΠΙΣΤΟΝΙ	52,808
A1683702042	ΓΡΑΝΑΖΙ	84,44
A1693701057	ΠΛΑΚΑ	36,568
A1683700759	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,704
A1683700859	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,704
A1693700365	ΑΡΘΡΩΣΗ	16,064
A168370157270	ΑΞΟΝΑΣ	80,248
A168370157280	ΑΞΟΝΑΣ	535,024
A168370187270	ΑΞΟΝΑΣ	85,008
A168370187280	ΑΞΟΝΑΣ	615,432
A1693705572	ΑΞΟΝΑΣ	660,88
A1693705672	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	728,248

A169370667205	ΑΞΩΝΑΣ	591,016
A1683700173	ΚΑΛΩΔΙΟ	80,24
A1693700673	ΝΤΙΖΑ	81,168
A169370067364	ΚΑΛΩΔΙΟ	81,168
A2463700384	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,168
A1683700690	ΚΕΛΥΦΟΣ	204,6
A2203700093	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,72
A1683700596	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,336
A1683700696	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,928
A1693701596	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,528
A1693701696	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	31,976
A1693702697	ΑΝΤΛΙΑ	337,696
A2463700897	ΑΝΤΛΙΑ	206,232
A1693710003	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,472
A1693710103	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	11,472
A1693710805	ΚΑΠΑΚΙ	4,016
A2463710305	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,016
A1683710062	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,24
A1683710067	ΚΛΙΠ	1,688
A1683710468	ΟΔΗΓΟΣ	2,952
A1683710280	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,544
A1683710580	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,968
A168371058064	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,968
A1693710480	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,696
		0
A1693713580	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,76
A1693713980	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,696
A1693714080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,24
A2463710080	ΝΤΙΖΑ	3,128
A2463710280	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,48
A2463710780	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,696
A1693710688	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,752
A1693720022	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	10,976
A1683720825	ΔΙΣΚΟΣ	7,36
A1683720925	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,36
A1693720025	ΔΙΣΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	8,064
A1693720125	ΔΙΣΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	9,496
A1683720426	ΔΙΣΚΟΣ	10,824
A1683721026	ΔΙΣΚΟΣ	8,288
A1683721226	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	7,944
A1693720026	ΔΙΣΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	8,928
A1693720226	ΔΙΣΚΟΣ	8,128
A1693720526	ΔΙΣΚΟΣ	13,536
A1683720231	ΕΜΒΟΛΟ	16,56
A1693722031	ΕΜΒΟΛΟ	18,952
A1693722131	ΕΜΒΟΛΟ	35,384
A2463721850	ΘΗΚΗ	1,712
A1683720052	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,368
A1683720152	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,368
A1683720155	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,496
A1683720555	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,4
A1683720755	ΛΑΣΤΙΧΟ	5
A1683720855	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,4
A1683721255	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,416
A1683721455	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,064
A1683721655	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,904
A1693720255	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,56
A1693721455	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,408
A1693721555	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,576

A1693721955	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,856
A1693720264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	8,064
A1693720172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,376
A1683720673	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,6
A1683720773	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,448
A1693722076	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,064
A16837404107E00	ΧΕΡΟΥΛΙ	98,664
A16937403109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	98,664
A16937408109E38	ΧΕΡΟΥΛΙ	261,368
A1683740026	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,416
A168374002664	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,416
A9063740340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,608
A9063740640	ΒΑΣΗ	12,904
A16837401887D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,968
A16937403887F24	ΟΔΗΓΟΣ	12,36
A1693740488	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,512
		0
A1693760242	ΒΑΣΗ	10,192
A2463771400	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	28,4
A2463772100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,432
A2463772300	ΦΙΛΤΡΟ	21,104
A2463772400	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	40,208
A2463770004	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,856
A2463770521	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,432
A1683770135	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,464
A1683770395	ΦΙΛΤΡΟ	13,472
A1693771395	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	25,832
A2463770495	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	21,104
A1693781352	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,888
A1693781452	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,888
A0003900207	ΚΑΛΩΔΙΟ	394,08
A6293900507	ΗΜΙΜΠΑΡΟ ΑΡ	351,776
A6293900607	ΝΤΙΖΑ	351,776
A0003900622	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΓΠΝΕΥ	296,824
A9463900150	ΕΔΡΑΝΟ	77,064
A9463900250	ΕΔΡΑΝΟ	85,872
A6533900083	ΚΑΛΥΜΜΑ	227,448
A0003910108	ΑΞΩΝΑΣ	2186,672
A0003910015	ΡΟΔΕΛΛΑ	251,744
A0003910217	ΛΑΣΤΙΧΟ	83,288
A3353910020	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,152
A3353910120	ΚΑΠΑΚΙ	26,88
A6993910020	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,6
A0003910338	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΞ	674,008
A6993910045	ΚΑΠΑΚΙ	148,552
A3353910079	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,168
A0003910280	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,008
A6993910080	ΦΛΑΝΤΖΑ	147,872
A0003920260	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,944
A0003920360	ΛΑΣΤΙΧΟ	152,552
A0003930042	ΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	120,112
A9463930047	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	165,376
A0003930350	ΡΟΔΕΛΛΑ	60,952
A0003930051	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	120,112
A00040008009283	ΚΑΠΑΚΙ	71,608
A00040009009790	ΚΑΠΑΚΙ	22,808
A00040009009283	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,808
A00040009003594	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,808
A00040009001127	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	22,808

A0004001000	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,352
A00040011009283	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,016
A0004001300	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,352
A0004001600	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,064
A00040024009283	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,608
A0004003100	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,192
A15640000009040	ZANTA	82,28
A1714002200	ZANTOΛΑΣΤΙΧΟ R17	259,6 0
A2054000100	ΤΡΟΧΟΣ	231
A2124004200	ZANTOΛΑΣΤΙΧΟ	425,512
A2134000600	ZANTA	277,392
A2224000700	ZANTA	607,44
A22240008009283	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,08
A22240021009040	ΚΑΠΑΚΙ	10,76
A22240022009040	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,016
A24640026002000	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	231
A2464002700	ZANTA	231
A2464002800	ZANTA	332,208
A2534000300	ΤΡΟΧΟΣ	295,952
A2924000000	ZANTA	434,648
A4154002700	ΚΑΠΑΚΙ ΠΛΗΜΝΗΣ	19,392
A4154002800	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,424
A4154002900	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,488
A44740009009705	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,416
A4534000100	ΚΑΠΑΚΙ	9,368
A4534000200	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3,648
A4534000400	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,976
A4534000500C56B	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ZANTΑΣ	11,128
A4534000600	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,504
A4544007100	ΡΕΖΕΡΒΑ	43,968
A4704000200	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,696
A9064000001	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,592
A00040038029205	ZANTA	184,784
A00140011029040	ZANTA	250,936
A0014007302	ZANTA	499,336
A00140080029205	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	239,256
A00140090029205	ZANTA	180,56
A1244001002	ZANTA	84,24
A1644000002	ZANTA	252,792
A1644000102	ZANTA	282,52
A1684000702	ZANTA	57,016
A1694000402	ZANTA	62,016
A1694000602	ZANTA	69,744
A1694000802	ZANTA	68,048
A2034000002	ZANTA	99,912
A2034001602	ZANTA	69,744
A2044000102	ZANTA	80,984
A2044000302	ZANTA	78,784
A2044001002	ZANTA	44,896
A2074000102	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	136,096
A2094000302	ZANTA	183,096
A2094000402	ZANTA	99,624
A2104000202	ZANTA	110,488
A2104000702	ZANTA	76,072
A2124000002	ZANTA	119,136
A21240002029040	ZANTA	126,136
A2194000002	ZANTA	103,872
A2214000202	ZANTA	140,184

		0
A2464000029040	ΔΙΚΣΟΦΡΕΝΟ	63
A24640001029040	ZANTA	70,848
A4144000502	ZANTA	71,504
A4604000202	ZANTA	161,296
A6114000202	ZANTA	113,648
A6684000002	ZANTA	138,696
A6694000002	ZANTA	138,696
A67340004029205	ZANTA	169,104
A9014000202	ZANTA	82,576
A9044000002	ZANTA	80,08
A97040002029205	ZANTA	135,472
A97040009029205	ZANTA	144,264
A97440002029205	ZANTA	238,408
A0004000213	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,584
A0004000313	ΒΑΛΒΙΔΑ ΖΑΝΤΑΣ	2,584
A0004000413	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,28
A0004002913	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,28
A000400291364	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,28
A0004003313	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,864
A0004004013	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,352
A0004004513	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,792
A0004005113	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,368
A0004005413	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	2,176
A0004005513	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	2,312
A0004005713	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,352
A4544000013	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,648
A6674000016	ΒΙΔΑ	18,416
A6704000018	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	216,4
A9704000418	ΒΑΣΗ	118,296
A9704000618	ΒΑΣΗ	206,56
A4144000019	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,352
A9304000020	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,88
A9424000020	ΤΑΣΙ	104,28
A0004000225	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧ	91,912
A0004000325	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧ	88,824
A1074000025	ΤΑΣΙ	9,48
A1244000225	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,64
A1244001225	ΤΑΣΙ	88,824
A1244002325	ΤΑΣΙ	34,936
A1264000325	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	29,568
A1264000625	ΤΑΣΙ	25,448
A1644000025	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,36
A1684000125	ΤΑΣΙ	32,76
A1684000425	ΤΑΣΙ	32,76
A1694000025	ΤΑΣΙ	33,576
A1694000125	ΚΑΠΑΚΙ	38,376
A1694000425	ΤΑΣΙ	33,576
A1694000525	ΤΑΣΙ	38,376
A1694000925	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,576
A1694001125	ΤΑΣΙ	33,576
		0
A1694001225	ΤΑΣΙ	38,376
A17140000255337	ΚΑΠΑΚΙ	11,016
A17140001255337	ΚΑΠΑΚΙ	11,016
A17140001257P70	ΚΑΠΑΚΙ	11,016
A17140001259040	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	11,016
A1804000225	ΚΑΛΥΜΜΑ	299,376
A2024000025	ΤΑΣΙ	45,048

A2024000525	ΤΑΣΙ	49,336
A2024000625	ΤΑΣΙ	39,424
A2024000725	ΤΑΣΙ	45,048
A2034000025	ΤΑΣΙ	42,024
A2034000225	ΤΑΣΙ	42,024
A2034000325	ΤΑΣΙ	42,024
A2034001025	ΤΑΣΙ	42,024
A2044000325	ΤΑΣΙ	42,72
A2104000025	ΤΑΣΙ	52,208
A2104000325	ΤΑΣΙ	56,256
A2104000425	ΤΑΣΙ	52,208
A22040001259283	ΤΑΣΙ	17,12
A22040001259771	ΤΑΣΙ	11,016
A22040001259040	ΚΑΠΑΚΙ	11,976
A22040001257756	ΚΑΠΑΚΙ ΖΑΝΤΑΣ	11,016
A22040001257258	ΚΑΠΑΚΙ	17,12
A2464000025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,576
A2464000125	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,376
A31840001259205	ΤΑΣΙ	51,84
A4104000925	ΚΑΨΟΥΛΑ	94,992
A41040010257000	ΚΑΛΥΜΜΑ	157,76
A4104001125	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	15,888
A4104001225	ΤΑΣΙ	39,096
A4104001525	ΚΑΛΥΜΜΑ	175,48
A4144000225	ΤΑΣΙ	42,456
A4244000125	ΤΑΣΙ	86,648
A4444000025	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ	192,056
A4444000125	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ	164,048
A44740000259705	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,704
A44740001259705	ΚΑΠΑΚΙ	22,416
A4514000025	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,76
A6114000025	ΤΑΣΙ	15,464
A6124001025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΑΣΙ ΤΡΟΧ	192,056
A6124001125	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ ΕΑ / SPRIN	127,752
A6124001225	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ ΠΑ / SPRIN	127,752
A6294000825	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ / ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΞΙ	136,616
A6294000925	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ Travego	165,192
A6384000125	ΤΑΣΙ	67,504
A6394000025	ΤΑΠΑ	67,68
A6674000325	ΤΑΣΙ	26,56
A6684000125	ΤΑΣΙ	25,136
A6684000225	ΤΑΣΙ	26,56
A9034000125	ΚΑΠΑΚΙ	14,008
		0
A9064000125	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	0
A90640002259B51	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	15,568
A9064000225	ΤΑΣΙ	15,568
A93040001259040	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,496
A93040001259205	ΤΑΣΙ	31,496
A97040000259205	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,56
A6384000739	ΒΑΣΗ	45,008
A6394000339	ΒΑΣΗ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	64,384
A639400033905	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,384
A6674000939	ΒΑΣΗ	29,32
A6674001539	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,008
A9704000539	ΒΑΣΗ	36,488
A6294000140	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Γ	5,344
A4144000041	ΛΑΜΑ	48,704
A9014000241	ΒΑΣΗ	48,704

A9044000541	ΕΝΩΣΗ	59,736
A9044000641	ΒΑΣΗ	59,736
A9064000041	ΧΡΩΜΙΟ	69,48
A9064000141	ΕΝΩΣΗ	69,48
A9064000641	ΒΑΣΗ	69,48
A9064001141	ΕΝΩΣΗ	69,48
A9064002241	ΤΟΞΟ ΣΤΗΡΙΖΗΣ	69,48
A9064002541	ΒΑΣΗ	69,48
A6384001142	ΦΑΣΑ	16,888
A6384001242	ΦΑΣΑ	16,888
A6384000044	ΒΑΣΗ	20,8
A0004000168	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ/VG8	5
A1404000170	ΒΙΔΑ	6,92
A2034000170	ΒΙΔΑ	11,88
A2204000170	ΒΙΔΑ	14,536
A9014000270	ΒΑΣΗ	4,4
A9014000370	ΒΙΔΑ	6,744
A9014000470	ΒΙΔΑ	6,744
A9014000570	ΒΙΔΑ	18,352
A9044000170	ΠΕΙΡΟΣ	3,784
A0004000172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,536
A6674000072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,696
A9674000091	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	29,712
A9704000091	ΒΑΣΗ	29,712
A9064000193	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	7,08
A9064000293	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,816
A9064000393	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,28
A2114003195	ZANTA	619,584
A15640101007X23	ZANTA	277,744
A15640104009Y22	ZANTA	321,208
A15640105007X21	ZANTA	474,912
A15640106007X21	ZANTA	592,696
A15640106007X23	ZANTA	592,696
A15640106007X72	ZANTA	695,28
A15640107007X21	ZANTA	626,888
		0
A15640113007X45	ZANTA	256,808
A15640117007X45	ZANTA	209,312
A15640119007X45	ZANTA	256,808
A15640125007X45	ZANTA	256,808
A15640127007X23	ZANTA	277,744
A15640128007X72	ZANTA	638,288
A15640130007X21	ZANTA	695,28
A16640114007X21	ZANTA	892,84
A16640116007X36	ZANTA	394,464
A16640117007X23	ZANTA	426,672
A16640137007X25		797,856
A16940100009765	ZANTA	185,16
A17240100009765	ZANTA	269,688
A17240120007X44	ZANTA	301,896
A17640100007X21	ZANTA	554,704
A17640102007X21	ZANTA	497,712
A17640102007X15	AMG ZANTA	653,488
A17640102007X23	ZANTA	497,712
A17640107007X23	ZANTA	554,704
A17640107007X21	ZANTA	543,304
A17640108007X21	ZANTA	630,688
A17640109007X71	ZANTA	714,28
A17640110007X23	ZANTA	611,688

A17740107007X23	ZANTA	261,64
A20440110009765	ZANTA	237,488
A20440112009765	ZANTA	237,488
A20440123007X25	AKTINΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	452,12
A20440124007X25	ZANTA	486,32
A20440128007X21	ZANTA	358,248
A20440129007X21	ZANTA	358,248
A20540101007X45	ZANTA	205,288
A20540102007756	ZANTA	245,536
A20540102007X23	ZANTA	256,808
A20540102007X21	ZANTA	256,808
A2054010200647X21	ZANTA	256,808
A2054010200677756	ZANTA	245,536
A20540103007756	ZANTA	245,536
A20540111007X21	ZANTA	573,696
A20540112007X23	ZANTA	554,704
A20540112007X21	ZANTA	554,704
A20540113007X21	ZANTA	592,696
A20540114007X23	ZANTA	630,688
A2054011400647X21	ZANTA	630,688
A20540118007X21	ZANTA	1275,992
A20540124007X45	ZANTA	197,232
A20540127007X23	ZANTA	317,992
A2054014300677X45	ZANTEΣ	224,6
A20540146007X23	ZANTA	285,792
A20540156007X45	ZANTA	224,6
A20540156007756	ZANTA	245,536
		0
A20540159007X71	ZANTA	1384,672
A20540161007X71	ZANTA	1445,048
A20740100007X21	ZANTA	493,912
A20740106007X21	ZANTA	264,856
A20940100009709	ZANTA	209,312
A21240103007X21	ZANTA	535,704
A21240104007X21	ZANTA	543,304
A21240110009765	ZANTA	240,704
A21240118007X21	ZANTA	264,856
A21240119007X25	ZANTA	535,704
A21340105007X44	ZANTA	329,264
A2134011000647X45	ZANTA	240,704
A21340111007X45	ZANTA	269,688
A2134011100647X45	ZANTA	269,688
A2134011200647X44	ZANTA	269,688
A2134011400647X45	ZANTA	269,688
A2134011400647X44	ZANTA	301,896
A21340116007X23	ZANTA	301,896
A21340116007X44	ZANTA	301,896
A21340120007X21	ZANTA	592,696
A2134012000647X21	ZANTA	592,696
A21340132007X23	ZANTA	301,896
A21340132007X44	ZANTA	301,896
A21340134007X23	ZANTA	329,264
A21740100007X68	ZANTA	382,392
A21840120007X21	ZANTA	317,992
A22240100007X21	ZANTA	611,688
A2224010000647X21	ZANTA	611,688
A22240101007X21	ZANTA	653,488
A2224010100647X21	ZANTA	653,488
A22240104007X23	ZANTA	695,28

A22240104007X21	ZANTA	695,28
A2224010400647X21	ZANTA	695,28
A22240105007X21	ZANTA	733,264
A22240105007X23	ZANTA	733,264
A2224010500647X21	ZANTA	733,264
A22240106007X36		1384,672
A22240110007X15	ZANTA	1529,584
A22240112007X21	ZANTA	695,28
A22240113007X21	ZANTA	733,264
A2224011800	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	661,984
A22240119007X21	ZANTEΣ	317,992
A22240120007X21	ZANTA	317,992
A23140126007X23	ZANTA	374,352
A23840103007X23	ZANTA	329,264
A24640100007X36	ZANTA	225,408
A24640101009765	ZANTA	224,6
A24640104007X21	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	277,744
A24640104007756	ZANTA	261,64
A24640105009765	ZANTA	202,864
		0
A24640106009Y23	ZANTA	301,896
A24640106007X23	ZANTA	277,744
A24640108007X45	ZANTA	224,6
A2464010800647X45	ZANTA	224,6
A24640111007X23	ZANTA	269,688
A24640114007X45	ZANTA	224,6
A24640114007756	ZANTA	233,464
A24640117007X44	ZANTA	269,688
A24640118007X23	ZANTA	269,688
A24640122007X23	ZANTA	277,744
A25340106007X44	ZANTA	265,664
A25340106007X45	ZANTA	245,536
A25340108007X45	ZANTA	285,792
A2534010800647X45	ZANTA	285,792
A25340111007X44	ZANTA	338,12
A25340112007X44		366,288
A25340116007X23	ZANTA	338,12
A25340118007X21	ZANTA	653,488
A25340118007X23	ZANTA	653,488
A25340119007X21	ΑΚΤΙΝΩΤΗ ZANTA	752,264
A25340131007X21	ZANTA	695,28
A25340131007X23	ZANTA	695,28
A25740112007X44	ZANTA	334,096
A29240103007X45	ZANTA	398,496
A29240112007X45	ZANTA	329,264
A29240113007X45	ZANTA	329,264
A29240117007X23	ZANTA	851,056
A4154010400	ZANTA	62,504
A4154010500	ZANTA	61,928
A4154011000	ZANTA	208,928
A4154011200	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	1,368
A4154014500	ZANTA	57,52
A4154014700	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	62,776
A4154014900	ZANTA	64,744
A4154015000	ZANTA	62,776
A4154015300	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	64,744
A4154015500	ZANTA	76,48
A4154016100	ZANTA	60,136
A4154016200	ZANTA	60,136

A4154016400	ZANTA	60,136
A44740116009B51	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	10,248
A44740122007X45	ZANTA	246,328
A44740127007X23	ZANTA	323,88
A44740137007X23	ZANTA	296,512
A44740144007X44	ZANTA	296,512
A44740148007X45	ZANTA	246,328
A4514010100CA4L	ZANTA	179,856
A4514010200CA4L	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	179,856
A4514010300CA4L	ZANTA	179,856
A4514010400CC8L	ZANTA	179,856
		0
A4514010400CA4L	ZANTA	179,856
A4514010700CC8L	ZANTA	179,856
A4514010700CA4L	ZANTA	179,856
A4514011200CA6L	ΚΑΠΑΚΙ	4,432
A4514011300CA4L	ZANTA	179,856
A4514011400CA4L	ZANTA	179,856
A4534010000	ZANTA	176,416
A4534010100	ZANTA	53,76
A4534010200	ZANTA	176,416
A4534010300	ZANTA	52,136
A4534010400	ZANTA	185,024
A4534010500	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	185,024
A4534013100	ZANTA	189,32
A4534013300	ZANTA	189,32
A4534013900	ZANTA	159,2
A4534014000	ZANTA	159,2
A4534018500	ZANTA	176,416
A453401850064	ZANTA	176,416
A4534018600	ZANTA	176,416
A453401860064	ZANTA	176,416
A4704016600	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,016
A90640117009206	ZANTA	125,496
A90640117009090	ZANTA	125,496
A00340165019205	ZANTA ΑΣΗΜΙ ΠΕΙΡΟΣ	165,568
A00340173019205	ZANTA	165,568
A4064011101	ΔΙΣΚΟΣ	306,744
A4274011001	ZANTA	450,992
A4374010701	ZANTA	417,44
A4374011001	ZANTA	545,944
A44740101019206	ZANTA	60,568
A44740101019090	ZANTA	60,568
A44740102019206	ZANTA	60,568
A44740103017X45	ZANTA	218,96
A4514010101C32L	ZANTA	48,576
A4534010101	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,4
A4534010801	ZANTA	272,784
A4534012701	ZANTA	295,6
A4544010201	ZANTA	42,704
A4544010301	ZANTA	45,232
A4544010401	ZANTA	124,328
A6024010301	ZANTA	136,216
A6384011501	ZANTA	86,984
A9734010001	ΡΟΔΕΛΑ	8,816
A00140135029206	ZANTA	82,576
A00140136029090	ZANTA	95,6
A00140136029206	ZANTA	99,904
A0014013602649206	ZANTA	99,904

A00140148029040	ZANTA	91,688
A00140148029206	ZANTA	98,808
A00140148029090	ZANTA	91,688
		0
A00140192029206	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	96,264
A00240101029206	ZANTA	99,904
A0024012202	ZANTA	571,896
A0024012402	ZANTA	597,112
A15640101027X45	ZANTA	249,56
A15640104027X36	ZANTA	809,256
A15640104023594	ZANTA	809,256
A1634011702	ZANTA	80,424
A16640102029765	ZANTA	338,12
A1664010202649765	ZANTA	338,12
A16640105029765	ZANTA	256,808
A16640106029765	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	285,792
A16640107029765	ZANTA	338,12
A1664010702659765	ZANTA	338,12
A16640111029765	ZANTA	285,792
A16640117029765	ZANTA	338,12
A16640119027X25	ZANTA	573,696
A16640120027X23	ZANTA	733,264
A16640120027X25	ZANTA	642,08
A16640122027X21	ZANTA	771,264
A16640125027X23	ZANTA	832,056
A17240103029765	ZANTA	253,592
A17240106029765	ZANTA	261,64
A17240136029765	ZANTA	253,592
A17640103027X21	ZANTA	505,304
A17640103027X23	ZANTA	516,712
A1764010302647X21	ZANTA	505,304
A17640104027X23	ZANTA	573,696
A17640105027X35	AMG ZANTA	759,872
A17640105027X36	AMG ZANTA	672,48
A17640105027X21	AMG ZANTA	653,488
A19740113027X21	ZANTA	1465,176
A20440103029765	ZANTA	237,488
A20440104029765	ZANTA	241,512
A2044010402659765	ZANTA	241,512
A20440106029765	ZANTA	209,312
A20440110029765	ZANTA	209,312
A20440111029765	ZANTA	209,312
A20440115029765	ZANTA	342,144
A20440121029765	ZANTA	342,144
A20440124029765	ZANTA	410,568
A20440126029709	ZANTA	209,312
A20440131029765	ZANTA	241,512
A20440135029765	ZANTA	253,592
A20440136029765	ZANTA	253,592
A20440174029765	ZANTA	237,488
A20440175029765	ZANTA	237,488
A20440181029765	ZANTA	237,488
A20540126027X45	ZANTA	205,288
A20540128027X21	ZANTA	285,792
		0
A20740101029765	ZANTA	240,704
A20740106029765	ZANTA	240,704
A20740107029765	ZANTA	241,512
A20740116027X23	ZANTA	301,896

A20740117027X23	ZANTA	301,896
A20740125027X21	ZANTA	301,896
A21240100029765	ZANTA	216,552
A2124010002649765	ZANTA	216,552
A21240102027X07	ZANTA	240,704
A21240103029765	ZANTA	240,704
A21240107029765	ZANTA	216,552
A21240109029765	ZANTA	240,704
A21240122029709	ZANTA	269,688
A21240134027X23	ZANTA	301,896
A21240154027X45	ZANTA	240,704
A21240156027X21	ZANTA	256,808
A2124015602657X21	ZANTA	256,808
A21240157027X21	ZANTA	289,008
A2124015702657X21	ZANTA	289,008
A2124015902647X45	ZANTA	240,704
A21240162027X21	ZANTA	289,008
A21240163027X21	ZANTA	289,008
A21740102027X21	ZANTA	346,16
A21740103027X21	ZANTA	354,224
A21840101029765	ZANTA	293,84
A21840104029765	ZANTA	317,992
A2184010402649765	ZANTA	317,992
A21840110029765	ZANTA	280,96
A2204013302	ZANTA	1170,896
A22240108027X44	ZANTA	277,744
A22240115027X45	ZANTA	317,992
A22240116027X45	ZANTA	317,992
A22240123027X45	ZANTA	1277,512
A24640100029765	ZANTA	224,6
A24640103027X21	ZANTA	245,536
A24640104027X23	ZANTA	277,744
A24640105029765	ZANTA	224,6
A2464010502649765	ZANTA	224,6
A2464010602649765	ZANTA	224,6
A24640110029765	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	209,312
A24640110027X28	ZANTA	233,464
A24640113029782	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	186,768
A2464011302649782	ZANTA	186,768
A24640116027X23	ZANTA	269,688
A24640119027X44	ZANTA	245,536
A24640121027X36	ZANTEΣ	277,744
A24640122027X44	ZANTA	277,744
A4514010102CA4L	ZANTA	173,84
A4514010202CD5L	ZANTA	171,256
A4514010202CA4L	ΤΡΟΧΟΣ	179,856
		0
A4514010302CA4L	ZANTA	179,856
A4514010402CA4L	ZANTA	179,856
A4514010502CA4L	ZANTA	179,856
A4514010602CA4L	ZANTA	179,856
A4514011402CA4L	ZANTA	179,856
A4514011502CA4L	ZANTA	179,856
A4514011602CC8L	ZANTA	179,856
A4514011702CA4L	ZANTA	181,136
A4514011902	ZANTA	136,824
A4514012002C17B	ZANTA	337,312
A4514012202C17B	ZANTA	371,12
A4514012402C32L	ZANTA	51,744

A4514012602C44B	ZANTA	335,752
A4514013102CA4L	ZANTA	179,856
A45140131027X43	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	162,648
A4514013202CA4L	ZANTA	179,856
A45140132027X33	ZANTA	162,648
A4514013602CA4L	ZANTA	179,856
A4514013902C50B	ZANTA	192,408
A4514014102C17B	ZANTA	192,408
A4514014202C17B	ZANTA	205,288
A4514014302C53B	ZANTA	301,592
A4514014302C44B	ZANTA	301,592
A4514015102CA4L	ZANTA	154,04
A4514015202CA4L	ZANTA	154,04
A46340125027756	ZANTA	772,648
A46340128027X21	ZANTA	758,504
A6394011602	ZANTA	99,176
A6394013002	ZANTA	85,088
A6394013202	ZANTA	85,088
A6394013302	ZANTA	85,088
A9034011402	ZANTA	82,576
A0004015904	ΒΙΔΑ	1,208
A20440102047X21	ZANTA	345,36
A0004015705	ZANTA	684,84
A0004016906	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	177,648
A0004013407	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,8
A0004019607	ΛΑΣΤΙΧΟ	151,16
A0004010409	ΤΑΠΑ	1,352
A0004010609	ΤΑΠΑ	1,2
A0004010709	ΤΑΠΑ	1,048
A010401661051	ΕΛΑΣΤΙΚΟ R15	103,064
A012401441051	ΕΛΑΣΤΙΚΟ R45	1381,92
A013401151054	ΕΛΑΣΤΙΚΟ R17	113,192
A0144010510	ΕΛΑΣΤΙΚΟ R16	119,584
A0144011710	ΕΛΑΣΤΙΚΟ R17	119,584
A016401361051	ΕΛΑΣΤΙΚΟ R47	1658,296
A019401531058		492,6
A020401441052	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	494,856
A0004017113	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,888
		0
A0004018113	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,88
A0014011713	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ 210 L	7,832
A0014011813	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ 250 L	9,808
A0014012613	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,56
A0014012713	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,104
A0014012813	ΓΩΝΙΑ	7,128
A0014013113	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,096
A0014013513	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	5,976
A0014014213	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	6,592
A0014016113	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,368
A0014017313	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,304
A0014018013	ΒΑΛΒΙΔΑ	29
A0014018113	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,688
A0124010113	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,808
A3104010113	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,008
A3104010513	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,288
A3854010013	ΒΑΛΒΙΔΑ ZANTAS	6,808
A3894010013	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,624
A4544010113	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,648
A6114010113	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,456

A9064010113	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,72
A0004010914	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,088
A0004011614	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,16
A000401931551	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	2889,48
A6294010020	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,584
A6294010120	ΔΑΚΤΥΛΣΥΣΦΙΞ	16,584
A6294010220	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,064
A4544010122	ΚΑΠΑΚΙ	20,496
A6124010022	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	13,432
A1204010023	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	198,936
A0004010024	ΤΑΣΙ	2,128
A0004010124	ΤΑΣΙ	3,896
A0004010724	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,768
A00040113240028	ΔΟΚΟΣ	122,776
A000401132428	ΤΑΣΙ / ΑΣΤΑΡΩΜΕΝΟ	175,48
A4514010224C20L	ΤΑΣΙ	29,256
A4544010224	ΤΑΣΙ	27,24
A4544010324CC8L	ΚΑΠΑΚΙ	4,432
A4544010324C50B	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,432
A4544010324C53B	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,432
A4544010324C17B	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	4,432
A4544010324	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	12,304
A4544010424	ΚΑΠΑΚΙ	22,304
A62740102245100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧ	136,616
A627401022400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧ	135,472
A627401082428	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	175,48
A62840100245100	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ ΜΠΡΑΞΟΝΑΣ	175,48
A6294010624	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ/ΚΛΑΠΕΤΟ ΒΑ	28,92
A0004010225	ΤΑΣΙ	5,08
A0004010325C22A	ΤΑΣΙ	7,304
		0
A0004010525	ΚΑΠΑΚΙ ΖΑΝΤΑΣ	4,432
A1864010025		349,472
A4614010225	ΤΑΣΙ	6,888
A6014010325	ΤΑΣΙ	10,2
A6384010325	ΤΑΣΙ	14,496
A6394010825	ΤΑΣΙ	13,52
A9064010025	ΤΑΣΙ	15,736
A90640100259B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,736
A9064010625	ΚΑΠΑΚΙ	15,464
A9704010025	ΤΑΣΙ	29,664
A0004010228	ΕΛΑΤΗΡΣΥΓΚΡΑΤΓΙΑ ΤΑΣΗ	3,04
A1134010628	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,848
A1234010128	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,4
A1244010728	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,832
A0004010169	ΠΛΑΚΑ	8,76
A1264010670	ΒΙΔΑ	3,336
A1634010670	ΒΙΔΑ	1,92
A2034010270	ΒΙΔΑ	0
A2114010370	ΒΙΔΑ	3,104
A4604010170	ΒΙΔΑ	13,12
A6014010270	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	4,288
A9014010070	ΒΙΔΑ	3,888
A0004010471	ΒΙΔΑ	11,824
A0004011871	ΒΙΔΑ	8,36
A0004012271	ΒΙΔΑ	18,952
A0004012371	ΒΙΔΑ	6,392
A0004012471	ΒΙΔΑ	6,392
A0004012971	ΒΙΔΑ	8,552

A0004013071	ΒΙΔΑ	9,296
A0004013771	ΒΙΔΑ	9,408
A0004013871	ΒΙΔΑ	9,408
A0004013971	ΒΙΔΑ	9,408
A0004014171	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	10,2
A0004014571	ΒΙΔΑ	7,792
A0004015171	ΒΙΔΑ	8,672
A0004015271	ΒΙΔΑ	7,976
A0004015571	ΒΙΔΑ	8,912
A0004016671	ΒΙΔΑ	8,912
A0004016871	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3,152
A0004016971	ΒΙΔΑ	4,984
A0004019471	ΒΙΔΑ	8,456
A3094010271	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	3,016
A3184010071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	7,84
A3384015071	ΒΙΔΑ	8,696
A3564010071	ΒΙΔΑ	9,832
A4044010071	ΒΙΔΑ	15,384
A4164010071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	16
A4164010171	ΒΙΔΑ	9,624
A4254010471	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	11,768
A4254010571	ΒΙΔΑ	13,664
		0
A4354010171	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	10,888
A6274010071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	31,08
A6384010171	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΒΙΤΟ	4,48
A6384010271	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A6684010071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3,008
A9704010071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	5,816
A0004010672	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,048
A0004011072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,728
A0004011372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,344
A0004011872	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
A3464015072	ΒΙΔΑ	3,08
A4244010272	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	3,072
A6314010072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,152
A0004010473	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,56
A0004010573	ΚΟΠΙΛΙΑ	2,56
A1294010794	ΒΑΡΙΔΙ	4,552
A17140101946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	2,448
A17140102946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	2,6
A17140103946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	2,768
A17140104946X01	ΒΑΡΙΔΙ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	2,832
A17140105946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	2,88
A17140106946X01	ΒΑΡΙΔΙ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	3,024
A17140107946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	3,176
A17140108946X01	ΒΑΡΙΔΙ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	3,336
A1714010994	ΒΑΡΙΔΙ	2,24
A17140109946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	3,464
A1714011094	ΒΑΡΙΔΙ	2,328
A17140111946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	3,792
A17140112946X01	ΒΑΡΙΔΙΑ	3,856
A2204020007	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	554,104
A2214020007	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	655,472
A6294020040	ΒΑΣΗ/ΒΑΛΒΙΔΑ	9,376
A6294020240	ΒΑΣΗ	57,632
A3044020271	ΒΙΔΑ	6,944
A3094020271	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	3,872
A3144020071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	4,984

A3184020071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	6,304
A3274020271	ΠΕΙΡΟΣ	8,672
A6754020071	ΒΙΔΑ	3,128
A9074020271	ΒΙΔΑ	3,872
A4544020072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,056
A4544020372	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,024
A0664020075	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,016
A3174020175	ΚΩΝΙΚΟ ΖΑΝΤΑΣ	2,016
A3194020075	ΚΩΝΙΚΟ ΖΑΝΤΑΣ	1,32
A9014030105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,704
A4144030009	ΒΑΣΗ	3,904
A4144030018	ΒΑΣΗ	4,968
A6384030419	ΒΑΣΗ	3,384
A4544030129	ΒΑΣΗ	3,408
		0
A9014030230	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,648
A9704030033	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,16
A9044030035	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,576
A6704030038	ΑΞΟΝΑΣ	21,968
A4474030044	ΚΑΛΥΜΜ	24,712
A6394030144	ΚΑΠΑΚΙ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	23,84
A6394030244	ΒΑΣΗ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	2,808
A6674030245	ΜΑΝΙΒΕΛΑ	21,744
A9424030045	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,36
A9704030145	ΜΑΝΙΒΕΛΑ	16,064
A6674030046	ΛΕΒΙΕΣ	10,312
A3524030150	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	5,016
A4144030050	ΒΑΣΗ	0,664
A6674030150	ΒΑΣΗ	2,104
A9014030169	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,432
A6384030471	ΒΙΔΑ	18,536
A6384030571	ΒΙΔΑ	10,432
A9014030471	ΒΙΔΑ	4,208
A9014030571	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,208
A9014030671	ΒΙΔΑ	12,472
A1264030074	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΟΔΗΓΟΣ	3,624
A1404030074	ΒΙΔΑ	0
A9704030085	ΚΟΧΛΙΑΣ	48,008
A2224105600	ΔΙΣΚΟΣ	118,376
A4474103100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	130,752
A6394102500	ΑΞΟΝΑΣ	2035,72
A639410320005	ΑΞΟΝΑΣ	668,88
A0004104001	ΚΕΝΤΡΙΚΑΞΟΝ68740/45	1170
A0004105201	ΑΞΟΝΑΣ	1120
A0004105501	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	1640
A163410010139	ΑΞΟΝΑΣ	661,352
A163410020139	ΑΞΟΝΑΣ	674,584
A163410090139	ΑΞΟΝΑΣ	661,352
A1634101001	ΜΠΑΛΑΚΙ	74,632
A1644100701	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	648,472
A1664102701	ΑΞΟΝΑΣ	727
A1664103001	ΑΞΟΝΑΣ	757,544
A2044106701	ΑΞΟΝΑΣ	889,816
A2044106801	ΑΞΟΝΑΣ	889,816
A2044106901	ΑΞΟΝΑΣ	889,816
A2054108001	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	34,656
A2514100701	ΑΞΟΝΑΣ	726,664
A6124101501	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΞΟ	3360
A654410500170	ΑΞΟΝΑΣ	253,648

A654410500180	ΑΞΟΝΑΣ	1722,296
A654410610170	ΑΞΟΝΑΣ	246,488
A654410610180	ΑΞΟΝΑΣ	1715,136
A9014101501	ΑΞΟΝΑΣ	535,336
A9014102601	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	535,336
A9064102001	ΑΞΟΝΑΣ	500,968
		0
A9064102401	ΑΞΟΝΑΣ	500,968
A9064103401	ΑΞΟΝΑΣ	500,968
A9064104401	ΑΞΟΝΑΣ	439,68
A0004100802	ΑΞΟΝΑΣ	1425
A000410080205	ΙΜΑΝΤΑΣ	1425
A1644103102	ΑΞΟΝΑΣ	843,776
A4634100202	ΑΞΟΝΑΣ	1231,712
A4634100502	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	1231,712
A4634100602	ΑΞΟΝΑΣ	1231,712
A650410630270	ΑΞΟΝΑΣ	217,76
A650410630280	ΑΞΟΝΑΣ	1601,64
A9024100302	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	828,864
A9604100002	ΑΞΟΝΑΣ	2304,456
A2044106706	ΑΞΟΝΑΣ	959,592
A2104109106	ΑΞΟΝΑΣ	240,328
A2204107006	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	1058,856
A2204107106	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	1013,464
A2204109106	ΑΞΟΝΑΣ	1013,464
A4054101406	ΑΞΟΝΑΣ	634,744
A4254102106	ΑΞΟΝΑΣ	830,52
A4474101906	ΑΞΟΝΑΣ	1144,736
A6394103006	ΑΞΟΝΑΣ	1038,176
A639410300670	ΑΞΟΝΑΣ	155,728
A639410300680	ΑΞΟΝΑΣ	1038,176
A6394103206	ΑΞΩΝΑΣ	1038,176
A639410320670	ΑΞΟΝΑΣ	155,728
A639410320680	ΑΞΟΝΑΣ	1038,176
A639410330670	ΑΞΟΝΑΣ	155,728
A639410330680	ΑΞΟΝΑΣ	1038,176
A6394103406	ΑΞΟΝΑΣ	1038,176
A639410340670	ΑΞΟΝΑΣ	155,728
A639410340680	ΑΞΟΝΑΣ	1038,176
A6394103606	ΜΟΧΛΟΣ	1038,176
A6394108506	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	1041
A6394109506	ΑΞΟΝΑΣ	1803,584
A9014106606	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	686,088
A901410740670	ΑΞΟΝΑΣ	100,68
A901410740680	ΑΞΟΝΑΣ	685,384
A901410760670	ΑΞΟΝΑΣ	100,68
A901410760680	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	685,384
A9064105406	ΑΞΩΝΑΣ	746,728
A906410540670	ΑΞΟΝΑΣ	89,608
A906410540680	ΑΞΟΝΑΣ	597,384
A906410540687	ΑΞΟΝΑΣ	597,384
A9064105606	ΑΞΩΝΑΣ	746,728
A906410560670	ΑΞΟΝΑΣ	89,608
A906410560680	ΑΞΟΝΑΣ	597,384
A9064105706	ΑΞΟΝΑΣ	746,728
A9064105806	ΑΞΟΝΑΣ	746,728
A9064106006	ΑΞΟΝΑΣ	746,728
		0
A9064107606	ΑΞΟΝΑΣ	746,728

A9064109306	ΑΞΟΝΑΣ	746,728
A9064109906	ΑΞΟΝΑΣ	746,728
A906410990670	ΑΞΟΝΑΣ	89,608
A906410990680	ΑΞΟΝΑΣ	597,384
A6544103707	ΑΞΟΝΑΣ	2348,592
A654410370770	ΑΞΟΝΑΣ	322,52
A654410370780	ΑΞΟΝΑΣ	2190,488
A0004101010	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ	186,176
A1244100010	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	28,496
A1244100110	ΣΕΤ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	30,552
A1634100010	ΣΤΑΥΡΟΣ	175,976
A3094100010	ΣΕΤ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	206,408
A6014102110	ΣΕΤ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	134,664
A6124100310	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	201,504
A9034100010	ΒΑΣΗ	170,888
A1234100015	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	86,112
A1244100015	ΝΤΙΖΑ	59,224
A1244100615	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	62,144
A1244100815	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	111,744
A1244100915	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	143,84
A1264100415	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	137,792
A1294100115	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	167,192
A1404100315	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	137,592
A1704100015	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	135,104
A2024100715	ΣΕΤ	140,024
A2024100815	ΣΕΤ	118,024
A2024101015	ΣΕΤ	196,992
A2024101315	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	75,912
A2024101515	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	121,984
A2034100415	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	104,16
A2034100815	ΔΙΣΚΟΣ	119,216
A2104100515	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	112,76
A2104100715	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	88,848
A2104101115	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	155,304
A2104101315	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	218,336
A2104101515	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	131,104
A2114100415	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	130,272
A2304100115	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	117,032
A1404101716	ΑΞΟΝΑΣ	536,168
A2114102116	ΑΞΟΝΑΣ	970,04
A2114102616	ΑΞΟΝΑΣ	970,04
A2124103316	ΑΞΟΝΑΣ	1165,36
A2214100916	ΑΞΟΝΑΣ	1048,52
A2214106216	ΑΞΟΝΑΣ	922,72
A6394102616	ΑΞΟΝΑΣ	2005,408
A6394103416	ΑΞΟΝΑΣ	2036,472
A639410341670	ΑΞΟΝΑΣ	305,456
A906410161670	ΑΞΟΝΑΣ	165,12
A906410161680	ΑΞΟΝΑΣ	1100,712
		0
A9064102116	ΑΞΟΝΑΣ	746,728
A906410211670	ΑΞΟΝΑΣ	99,984
A906410211680	ΑΞΟΝΑΣ	746,72
A9064103816	ΑΞΟΝΑΣ	1231,272
A9064104316	ΑΞΟΝΑΣ	1312,104
A906410741670	ΑΞΟΝΑΣ	141,36
A906410741680	ΑΞΟΝΑΣ	942,248
A9064107516	ΜΟΧΛΟΣ	942,248
A9064107816	ΑΞΟΝΑΣ	942,248

A906410781670	ΑΞΟΝΑΚΙ	113,072
A906410781680	ΑΞΟΝΑΣ	753,792
A9064107916	ΑΞΟΝΑΣ	942,248
A3814101522	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	244,848
A4604100222	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	315,68
A6544100022	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	316,312
A6554100022	ΒΑΣΗ	377,192
A9734100022	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	197,208
A1644100125	ΠΛΑΚΑ	27,352
A4634100028	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	71,536
A0004100831	ΣΤΑΥΡΟΣ	184,32
A0004105431	ΠΛΕΓΜΑ	188,288
A9424100031	ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	403,68
A9714100031	ΝΤΙΖΑ	198,528
A9734100031	ΣΤΑΥΡΟΣ	251,488
A1234100532	ΟΔΗΓΟΣ	31,968
A1244100732	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	62,416
A1244101032	ΠΕΙΡΟΣ	35,264
A6384101445	ΦΛΑΝΤΖΑ	104,168
A9734100045	ΦΛΑΝΤΖΑ	198,304
A1704100147	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	244,992
A2024100147	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	453,688
A2024100247	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	59,496
A2024100347	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	154,584
A2024100747	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	263,152
A2024100947	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	332,848
A2024101147	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	386,64
A2024101247	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	228,264
A2024101647	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	162,952
A2034100347	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	170,28
A2104100147	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	182,2
A2104100547	ΑΝΤΙΒΑΡΟ	185,672
A2104100647	ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΚΕΝΤΡ ΑΞΩΝΑ	185,672
A3524100080	ΦΥΣΟΥΝΑ	23,544
A1154104281	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	214,416
A1234101081	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	96,752
A1244100681	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	63,6
A1244100781	ΒΑΣΗ	50,712
A1294101781	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	118,952
A1294101981	ΒΑΣΗ	168,032
A1294102181	ΛΑΣΤΙΧΟ	273,152
		0
A1404100781	ΒΑΣΗ	65,208
A1404100881	ΛΑΣΤΙΧΟ	109,736
A1404100981	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,208
A1704100081	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	33,912
A1704100181	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,912
A2014100581	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	61,12
A2024100481	ΒΑΣΗ	51,744
A2024100581	ΒΑΣΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΡΙΒΗΣ	35,672
A2034101981	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,752
A2034102081	ΒΑΣΗ	33,912
A2034102181	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,912
A2034102581	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,912
A2044100981	ΠΟΥΛΑΜΑΝ	36,488
A2044101181	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,488
A2044101381	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,488
A2044101581	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,488
A2044102381	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,488

A2044103381	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,672
A2044103581	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,672
A2104101881	ΛΑΣΤΙΧΟ	81,984
A210410188164	ΡΟΔΕΛΛΑ	70,888
A2114100081	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,2
A2114100181	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,2
A2114100281	ΒΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	57,2
A2114100381	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,2
A2214101881	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	263,624
A2214103881	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	212,832
A2214104881	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	184,648
A2214105081	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	197,672
A2214105281	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	186,096
A2214106181	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	61,224
A2214106981	ΡΟΥΛΕΜΑ	61,224
A2304100081	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,704
A2304100881	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	217,4
A6394100481	ΒΑΣΗ	127,568
A6394100581	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ	127,568
A6394100681	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ	124,816
A9064100281	ΓΡΑΝΑΖΙ	166,256
A9064101081	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ	171,312
A9064101181	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	171,312
A9064101281	ΠΑΚΕΤΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	171,312
A9064101581	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	202,408
A9064101681	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	197,912
A9064101781	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	165,808
A9064101881	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	169,456
A0004110000	ΔΙΣΚΟΣ	86,576
A0004110100	ΔΙΣΚΟΣ	118,328
A0004110200	ΔΙΣΚΟΣ	96,272
A0004110400	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	77,544
A0004110600	ΒΑΣΗ	194,616
		0
A0004110800	ΔΙΣΚΟΣ	174,976
A0004110900	ΔΙΣΚΟΣ	94,168
A0004111000	ΔΙΣΚΟΣ	154,088
A0004111100	ΔΙΣΚΟΣ	101,656
A2464110200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,304
A0004112311	ΣΤΑΥΡΩΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΣΥΝΔΕΣΜ	80,304
A3814111411	ΦΛΑΝΤΖΑ	157,488
A6504110411	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	217,04
A0004110212	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	182,704
A654411001227	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	381,944
A659411011227	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	475,768
A6704110112	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ	127,856
A9734110012	ΜΕΣΑΙΑ ΤΡΙΒΗ	176,832
A973411011227	ΒΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	192,984
A1804110515	ΝΤΙΖΑ	72,552
A1894110115	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	57,248
A203411001502	ΔΙΣΚΟΣ	82,016
A2104110415	ΣΤΑΥΡΟΣ	49,272
A2404110115	ΔΙΣΚΟΣ	138,52
A9064110015	ΔΙΣΚΟΣ	64,816
A2464110025	ΠΛΑΚΑ	18,304
A6544110045	ΦΛΑΝΤΖΑ	240,648
A6704110045	ΦΛΑΝΤΖΑ	156,592
A6114110247	ΚΟΜΠΛΕΡ	243,496
A6544110052	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,16

A6554110052	ΡΟΔΕΛΛΑ	18,08
A9734110052	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,832
A0004110059	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,592
A3894110162	ΔΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	25,24
A6384110166	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,384
A0004112073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,304
A0004112273	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,304
A0004112473	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,304
A1404110096	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,664
A2014110196	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,912
A4604110096	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,32
A6704110096	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	6,312
A2024110297	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,064
A2024110397	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,064
A2024110497	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,216
A2214110097	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,952
A3194110297	ΦΥΣΟΥΝΑ	16,728
A6014110197	ΦΥΣΟΥΝΑ	5,696
A6394110097	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,592
A9014110097	ΦΥΣΟΥΝΑ	4,232
A9414130010	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,6
A1084130112	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,92
A1114130012	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	15,2
A3124131112	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	12,472
A3634130012	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	19,104
	0	
A2014130317	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	28,432
A6204136842	ΒΑΣΗ	91,184
A6204136942	ΒΑΣΗ	18,232
A6544132342	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,8
A6544132442	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,992
A9404131642	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,216
A9404131742	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,216
A9414130342	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,816
A9414130442	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,52
A9414130542	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,816
A9414130642	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,816
A9414130942	ΒΑΣΗ	33,384
A9414131042	ΒΑΣΗ	33,384
A9414131742	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,928
A3814130461	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,168
A3854130461	ΛΑΜΑΚΙ	10,256
A3894130161	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	12,552
A3894130361	ΚΑΠΑΚΙ	12,552
A3954130061	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,256
A6544130061	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,688
A6564130061	ΤΑΠΑ	10,6
A9734130061	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
A4634130184	ΣΦΗΝΑ	2,024
A0004203400	ΤΑΚΑΚΙΑ	228,008
A0004203700	ΤΑΚΑΚΙΑ	273,36
A0004204100	ΤΑΚΑΚΙΑ	139,376
A0004204400	ΤΑΚΑΚΙΑ	260,44
A0004204700	ΤΑΚΑΚΙΑ	243,392
A0004204900	ΤΑΚΑΚΙΑ	95,696
A0004205900	ΤΑΚΑΚΙΑ	66,072
A0004206000	ΤΑΚΑΚΙΑ	74,616
A0004206200	ΤΑΚΑΚΙΑ	77,112
A0004206600	ΤΑΚΑΚΙΑ	260,44

A0004206800	ΤΑΚΑΚΙΑ	297,032
A0004206900	ΤΑΚΑΚΙΑ	297,032
A0004207000	ΤΑΚΑΚΙΑ	63,84
A0004207500	ΤΑΚΑΚΙΑ	71,304
A0004207800	ΤΑΚΑΚΙΑ	139,376
A0004207900	ΤΑΚΑΚΙΑ	95,696
A0004208000	ΤΑΚΑΚΙΑ	95,696
A000420800064	ΤΑΚΑΚΙΑ	95,696
A0004208200	ΤΑΚΑΚΙΑ	66,072
A0004208700	ΤΑΚΑΚΙΑ	74,912
A0004209300	ΤΑΚΑΚΙΑ	88,72
A0004209600	ΤΑΚΑΚΙΑ	147,96
A0004209700	ΤΑΚΑΚΙΑ	74,616
A2474203600	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	22,608
A4154203300	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	105,744
A4154204300	ΤΑΚΑΚΙΑ	105,744
A4474201500	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,832
		0
A4534200000	ΤΑΚΑΚΙΑ	83,6
A4534200100	ΔΙΣΚΟΣ	106,4
A4534200500	ΜΟΧΛΟΣ	108,232
A4534200700	ΤΑΚΑΚΙΑ	48,488
A4534200800	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	110,4
A4534201000	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,88
A4534201100	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,432
A4534201500	ΧΕΡΟΥΛΙ	138,232
A4534202400	ΣΩΛΗΝΑΣ	8
A9064200000	ΔΑΓΚΑΝΑ	71,592
A9104203700	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,608
A9104204000	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,976
A0024201601	ΚΑΛΩΔΙΟ	1258,216
A0024201701	ΔΑΓΚΑΝΑ	1258,216
A002420170170	ΤΑΚΑΚΙΑ	144,176
A0024203801	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	113,344
A0024204701	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	312,12
A0024204801	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	312,12
A0024204901	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	312,12
A0024205001	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	312,12
A0024205101	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	346,12
A0024205201	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	346,12
A0024205301	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	346,12
A0024205401	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	346,12
A0024205501	ΦΡΕΝΑ ΤΑΜΠΟΥΡΑ	284,92
A0024205801	ΣΕΤ ΤΑΜΠΟΥΡΑ	352,92
A0024208901	ΔΑΓΚΑΝΑ	1300,912
A0024209001	ΔΑΓΚΑΝΑ	1108,008
A002420900170	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	148,512
A002420900180	ΔΑΓΚΑΝΑ	975,512
A002420900184	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	990,136
A4154200001	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	129,2
A4154200101	ΔΙΣΚΟΣ	131,784
A4154200701	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	131,784
A4544200001	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	109,192
A4544200801	ΔΑΓΚΑΝΑ	194,032
A6684200001	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	264,912
A6684200101	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	206,776
A6684200201	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	289,824
A6684200301	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	289,824
A6684200401	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	248,304

A6684200501	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	273,208
A6704203001	ΔΑΓΚΑΝΑ	478,384
A6704203101	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	539,72
A6704206901	ΔΑΓΚΑΝΑ	835,112
A6704207201	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	530,296
A6884204201	ΔΙΣΚΟΣ	550,968
A6884204301	ΔΙΣΚΟΣ	550,968
A9024202601	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	156,96
A9024202701	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	132,04
		0
A9024202801	ΤΑΚΑΚΙΑ	116,512
A9024202901	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	131,16
A902420290128	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	148,656
A9024203001	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	148,656
A9024203101	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	138,488
A9024203201	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	131,16
A9024203301	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	156,96
A9024203401	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	165,248
A9024203501	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	195,144
A9024203601	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	123,728
A9024203701	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	116,512
A9024203801	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	148,656
A9024203901	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	148,656
A9024204101	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	140,344
A9024204201	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	123,832
A904420420128	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	148,656
A9054201401	ΔΑΓΚΑΝΑ	1091,368
A9054202301	ΔΑΓΚΑΝΑ	317,56
A905420230170	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	38,104
A905420230180	ΦΡΕΝΟ	254,04
A9054202401	ΦΡΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣ	317,56
A0004200402	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	25,448
A0004202902	ΤΑΚΑΚΙΑ	58,36
A000420290264	ΤΑΚΑΚΙΑ	58,36
A0004203002	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,176
A0004203302	ΤΑΚΑΚΙΑ	150,976
A0004203602	ΤΑΚΑΚΙΑ	68,472
A3074204002	ΦΡΕΝΟ	79,096
A3074204102	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	89,448
A4154200102	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	105,744
A4154200302	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	105,744
A126420000564	ΤΑΚΑΚΙΑ	44,44
A4514200212C50U	ΜΟΧΛΟΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	59,776
A4514200612CC4L	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	59,776
A6014200412	ΜΟΧΛΟΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	32,24
A6684200212	ΜΟΧΛΟΣ	126,832
A9034200112	ΜΟΧΛΟΣ	30,432
A9034200212	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	24,16
A903420021264	ΜΟΧΛΟΣ	24,16
A9044200412	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	28,608
A9044200512	ΜΟΧΛΟΣ	24,16
A9064200212	ΜΟΧΛΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	43,312
A9064200312	ΛΕΒΙΕΣ ΦΡΕΝΟΥ	88,2
A000420201564	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	187,6
A0004202815	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	79,4
A0004205615	ΔΑΓΚΑΝΑ	99,776
A0004206015	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	99,88
A0004206115	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	226,392
A0004206215	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	214,168

A0004206415	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	99,88 0
A0004206615	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	105,76
A0004206815	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	105,76
A0004207515	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	199,992
A0004207615	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	107,4
A0004207715	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	99,952
A0034200515	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	91,72
A1684201415	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	107,304
A1684202215	ΔΑΓΚΑΝΑ	107,304
A1684202315	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	107,304
A1684202515	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	107,304
A1684202615	ΔΑΓΚΑΝΑ	107,304
A1694201015	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	98,608
A1694201115	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	110,72
A1694201215	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	99,952
A1694201315	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	99,952
A1694201415	ΔΑΓΚΑΝΑ	110,72
A4474200315		100,616
A0014200418	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	97,776
A001420041864	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	97,776
A0024209918	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	107,776
A003420031864	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	95,016
A0034200418	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	79,216
A0034201918	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	109,088
A0054208118	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	49,64
A007420551870	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	90,184
A007420551880	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	601,264
A007420681870	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	93,488
A007420681880	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	623,232
A0074208818	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	142,968
A009420831864	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	81,936
A0094209318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	530,424
A009420931864	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	530,424
A0114205218	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	747,032
A0114205318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	747,032
A0114208818	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	66,52
A0124200918	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	933,04
A0124201018	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	933,04
A0124202318	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	403,152
A0124202418	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	428,192
A0124204618	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	48,68
A012420601870	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	101,064
A012420601880	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	673,704
A0124206918	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	428,192
A0134201618	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	756,896
A0134201718	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	756,896
A0134206418	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	502,304
A0134206618	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	502,304
A0154205218	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	516,8
A0154205318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	516,8
A0184209018	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	598,928 0
A0194201218	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡ	626,096
A0194201318	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΕΞΙΑ	626,096
A0194202918	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	745,56
A0194206018	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	593,08
A0194208718	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	710,8
A0194209718	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	787,84

A0194209818	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	787,84
A0204203118	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	695,76
A0204203218	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	695,76
A020420391864	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	673,28
A0204209518		607,776
A0204209618	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	657,904
A0214200018	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	630,848
A0214200118	ΦΥΣΟΥΝΑ	695,76
A0214207118	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	190,096
A0214207418	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΤΛΙΑ	769,504
A0214209218	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	474,88
A0214209318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	474,88
A0234207518	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	9,944
A0234208518	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	730,616
A0234208618	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	730,616
A0244203218	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	730,616
A0244203318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	730,616
A0244205818	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	844,8
A1684200318	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	50,192
A4514200518	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	87,048
A4534200018	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	42,288
A668420031864	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	96,752
A6704200318	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	97,728
A4064200319	ΤΑΚΑΚΙΑ	125,32
A6594200519	ΣΙΑΓΩΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	217,464
A6594200619	ΤΑΚΑΚΙΑ	189,648
A6594201119	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	155,328
A6594201219	ΤΑΚΑΚΙΑ	119,048
A6594201419	ΤΑΚΑΚΙΑ	180,752
A0004207820	ΤΑΚΑΚΙΑ	369,072
A0004209720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	55,216
A0004209820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	26,2
A000420982041	ΤΑΚΑΚΙΑ	26,2
A0004209920	ΤΑΚΑΚΙΑ	44,728
A000420992041	ΤΑΚΑΚΙΑ	44,728
A0014200120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	13,968
A001420012041	ΤΑΚΑΚΙ	13,968
A0014200620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	21,488
A001420062041	ΠΑΤΑΚΙΑ	24,672
A0014201420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	55,216
A0014207320	ΤΑΚΑΚΙΑ	32,832
A0014207720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	42,48
A0014207820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	40,592
A0014207920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	41,52
		0
A0014208020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	66,48
A0014208120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	24,176
A001420812041	ΤΑΚΑΚΙΑ	24,176
A0014208520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	69,856
A0014209520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	26,36
A0024200120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	39,016
A0024201320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	219,624
A0024201420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	141,856
A0024202620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	83,408
A002420262041	ΤΑΚΑΚΙΑ	83,408
A0024204120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	89,224
A002420412067	ΤΑΚΑΚΙΑ	89,224
A0024205520	ΤΑΚΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	268,4
A0024205820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	60,816

A0024205920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	61,112
A0024206220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	83,568
A0024207820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	149,6
A0024208020	ΤΑΚΑΚΙΑ	83,784
A0034200020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	49,064
A0034202020	ΤΑΚΑΚΙΑ	170
A0034202120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	146,536
A003420212041	ΤΑΚΑΚΙΑ	146,536
A0034202720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	49,304
A003420272041	ΤΑΚΑΚΙΑ	49,304
A003420272090	ΤΑΚΑΚΙΑ	46,832
A0034202820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	49,304
A003420282041	ΤΑΚΑΚΙΑ	49,304
A003420282090	ΤΑΚΑΚΙΑ	46,832
A0034203020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	75,6
A003420302041	ΤΑΚΑΚΙΑ	75,6
A0034203420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	70,2
A0034203520	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	184,288
A0034204620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	69,52
A0034205120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	63,504
A0034205220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	51,96
A003420522041	ΤΑΚΑΚΙΑ	51,96
A003420522090	ΤΑΚΑΚΙΑ	49,352
A0034205420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	49,064
A0034206220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	115,608
A003420622041	ΤΑΚΑΚΙΑ	115,608
A0034207020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	80,272
A0034207120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	251,656
A003420712041	ΤΑΚΑΚΙΑ	251,656
A0034207220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	140,76
A0034207420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	56,6
A0034207520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	85,816
A003420752064	ΤΑΚΑΚΙΑ	85,816
A0034207620	ΣΙΑΓΩΝΑ	77,192
A0034208620	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	191,76
A0034208820	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	324,272
		0
A0034208920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	97,2
A003420892041	ΤΑΚΑΚΙΑ	97,2
A0034209120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	103,688
A003420912041	ΤΑΚΑΚΙΑ	103,688
A0034209420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	163,352
A003420942041	ΤΑΚΑΚΙΑ	163,352
A0044200220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	56,744
A004420022041	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,024
A004420022067	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	62,856
A0044200320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	66,08
A004420032041	ΤΑΚΑΚΙΑ	66,08
A0044200620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	192,512
A004420062041	ΤΑΚΑΚΙΑ	192,512
A0044200720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	130,736
A004420072041	ΤΑΚΑΚΙΑ	130,736
A004420082041	ΤΑΚΑΚΙ	93,448
A0044201320	ΣΙΑΓΩΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	239,696
A0044201620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	35,688
A004420162041	ΤΑΚΑΚΙΑ	39,528
A0044201720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	50,688
A004420172041	ΤΑΚΑΚΙΑ	50,688
A0044202420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	59,776

A0044202520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	53,808
A0044202720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	53,808
A0044204020	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	170,512
A0044204420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	66,088
A004420442067	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	66,088
A0044204520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	265,744
A004420452041	ΤΑΚΑΚΙΑ	265,744
A0044204820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	93,328
A0044204920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	145,552
A004420492041	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	145,552
A0044205120	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,712
A004420512041	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,712
A004420512090	ΤΑΚΑΚΙΑ	83,304
A0044205220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	132,128
A0044205520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	55,8
A0044205620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	53,808
A0044206120	ΤΑΚΑΚΙΑ	140,76
A0044206920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	78,12
A0044207020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	180,28
A0044207520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	253,704
A004420752041	ΤΑΚΑΚΙΑ	253,704
A0044208020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	96,528
A004420802041	ΤΑΚΑΚΙΑ	96,528
A004420802064	ΤΑΚΑΚΙΑ	96,528
A004420802090	ΤΑΚΑΚΙΑ	91,672
A0044208120	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	61,584
A0044208420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	264,104
A004420842041	ΤΑΚΑΚΙΑ	264,104
		0
A0044208620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	83,944
A0044208720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	78,52
A004420872041	ΤΑΚΑΚΙΑ	78,52
A004420872090	ΤΑΚΑΚΙΑ	74,568
A0044208920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	277,488
A0044209020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	87,712
A004420902010	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,712
A004420902041	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,712
A004420902064	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,712
A004420902065	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,712
A004420902090	ΤΑΚΑΚΙΑ	83,304
A0044209120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	46,816
A004420912041	ΤΑΚΑΚΙΑ	51,848
A0044209220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	72,208
A004420922041	ΤΑΚΑΚΙΑ	72,208
A0044209320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	55,672
A004420932041	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,656
A0044209420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	70,128
A004420942041	ΤΑΚΑΚΙΑ	70,128
A0054200120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	54,464
A005420012041	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,464
A0054200220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	74,872
A005420022041	ΤΑΚΑΚΙΑ	82,928
A0054200320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	57,264
A0054200420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	94,008
A0054200520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	81,856
A005420052041	ΤΑΚΑΚΙΑ	81,856
A0054200820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	70,824
A0054200920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	66,632
A0054201720	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	30,096

A005420172041	ΤΑΚΑΚΙΑ	30,096
A0054201820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	28,976
A005420182041	ΤΑΚΑΚΙΑ	32,096
A0054201920	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	42,056
A005420192041	ΤΑΚΑΚΙΑ	46,584
A0054202320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	149,6
A0054202520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	145,056
A005420252041	ΤΑΚΑΚΙΑ	145,056
A0054203220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	75,696
A0054203320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	277,488
A0054203620	ΣΙΑΓΩΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	82,104
A0054203920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	196,568
A005420392041	ΤΑΚΑΚΙΑ	196,568
A0054204320	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,056
A005420432041	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,056
A0054204520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	28,584
A005420452041		28,584
A0054204620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	57,928
A005420462041	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,584
A0054204720	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	55,968
		0
A005420472041	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,992
A0054204920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	55,456
A0054205320	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	79,64
A0054206020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	250,792
A005420602041	ΤΑΚΑΚΙΑ	250,792
A0054206120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	243,648
A005420612041	ΤΑΚΑΚΙΑ	243,648
A0054206220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	62,032
A005420622010	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,032
A005420622041	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,032
A005420622090	ΤΑΚΑΚΙΑ	58,92
A0054206620	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	252,856
A005420662041	ΤΑΚΑΚΙΑ	252,856
A0054206720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	91,456
A005420672041	ΤΑΚΑΚΙΑ	91,456
A005420742028	ΤΑΚΑΚΙΑ	72,784
A0054207720	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	131,448
A0054208220	ΤΑΚΑΚΙΑ	152,008
A005420822041	ΤΑΚΑΚΙΑ	152,008
A0054208620	ΤΑΚΑΚΙΑ	78,92
A005420902028	ΤΑΚΑΚΙΑ	153,304
A0054209220	ΤΑΚΑΚΙΑ	84,032
A0054209320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	65,592
A005420952090	ΤΑΚΑΚΙΑ	72,04
A0054209820	ΤΑΚΑΚΙΑ	103,432
A0064200120	ΤΑΚΑΚΙΑ	71,776
A006420012041	ΤΑΚΑΚΙΑ	71,776
A006420012064	ΤΑΚΑΚΙΑ	71,776
A006420012090	ΤΑΚΑΚΙΑ	68,168
A0064200520	ΤΑΚΑΚΙΑ	160,784
A0064200620	ΤΑΚΑΚΙΑ	196,344
A0064201020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	131,92
A0064201120	ΤΑΚΑΚΙΑ	131,92
A006420112007	ΤΑΚΑΚΙΑ	131,92
A0064201420	ΤΑΚΑΚΙΑ	166,264
A0064201520	ΤΑΚΑΚΙΑ	158,104
A0064201620	ΤΑΚΑΚΙΑ	169,92
A0064202420	ΤΑΚΑΚΙΑ	85,688

A0064202820	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΕΜΠΡΟΣ	84,152
A0064203220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	83,76
A006420322090	ΤΑΚΑΚΙΑ	79,552
A0064203320	ΤΑΚΑΚΙΑ	139,376
A0064203620	ΤΑΚΑΚΙΑ	188,656
A0064203820	ΤΑΚΑΚΙΑ	147,96
A0064204020	ΤΑΚΑΚΙΑ	132,744
A0064204320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	59,24
A0064204420	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,12
A0064204520	ΤΑΚΑΚΙΑ	77,624
A0064204820	ΤΑΚΑΚΙΑ	58,36
A0064205220	ΤΑΚΑΚΙΑ	166,264
		0
A0064205320	ΤΑΚΑΚΙΑ	158,104
A0064206120	ΤΑΚΑΚΙΑ	56,616
A0064206220	ΤΑΚΑΚΙΑ	68,912
A006420622041	ΤΑΚΑΚΙΑ	68,912
A006420622090	ΤΑΚΑΚΙΑ	66,024
A0064206820	ΤΑΚΑΚΙΑ	114,24
A0064207120	ΤΑΚΑΚΙΑ	80,272
A0064207720	ΤΑΚΑΚΙΑ	180,504
A0064207820	ΤΑΚΑΚΙΑ	204
A0064207920	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,328
A0064208020	ΤΑΚΑΚΙΑ	71,304
A0064208320	ΤΑΚΑΚΙΑ	82,24
A0064208420	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,88
A0064208520	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,32
A0074201020	ΤΑΚΑΚΙΑ	66,824
A007420102041	ΤΑΚΑΚΙΑ	66,824
A007420102090	ΤΑΚΑΚΙΑ	63,464
A0074201620	ΤΑΚΑΚΙΑ	88,296
A0074202120	ΤΑΚΑΚΙΑ	203,992
A0074203120	ΤΑΚΑΚΙΑ	139,376
A0074204920	ΤΑΚΑΚΙΑ	131,448
A0074205020	ΤΑΚΑΚΙΑ	191,76
A0074205120	ΤΑΚΑΚΙΑ	324,272
A0074205320	ΤΑΚΑΚΙΑ	277,488
A0074205520	ΤΑΚΑΚΙΑ	73,032
A007420552095	ΤΑΚΑΚΙΑ	69,368
A0074205620	ΤΑΚΑΚΙΑ	73,032
A007420562095	ΤΑΚΑΚΙΑ	69,368
A0074205720	ΤΑΚΑΚΙΑ	73,032
A0074205820	ΤΑΚΑΚΙΑ	77,552
A007420582090	ΤΑΚΑΚΙΑ	73,656
A0074205920	ΤΑΚΑΚΙΑ	277,488
A0074206020		55,08
A007420602090	ΤΑΚΑΚΙΑ	52,312
A0074206120	ΤΑΚΑΚΙΑ	56,928
A007420612090	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,064
A0074206220	ΤΑΚΑΚΙΑ	56,616
A007420622090	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,768
A0074206320	ΤΑΚΑΚΙΑ	131,448
A0074206420	ΤΑΚΑΚΙΑ	131,448
A0074206520	ΤΑΚΑΚΙΑ	277,488
A0074206620	ΤΑΚΑΚΙΑ	86,624
A007420662090	ΤΑΚΑΚΙΑ	82,272
A0074206720	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,592
A0074206820	ΤΑΚΑΚΙΑ	69,048
A0074206920	ΤΑΚΑΚΙΑ	160,784

A0074207120	TAKAKIA	297,032
A0074207220	TAKAKIA	226,56
A0074207420	TAKAKIA	85,688
A007420742090	TAKAKIA	81,384
		0
A0074207520	TAKAKIA	81,696
A007420752064	TAKAKIA	81,696
A007420752090	TAKAKIA	77,592
A0074207620	TAKAKIA	236,296
A0074207720	TAKAKIA	139,8
A0074207820	TAKAKIA	155,888
A0074207920	TAKAKIA	188,656
A0074208020	TAKAKIA	147,96
A0074208120	TAKAKIA	150,976
A0074208220	TAKAKIA	135,144
A0074208420	TAKAKIA	187,304
A0074208520	TAKAKIA	59,4
A007420852090	TAKAKIA	56,408
A0074208620	TAKAKIA	243,984
A0074208920	TAKAKIA	287,68
A0074209020	TAKAKIA	114,24
A0074209120	TAKAKIA	273,552
A0074209220	TAKAKIA	77,936
A0074209320	TAKAKIA	204
A0074209420	TAKAKIA	69,296
A0074209520	TAKAKIA	74,248
A0074209820	TAKAKIA	97,56
A0074209920	TAKAKIA	169,92
A0084200120	TAKAKIA	107,248
A0084200220	TAKAKIA	156,744
A0084200320	TAKAKIA	62,32
A0084200420	TAKAKIA	58,36
A0084200620	TAKAKIA	65,176
A0084200720	TAKAKIA	176,192
A0084200820	TAKAKIA	99
A0084201120	TAKAKIA	98,424
A0084201320	TAKAKIA	68,472
A0084201720	TAKAKIA	77,4
A008420172064	TAKAKIA	77,4
A0084201820	TAKAKIA	95,696
A008420182064	TAKAKIA	95,696
A0084202020	TAKAKIA	200,976
A0084202320	TAKAKIA	78,48
A0084202820	TAKAKIA	88,72
A0084203020	TAKAKIA	264,384
A0084203220	TAKAKIA	139,376
A0084203320	TAKAKIA	164,44
A0084203420	TAKAKIA	127,896
A0084203520	TAKAKIA	127,896
A0084203620	TAKAKIA	78,376
A0084203720	TAKAKIA	78,376
A0084204020	TAKAKIA	103,432
A008420412028	TAKAKIA	256,04
A0084204220	TAKAKIA	55,8
A0084204320	TAKAKIA	55,216
		0
A0084204420	TAKAKIA	53,808
A0084204520	TAKAKIA	53,808
A0084204620	TAKAKIA	59,776

A0084204720	TAKAKIA	79,64
A0084204820	TAKAKIA	72,784
A0084204920	TAKAKIA	78,92
A0084205020	TAKAKIA	62,88
A0084205120	TAKAKIA	78,12
A0084205320	TAKAKIA	132,128
A008420532090	TAKAKIA	125,48
A0084205820	TAKAKIA	149,6
A0084205920	TAKAKIA	149,6
A0084206020	TAKAKIA	184,288
A0084206120	TAKAKIA	256,04
A0084206220	TAKAKIA	256,04
A0084206420	TAKAKIA	177,144
A0084206520	TAKAKIA	140,76
A008420652010	TAKAKIA	140,76
A0084206620	TAKAKIA	140,76
A1104202720	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	302,184
A1244200720	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	36,456
A1264200120	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	49,032
A1404200920	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	67,832
A1404201020	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	154,208
A1634200420	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	126,304
A1634201020	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	128,512
A163420102041	TAKAKIA	128,512
A1634201120	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	131,568
A163420112041	TAKAKIA	131,568
A1634201220	TAKAKIA	139,376
A163420122041	TAKAKIA	139,376
A1634201420	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	126,304
A163420142041	TAKAKIA	126,304
A1634202220	ΣΙΑΓΩΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	94,968
A1644200620	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	83,392
A1644200720	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	18,032
A1644200820	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	143,584
A1644201020	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	130,56
A1644201320	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	173,344
A1644201520	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	135,008
A164420152090	TAKAKIA	128,216
A1644201820	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	147,96
A1644201920	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	130,656
A1644202220	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	143,584
A164420222064	TAKAKIA	143,584
A164420222090	TAKAKIA	136,36
A1644202320	TAKAKIA	188,656
A1644202420	TAKAKIA	133,168
A1644202520	TAKAKIA	173,344
A164420252090	TAKAKIA	164,624
		0
A1644202620	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	147,96
A164420262064	TAKAKIA	147,96
A164420262090	TAKAKIA	140,512
A1644202720	TAKAKIA	130,656
A164420272090	TAKAKIA	124,088
A1684200320	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	69,64
A1684200420	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	50,512
A1684201120	TAKAKIA	60,408
A1684201220	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	51,824
A1684201320	TAKAKIA ΦΡΕΝΩΝ	54,6
A168420132041	TAKAKIA	54,6

A1684201420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	54,6
A1684201520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	51,824
A1694201220	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,76
A1694201320	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,168
A1694201420	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,552
A169420142090	ΤΑΚΑΚΙΑ	52,76
A1694201720	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,552
A169420172041	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,552
A1694201820	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,384
A1694201920	ΤΑΚΑΚΙΑ	59,232
A169420192090	ΤΑΚΑΚΙΑ	56,248
A1694202020	ΤΑΚΑΚΙΑ	57,496
A169420202090	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,608
A1694202120	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,84
A169420212090	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,024
A2034200120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	66,832
A2104200320	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,904
A2204200520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	72,864
A2214200520	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	77,36
A2304200320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	83,856
A4054200220	ΤΑΚΑΚΙΑ	208,696
A4144200120	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	44,984
A4144200220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	49,064
A4144200320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	52,36
A4154200220	ΤΑΚΑΚΙΑ	95,168
A4474200020	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,88
A4474200120	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,2
A447420012028	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,2
A4474200220	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,88
A4474200320	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,2
A4544201020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	45,608
A4544201920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	45,608
A4634200920	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	329,928
A4634201120	ΣΙΑΓΟΝΑ	332,488
A6314200320	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	69,52
A6394200220	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	101,104
A9054200020	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	55,216
A9064200320	ΦΡΕΝΟ	88,256
A906420032028	ΤΑΚΑΚΙΑ	90,632
		0
A9064200420	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	113,536
A906420042064	ΤΑΚΑΚΙΑ	113,536
A1634200023	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	34,744
A0024206924		533,568
A0044202524	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	153,04
A0044204524	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	117,152
A0044205224	ΠΑΤΑΚΙΑ	63,592
A0074202124	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	423,36
A0074208324	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	99,392
A0074208424	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	100,76
A0084201024	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	100,76
A0084201124	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	100,76
A0084204824	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	384,352
A6264200024	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	211,896
A6274200024	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	248,088
A6274200124	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	248,088
A6284200224	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	147,808
A6284200324	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΔΕΞΙΑ	147,808
A6294200024	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	163,936

A6294200324	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	150,856
A1634201526	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,968
A1634201626	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,968
A1634206426	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,192
A1644201726	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,92
A1644201826	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,936
A2044203326	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	24,552
A2044203426	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	24,552
A2114205726	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,04
A2114206326	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,896
A2114206426	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,896
A2114206526	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,896
A2114207026	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,896
A2114207226	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	118,432
A2114207326	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,144
A2114208826	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,224
A2114209026	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,304
A2214205826	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,6
A2514202226	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,872
A2514202326	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,504
A4514200026	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,848
A4514200326	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	10,8
A6394205026	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,568
A6394205126	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,568
A9054201626	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,904
A9064200726	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,184
A9404201526	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,992
A9404204626	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,16
A9404205826	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,304
A9404207026	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,992
A9404209226	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	54,16
		0
A9704201926	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,312
A1074209528	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	38,864
A107420962864		32,696
A1084200028	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,064
A1084200128	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,84
A1114206228	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,128
A1114206328	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,128
A1234205028	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	11,464
A123420502864	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,464
A1234205128	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	11,464
A123420512864	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,464
A123420542864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,304
A1234205528	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,512
A123420552864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,512
A123420592864	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,04
A123420602864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,304
A123420612864	ΓΡΑΜΜΗ	30,304
A123420632864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,512
A1234206428	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,304
A123420642864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,304
A123420652864	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,616
A123420662864	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,04
A123420672864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,28
A123420682864	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,144
A1234206928	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,168
A123420692864	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,184
A1234207028	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,752

A123420702864	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,04
A123420712864	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,8
A1234207228	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,168
A123420722864	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,184
A123420752864	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,992
A1234207628	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	44,568
A123420762864	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,304
A1234207728	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,856
A123420772864	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,856
A1234207828	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	39,992
A123420782864	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,992
A123420792864	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,592
A1234208128	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,4
A123420812864	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,728
A123420822864	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,04
A123420842864	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	47,064
A123420852864	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,792
A123420862864	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,728
A1234208728	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	49,976
A123420872864	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,44
A123420882864	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,44
A1234209028	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	46,896
A123420902864	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,896
		0
A123420912864	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,04
A123420932864	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,696
A1234209428	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,768
A123420942864	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,056
A1234209528	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,304
A123420952864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,304
A123420962864	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,28
A1234209728	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,144
A123420972864	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,144
A1264208728	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	26,752
A410420012805	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	101,664
A410420022805	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	30,24
A410420032805	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	24,976
A410420112805	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	38,704
A4154200328	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,448
A4154200528	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,632
A4444205828	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	70,288
A6684206428	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,216
A6684206528	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,632
A9014205028	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,72
A9014205128	ΓΡΑΜΜΗ	5,6
A9024200428	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,064
A9024200528	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,904
A9024201428	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,024
A9414202328	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,688
A9414202628	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,872
A9414202728	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,488
A9614200928	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,728
A123420002964	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,44
A124420312964	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,904
A1264201029	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	24,104
A3404200129	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,6
A3404200629	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,016
A3404200729	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	17,12
A3404201429	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,032

A3404201529	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,52
A3404203929	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,864
A9314206829	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,976
A9434205829	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,52
A6134204630	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	52,128
A9404200630		31,32
A9404200730	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,048
A9404200830		57,336
A6684200031	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,696
A6684209031	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,664
A9704206031	ΓΡΑΜΜΗ ΑΕΡΑ	65,712
A6284201032	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,608
A9464205332	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,76
A9704200033	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,904
A9704200133	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	65,976
		0
A6284200334	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	226,04
A6284209034	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,496
A6284206935	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	70,184
A6284207235	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,032
A6284208035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	118,696
A6284209735	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	49,024
A6284209835	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,088
A9334200535	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,464
A4254206237	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,96
A0004204238	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	78,864
A0004206938	ΠΕΙΡΟΣ	13,184
A0004207538	ΕΚ ΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΡΥΘΜ	78,952
A1404200138	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΦΡΕΝΩΝ	71,848
A2024200338	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	39,512
A2034200438	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	89,48
A2114200638	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	136,832
A2204200038	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	46,936
A3094200038	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	24,304
A3574201338	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	288
A3874200038	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A3874200138	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	251,16
A3874200238	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A3874200338	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A6014202438	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	117,312
A6394200238	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	67,384
A6704200538	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	126,296
A9064200238	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	27,592
A906420023864	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	27,592
A9064200338	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	27,592
A9454200038	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A9454200138	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A9454200238	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A9454200338	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A9454200438	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	251,16
A9604200138	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	251,16
A9604200238	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	251,16
A9604200338	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	251,16
A9604200438	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	251,16
A960420043864	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	251,16
A9604200538	ΔΥΝΑΜΟ	251,16
A960420053864	ΔΥΝΑΜΟ	251,16
A3074200339	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	60,72
A6314200040	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	12,208

A3604200441	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	85,488
A0004200742	ΜΟΧΛΟΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	82,056
A0004200842	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	265,48
A4054200042	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	236,288
A3604200043	ΕΚΚΕΝΤΡΟΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΦΡΕΝΟ	119,24
A0004200144	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,576
A0004200244	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,136
		0
A000420034464	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	41,008
A0004201344	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	35,888
A0004201444	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,512
A000420144464	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,512
A0004201544	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	29,264
A000420154464	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	29,264
A0004202244	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	38,824
A0004202444	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	43,208
A000420244464	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	43,208
A2024201544	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,368
A2034200144	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,008
A2034200244	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,008
A2044202544	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,024
A2044202644	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	25,024
A2094200744	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,656
A2094200844	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,656
A2104201444	ΚΙΘΑΡΑ	35,464
A2104201544	ΚΙΘΑΡΑ	35,464
A2114200144	ΚΙΘΑΡΑ	40,632
A2114200244	ΚΙΘΑΡΑ	40,632
A2124201144	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	40,632
A2204200444	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,2
A2204200544	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,2
A2214200244	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ	47,728
A2304200844	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,632
A2304201344	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,12
A2304201444	ΚΙΘΑΡΑ	47,12
A3574201444	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	87,264
A3574201744	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	151,64
A3574201844	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	151,656
A4274200544	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	278,056
A4274200644	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	360,696
A4274200744	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	82,664
A4274200844	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	145,576
A4274202044	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	650,704
A4374201244	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,672
A4374201344	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	764,496
A4374201444	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	764,312
A4374201544	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,672
A4374201644	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,672
A4374201744	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,672
A4374201844	ΚΑΛΥΜΜΑ	715,12
A4374201944	ΚΑΛΥΜΜΑ	715,12
A4634200144	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	71,736
A6594200144	ΚΙΘΑΡΑ	32,248
A6594200244	ΚΙΘΑΡΑ	32,248
A6594201344	ΠΛΑΚΑ	45,248
A6594201644	ΚΙΘΑΡΑ	58,344
A6594201744	ΚΙΘΑΡΑ ΦΡΕΝΩΝ	58,896
A6754200844	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	27,944

0

A6754200944	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	27,944
A9604200344	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,312
A0004200148	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝΦΡΕΝ΄	47,096
A0004200548	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΦΡΕΝ΄	44,048
A0004200748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	34,264
A000420074828	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,264
A0004200948	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,264
A000420094828	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,264
A0004201148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	31,544
A0004201348	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,016
A0004201448	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,264
A0004201748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	39,784
A0004202248	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,016
A0004203048	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,544
A0004203748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	29,088
A0004203848	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	38,64
A000420384828	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,64
A0004204048	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	34,264
A0004204148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	34,264
A0004204348	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	34,264
A0004204448	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	34,264
A0004207348	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	39,784
A0004209848	ΣΩΛΗΝΑΣ	64
A0004209948	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,016
A0014200748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	39,784
A0014200848	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,784
A0014204548	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,016
A0014207448	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,784
A0014209348	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,784
A0014209448	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,784
A0024205648	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	42,328
A0024206948	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,328
A1404200048	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	36,52
A1634201348	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	20,416
A1634202048	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,648
A1634202148	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,648
A164420044864	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	20,712
A1644200548	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	20,712
A164420054864	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,712
A1664200348	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,36
A1664200448	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,36
A2024200148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	35,216
A2044200048	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	16,2
A2044200748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	16,656
A2044201048	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	17,096
A2054200248	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,056
A2114200648	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,208
A2114200748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	29,696
A2114200848	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	29,568
A2124200448	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,512
		0
A2204200148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,056
A2214200248	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	34,624
A2214200548	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,304
A2214200948	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	47,528
A2214201848	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,496
A2224200348	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,848
A2304200448	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,432
A2304201148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	32,024

A2464200148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	20,608
A2464200248	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,704
A251420054864	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,144
A251420064864	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,144
A3564200348	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝ	68,04
A3564200548	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕ	76,984
A3574200948	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝ	67,544
A4514200048	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	28,576
A4534200048	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,56
A4614200348	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,08
A4614200748	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	46,888
A4614200948	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	38,512
A6284201448	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝ	271,856
A6284201548	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝ	218,272
A6284201648	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,352
A6284201748	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	67,352
A62842017480028	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	56,448
A6284201848	ΦΑΝΑΡΙ	74,72
A6284202148	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝ	76,392
A6284202248	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,392
A6294200048	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,264
A9404200048	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	31,408
A9404200548	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	38,92
A940420054828	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	38,92
A9604200748	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,912
A9674200048	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,016
A9334201649	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,928
A9334202749	ΓΡΑΜΜΗ	50,928
A9334203149	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,928
A9334203349	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,928
A000420125164	ΕΜΒΟΛΟ	39,424
A0004201451	ΠΙΣΤΟΝΙ	29,704
A0004200855	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,704
A0004201755	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	7,48
A0004202755	ΒΑΛΒΙΔΑ	199,616
A0004202955	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,08
A000420295564	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,08
A0004205155	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,2
A0004207355	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	31,144
A0004207855	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,88
A0004209155	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	4,688
A0004209255	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,528
		0
A0004209455	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,904
A0004209555	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,744
A0004209855	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,632
A000420985564	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,632
A0004200161	ΔΙΑΝΟΜΗ M16	91,08
A9014200268	ΚΟΝΣΟΛΑ	22,056
A0004202171	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,928
A0004202971	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,512
A0004205771	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΒΑΛΒΠΡΟΣΤΑΣ	221,576
A0004208871	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,928
A0004200172	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	258,248
A2224200072	ΔΙΣΚΟΣ	121,328
A2224200172	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	139,792
A222420017228	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	139,792
A2224200272	ΤΑΚΑΚΙΑ	162,84
A222420027228	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	162,84

A2224200472	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	116,728
A222420047228	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	116,728
A222420067239	ΔΙΣΚΟΣ	126,88
A2224200772	ΟΠΙΣΘΙΑ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	133,8
A4544200072	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	95,056
A6014200272	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	68,544
A6014200372	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	54,832
A6314200372	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	41,728
A9054200072	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	200,288
A1234200073	ΒΙΔΑ	3,912
A123420007328	ΒΙΔΑ	3,912
A1694200073	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ	23,016
A2014200373	ΒΙΔΑ	2,88
A1644200074	ΣΦΗΝΑ	14,112
A3584200074	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,832
A3604200474	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,968
A4514200174	ΜΠΕΚ	80,8
A4514200375	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,92
A4514203275	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ESP	971,752
A0004200076	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,2
A0004200376	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	16,336
A0004200476	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	161,232
A0004200576	ΒΙΔΑ	18,304
A0004200676	ΣΕΤ ΚΕΛΥΦΟΣ	212,112
A0004200776	ΠΕΙΡΟΣ	12,84
A0004200876	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	5,64
A4054200076	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	128,232
A4154200076	ΣΕΤ	32,352
A4154200276	ΣΕΤ	32,304
A1244200377	ΟΔΗΓΟΣ	5,952
A1244200777	ΟΔΗΓΟΣ	12,392
A1294201077	ΟΔΗΓΟΣ	42,272
A1634200277	ΟΔΗΓΟΣ	18,616
A2024200077	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,072
		0
A2034200077	ΟΔΗΓΟΣ	3,288
A2044200177	ΟΔΗΓΟΣ	3,288
A2114200077	ΟΔΗΓΟΣ	3,288
A211420007764	ΟΔΗΓΟΣ	3,288
A2514200177	ΟΔΗΓΟΣ	5,496
A4064200177	ΟΔΗΓΟΣ	190,688
A1094200078	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,936
A9014200181	ΜΟΧΛΟΣ	48,312
A9044200081	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	46,256
A0004200482	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,016
A0004200582	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	30,368
A0004200682	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	63,2
A0004201282	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	114,536
A000420128228	ΠΕΙΡΟΣ	116,256
A0004201582	ΠΕΙΡΟΣ	10,344
A0004202182	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	119,48
A000420218228	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	121,28
A0004202282	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	145,848
A000420228228	ΠΕΙΡΟΣ	145,848
A0004202382	ΔΑΓΚΑΝΑ	58,76
A000420238228	ΡΟΔΕΛΛΑ	58,76
A0004202482	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,904
A0004202582	ΚΛΙΠ	31,128
A0004203482	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	109,912

A0004204182	ΠΥΡΑΚΙ	114,536
A000420418228	ΠΕΙΡΟΣ	114,536
A0004204282	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	65,864
A0004204382	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	119,48
A000420438228	ΠΕΙΡΟΣ	119,48
A0004204782	ΩΣΤΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	253,544
A0004204882	ΩΣΤΙΚΠΕΙΡΟΣ/SB MONF	68,552
A0004204982	ΠΕΙΡΟΣ	63,6
A000420498228	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	63,6
A1634200082	ΠΕΙΡΟΣ	45,568
A1644200082	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	17,296
A1684200082	ΠΕΙΡΟΣ	1,824
A0004206883	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	49,376
A0004209983	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	52,656
A0014200283	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	53,072
A001420028364	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	53,072
A0014200383	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	46,384
A0014201283	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	13,872
A0014201383	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	18,256
A0014201883	ΔΑΓΚΑΝΑ	219,76
A0014202283	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,112
A0014202383	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,04
A0014202483	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,304
A0014202583	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,448
A001420298364	ΔΑΓΚΑΝΑ	138,184
A0014203083	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,184
		0
A001420308364	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,184
A0014203983	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	243,808
A001420408364	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	242,016
A0014204683	ΚΕΛΥΦΟΣ	232,424
A0014204983	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,432
A0014205083	ΔΑΓΚΑΝΑ	474,016
A0014205183	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	474,016
A0014206283	ΔΑΓΚΑΝΑ	214,048
A001420638364	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	214,048
A0014206483	ΔΑΓΚΑΝΑ	219,096
A0014206583	ΔΑΓΚΑΝΑ	219,096
A0014206783	ΔΑΓΚΑΝΑ	193,384
A001420678364	ΔΑΓΚΑΝΑ	193,384
A0014206883	ΔΑΓΚΑΝΑ	191,24
A001420718364	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	295,312
A001420728364	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	295,312
A0014208083	ΔΑΓΚΑΝΑ	313,784
A0014208683	ΔΑΓΚΑΝΑ	197,264
A0014208783	ΔΑΓΚΑΝΑ	197,264
A0014209183	ΔΑΓΚΑΝΑ	1136,976
A0024200383	ΔΑΓΚΑΝΑ	170,416
A0024201183	ΔΑΓΚΑΝΑ	144,592
A002420148370	ΔΑΓΚΑΝΑ	162,88
A002420148380	ΔΑΓΚΑΝΑ	1073,168
A002420158370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	32,576
A002420158380	ΔΑΓΚΑΝΑ	214,632
A0024201983	ΔΑΓΚΑΝΑ	346,648
A0024202083	ΔΑΓΚΑΝΑ	346,648
A0024202383	ΔΑΓΚΑΝΑ	349,224
A0024202483	ΔΑΓΚΑΝΑ	349,224
A0024202583	ΔΑΓΚΑΝΑ	231,752
A0024202783	ΔΑΓΚΑΝΑ	234,456

A0024202883	ΔΑΓΚΑΝΑ	234,456
A0024203283	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	211,28
A0024203383	ΔΑΓΚΑΝΑ	211,28
A002420338370	ΔΑΓΚΑΝΑ	25,344
A002420338380	ΔΑΓΚΑΝΑ	169,016
A0024203483	ΔΑΓΚΑΝΑ	194,672
A0024203583	ΔΑΓΚΑΝΑ	219,576
A0024205783	ΔΑΓΚΑΝΑ	185,68
A002420578364	ΔΑΓΚΑΝΑ	185,68
A0024205883	ΔΑΓΚΑΝΑ	185,68
A002420588364	ΔΑΓΚΑΝΑ	185,68
A0024206183	ΔΑΓΚΑΝΑ	144,152
A0024206283	ΔΑΓΚΑΝΑ	144,152
A0024207183	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΩΝ	1036,544
A0024208383	ΔΑΓΚΑΝΑ	507,4
A0024208483	ΔΑΓΚΑΝΑ	507,4
A0034200183	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	334,184
A003420018364	ΔΑΓΚΑΝΑ	334,184
		0
A003420018370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	40,104
A003420018380	ΔΑΓΚΑΝΑ	267,36
A0034200283	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	334,184
A003420028370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	40,104
A003420028380	ΔΑΓΚΑΝΑ	267,36
A003420028387	ΔΑΓΚΑΝΑ	267,36
A0034202083	ΔΑΓΚΑΝΑ	375,52
A0034202983	ΔΑΓΚΑΝΑ	519,968
A0034203383	ΔΑΓΚΑΝΑ	372,016
A0034203483	ΔΑΓΚΑΝΑ	372,016
A0034203583	ΔΑΓΚΑΝΑ	372,016
A0034203683	ΔΑΓΚΑΝΑ	507,4
A0034203983	ΔΑΓΚΑΝΑ	507,4
A0034204783	ΔΑΓΚΑΝΑ	658,632
A0034204883	ΔΑΓΚΑΝΑ	658,632
A0034205183	ΔΑΓΚΑΝΑ	350,72
A003420518370	ΔΑΓΚΑΝΑ	42,088
A003420518380	ΔΑΓΚΑΝΑ	280,592
A0034205283	ΔΑΓΚΑΝΑ	350,72
A003420528370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	42,088
A003420528380	ΔΑΓΚΑΝΑ	280,592
A0034205383	ΔΑΓΚΑΝΑ	373,84
A0034205483	ΔΑΓΚΑΝΑ	373,84
A003420548370	ΔΑΓΚΑΝΑ	44,856
A003420548380	ΔΑΓΚΑΝΑ	299,072
A0034205983	ΔΑΓΚΑΝΑ	747,672
A0034206083	ΔΑΓΚΑΝΑ	747,672
A003420638370	ΔΑΓΚΑΝΑ	44,856
A003420638380	ΔΑΓΚΑΝΑ	299,072
A0034206483	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	405,928
A003420648370	ΔΑΓΚΑΝΑ	44,856
A003420648380	ΔΑΓΚΑΝΑ	299,072
A0034206783	ΔΑΓΚΑΝΑ	658,632
A0034206883	ΔΑΓΚΑΝΑ	658,632
A0034207183	ΔΑΓΚΑΝΑ	135,288
A0034207383	ΔΑΓΚΑΝΑ	164,352
A0034207483	ΔΑΓΚΑΝΑ	163,44
A003420748364	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	163,44
A0034209583	ΚΑΛΥΜΜΑ	1008,504
A0034209783	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	1008,504

A0044201783	ΔΑΓΚΑΝΑ	420,52
A0044201883	ΔΑΓΚΑΝΑ	420,52
A0044203383	ΔΑΓΚΑΝΑ	326,168
A0044204183	ΔΑΓΚΑΝΑ	449
A0044204283	ΔΑΓΚΑΝΑ	449
A0044204383	ΔΑΓΚΑΝΑ	1262,816
A0044204583	ΔΑΓΚΑΝΑ	1575,208
A0044204883	ΔΑΓΚΑΝΑ	1262,816
A0044205383	ΔΑΓΚΑΝΑ	307,96
A0044205483	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	301,92
		0
A0044205583	ΔΑΓΚΑΝΑ	190,144
A0044205683	ΔΑΓΚΑΝΑ	186,408
A0044205783	ΔΑΓΚΑΝΑ	307,96
A0044205883	ΔΑΓΚΑΝΑ	301,92
A004420618370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	199,008
A004420618380	ΔΑΓΚΑΝΑ	1376,336
A0044208783	ΔΑΓΚΑΝΑ	1036,544
A0044208883	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΩΝ / N2G	1036,544
A004420938328	ΔΟΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	1348,744
A004420938370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	154,424
A004420938380	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	1029,52
A004420938384	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	1029,52
A004420948370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	154,424
A004420948380	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	1029,52
A004420948384	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	1029,52
A0054201183	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	1060,648
A0054201283	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	1060,648
A0054201583	ΔΑΓΚΑΝΑ	1375,056
A005420308370	ΔΑΓΚΑΝΑ	132,928
A005420308380	ΔΑΓΚΑΝΑ	869,456
A0054203183	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΩΝ	1040,56
A0054203283	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	1040,56
A1634200283	ΔΑΓΚΑΝΑ	57,16
A1634200883	ΔΑΓΚΑΝΑ	14,68
A1634200983	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,68
A1644202583	ΔΑΓΚΑΝΑ	247,368
A1644202683	ΔΑΓΚΑΝΑ	247,368
A1694200183	ΔΑΓΚΑΝΑ	173,328
A1694200383	ΔΑΓΚΑΝΑ	173,328
A1694200983	ΔΑΓΚΑΝΑ	173,328
A1694201083	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	173,328
A1694201183	ΔΑΓΚΑΝΑ	173,328
A169420118370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	20,792
A169420118380	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	138,664
A1694201283	ΔΑΓΚΑΝΑ	173,328
A169420128370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	20,792
A169420128380	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	138,664
A1694201383	ΔΑΓΚΑΝΑ	152,52
A1694201483	ΔΑΓΚΑΝΑ	152,52
A4054200083	ΔΑΓΚΑΝΑ	185,616
A4144200183	ΔΑΓΚΑΝΑ	147,888
A4144200383	ΔΑΓΚΑΝΑ	147,888
A4154201483	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΩΝ	185,688
A4154201583	ΔΑΓΚΑΝΑ	185,688
A4474200783		156,704
A4474200883	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	289,672
A6394200883	ΔΑΓΚΑΝΑ	169,104
A6394200983	ΔΑΓΚΑΝΑ	165,784

A6394201083	ΔΑΓΚΑΝΑ	153,632
A6394201183	ΔΑΓΚΑΝΑ	150,624
		0
A670420008370	ΔΑΓΚΑΝΑ	109,408
A670420008380	ΔΑΓΚΑΝΑ	742,216
A6704200183	ΠΙΡΟΥΝΙ ΦΡΕΝΟΥ	911,752
A670420018370	ΚΑΛΥΜΠΡΑ ΦΡΕΝΟΥ	109,408
A670420018380	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΩΝ	742,216
A6704200283	ΔΑΓΚΑΝΑ	893,872
A6704200383	ΚΑΛΙΜΠΡΑ	893,872
A9064200083	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	165,248
A906420018328	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	165,248
A0004200184	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	184,064
A0004200284	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	136,104
A0004200484	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	155,624
A000420048464	ΦΡΕΝΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	155,624
A1644202184	ΠΕΤΑΛ	127,048
A1694200084	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	87,656
A1704200284	ΦΡΕΝΟ	97,064
A1714201384	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	192,264
A2024200284	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	97,96
A2034201684	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	117,68
A2044201584	ΠΟΔΟΦΡΕΝΟ	96,648
A2204201284	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	117,68
A4154200084	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	123,368
A4154200284	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	139,232
A4474200084	ΠΟΔΟΦΡΕΝΟ	121,664
A4534200084	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	108,232
A4534200484	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	76,76
A4544200084C22A	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	110,744
A4544200284C22A	ΜΟΧΛΟΣ	110,744
A4544200384C22A	ΜΟΧΛΟΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	110,744
A4624200084	ΦΡΕΝΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	342,6
A46342009847F99	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	470,36
A6384200084	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	121,664
A6394201384	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	121,664
A1074201985	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	139,824
A1084200185	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	101,632
A1094200785	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	161,112
A1094200885	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	161,112
A1114202685	ΚΑΛΩΔΙΟ	111,44
A1114203285	ΚΑΛΩΔΙΟ	75,88
A1154202785	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	65,976
A1244201185	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	19,04
A1244201685	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,552
A1244202685	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	24,992
A1244204285	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	6,6
A1294202885	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,032
A1294203185		5,224
A1404201985	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	43,96
A1404202085	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	43,96
A1404204385	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	8,624
A1404204485	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	31,072
		0
A1404204685	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	28,92
A1404205085	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	30,856
A1634200285	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	19,304
A1634200785	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	71,152
A1634200885	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	71,152

A1644200185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	10,624
A164420018564	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,624
A1644201985	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	78,936
A1644202085	NTIZA	78,88
A1644202385	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	18,256
A1684200785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	11,856
A1684201585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	17,112
A1684201685	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	18,88
A1684201785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	17,648
A1684201985	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	11,856
A1684202085	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	18,88
A169420118528	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	18,76
A1694201285	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	18,76
A169420128528	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,96
A1694201785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	34,584
A1694201885	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,624
A1714200085	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,992
A1714200185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	21,088
A1714200285	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	21,088
A2024202785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	31,304
A2024202885	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	21,24
A2024202985	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	27,072
A202420298564	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,376
A2024203285	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	35,328
A2034200185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	35,32
A203420018564	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,32
A2034200285	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	20,616
A2034200385	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	20,616
A203420038564	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,616
A2034200485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	16,544
A2044201085	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	38,488
A2044201485	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΩΝ	35
A2044202585	NTIZA ΦΡΕΝΩΝ	21
A2084200085	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	5,896
A2104201385	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	17,952
A2104201485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	23,104
A2104201585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	23,104
A2104201885	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	27,752
A210420188564	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	27,752
A2114200085	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	16,544
A2114200185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	25,16
A2114201785	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,824
A2114202385	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	24,608
A2114202485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	24,608
A2114202585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	27,776
		0
A2114202685	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,84
A2124200285	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	25,896
A2124200785	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	25,896
A2124201385	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,88
A2204200985	ΚΑΛΩΔΙΟ	55,2
A2204201585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	14,208
A2204202785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	22,84
A2204202885	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	22,84
A2214201285	ΚΑΛΩΔΙΟ	70,576
A2214201385	ΚΑΛΩΔΙΟ	51,464
A2304200485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	24,608
A2304200585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	24,608
A3094201785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	86,248

A3104200985	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	40,128
A4064200585	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,488
A4064200685	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	36,88
A406420068564	ΚΑΛΩΔΙΟ	36,88
A4064200785	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΩΝ	38,392
A406420078564	ΚΑΛΩΔΙΟ	38,392
A4064200985	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,04
A4144200185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	28,68
A4164200485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	45,696
A4164200585	ΚΑΛΩΔΙΟ	49,312
A4164201985	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	47,736
A4174200185	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	43,328
A417420018564	ΚΑΛΩΔΙΟ	43,328
A4174200485	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	40,24
A417420048564	ΚΑΛΩΔΙΟ	41,752
A4194201185	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΦΡΕΝΟΥ	20,2
A4474200185	ΚΑΛΩΔΙΟ	38,128
A4474200685	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	24,784
A4474200985		38,128
A4474201085		38,128
A4474201385	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,832
A4514200485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	76,224
A4534200285	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,04
A4544200085	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΩΝ	19,728
A4544200185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	19,728
A4544200385	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	23,568
A4544200485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	23,568
A4604201385	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	36,144
A4604201485	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	36,144
A4604201585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	36,144
A4604201685	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	36,144
A4604208185	ΚΑΛΩΔΙΟ	81,552
A4614201585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	88,984
A4614201985	NTIZA	88,984
A4614202185	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	94,048
A4634200185	ΚΑΛΩΔΙΟ	87,96
A4634200285	ΚΑΛΩΔΙΟ	94,808
		0
A4634200685	ΚΑΛΩΔΙΟ	94,808
A4634204485	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	81,328
A4634204585	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	81,328
A6014201185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	23,776
A6014201585	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	10,432
A6014201885	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,048
A6014204685	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	36,344
A6114201085	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	29,272
A6114201185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	29,272
A6114201685	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	38,048
A6114201785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	38,048
A6314202085		36,552
A6314202185	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	43,328
A6384200685	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	9,68
A6384200785	NTIZA ΦΡΕΝΟΥ	40,72
A6394201585	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	38,128
A6394202585	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,96
A6394202785	NTIZA	38,128
A6394202885	NTIZA	38,128
A6394203185	ΚΑΛΩΔΙΟ	38,128
A6394203285	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	38,128

A6394203585	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,744
A6394203685	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,784
A6394203785	ΝΤΙΖΑ	24,744
A6674202485	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	59,944
A667420248564	ΚΑΛΩΔΙΟ	59,944
A6674202585	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	42,264
A6674203185	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	57,752
A6674203285	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	44,904
A6674205385	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	41,064
A6684202585	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	57,752
A6684202685	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	57,752
A6684202885	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	33,288
A6684202985	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	33,784
A6684204585	ΝΤΙΖΑ	44,904
A6684204685	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	44,336
A6684204985	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	79,16
A6684205085	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	79,16
A9014201885	ΝΤΙΖΑ	23,28
A901420188528	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	23,28
A9014202085	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	23,28
A9014202185	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	23,28
A9044200185	ΚΑΛΩΔΙΟ	28,68
A904420018528	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	28,68
A9044200285	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	28,68
A904420028528	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	28,68
A9044200385	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	23,28
A9044200485	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	23,28
A9064205085	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,28
A9064205185	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΦΡΕΝΟΥ	23,28
	0	
A9064205285	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,28
A9064205885	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΩΝ	23,28
A9064206885	ΚΑΛΩΔΙΟ	28,68
A9064206985	ΝΤΙΖΑ	28,68
A9064207085	ΚΑΛΩΔΙΟ	28,68
A9064207185	ΝΤΙΖΑ	28,68
A3574201086	ΒΑΣΗ 30 ΤΜΧ	33,416
A4064201486	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	105,368
A6204203586	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,256
A6694200386	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,68
A6694200486	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,68
A6704201286	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,256
A9304201086	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,464
A4064200188	ΜΟΧΛΟΣ	225,104
A0004200189	ΛΑΜΑΚΙ	26,832
A1154201189	ΒΑΣΗ	4,256
A2014200589	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	8,816
A2214200189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,288
A4154200089	ΤΑΚΑΚΙΑ	44,536
A9064200089	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΦΡΕΝΟΥ	26,832
A906420008964	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	26,832
A1074200095	ΚΟΥΜΠΙ	14,088
A1294200095	ΧΕΡΟΥΛΙ	36,064
A1294200195	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	36,064
A1684200095	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,848
A4514200095CQ9A	ΜΟΧΛΟΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	119,672
A4514200195	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	151,216
A1664211300	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	116,248
A1664211400	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	119,664

A1664211500	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	127,44
A1664211600	ΤΑΚΑΚΙΑ	172,216
A204421000007	ΤΑΚΑΚΙΑ	105,808
A204421000090	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	100,512
A2224215000	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	139,792
A2224215100	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	162,84
A2474213600	ΠΙΣΤΟΝΙ	276,048
A4154210100	ΠΛΗΜΝΗ	105,744
A4154210400	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,128
A4474210100	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A4474210400	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A4474210800	ΤΑΚΑΚΙΑ	62,88
A4534210000	ΤΑΚΑΚΙΑ	48,488
A4534210100	ΤΑΚΑΚΙΑ	52,624
A4534210400		42,056
A4704210200	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	72,208
A9064210300	ΤΑΚΑΚΙΑ	70,576
A9064210400	ΤΑΚΑΚΙΑ	53,824
A9104210000	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,104
A9104210100	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,104
A9104214800	ΠΕΙΡΟΣ	66,64
		0
A3054210401	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	224,344
A3854210501	ΒΑΡΕΛΙ ΦΡΕΝΩΝ	264,584
A6584210001	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	105,32
A6584210301	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	143,36
A6774210301	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	191,28
A6774210401	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	134,776
A6774210501	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	136,448
A9754210001	ΔΑΓΚΑΝΑ	367,352
A000421080664	ΤΑΚΑΚΙΑ	72,72
A0004211106	ΔΑΓΚΑΝΑ	198,08
A0004211406	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	171,2
A0004211506	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	52,288
A0004211706	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	60,544
A0004211906	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	104,368
A0004212306	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	129
A0004212406	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	131,336
A0004212506	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	185,256
A0004212606	ΦΟΡΕΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	184,464
A0004213106	ΓΩΝΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	198,08
A0004214006	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	130,536
A0004214106	ΒΑΣΗ ΦΡΕΝΟΥ	130,536
A0004215406	ΦΟΡΕΑΣ	110,72
A0004215906	ΦΟΡΕΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	110,72
A1644211106	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	224,184
A1664210006	ΡΑΓΑ ΦΡΕΝΟΥ	224,184
A1664210106		224,184
A1664210206	ΚΑΛΥΜΜΑ	224,184
A0004211408	ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΦΡΕΝΟΥ	573,896
A0004214110	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	47,704
A0004214210	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	48,8
A000421621039	ΤΑΚΑΚΙΑ	50,68
A0004218610	ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΦΡΕΝΩΝ	475,2
A4154210410	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,528
A4154210510	ΤΑΚΑΚΙΑ	59,88
A4154210610	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,064
A4164212410	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	83,264
A4164212510	ΣΙΑΓΩΝΕΣ	68,408

A4514210110	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	38,624
A4514210210	ΤΑΚΑΚΙΑ	38,456
A451421021064	ΤΑΚΑΚΙΑ	38,456
A4534210010	ΤΑΚΑΚΙΑ	48,488
A4544210010	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	68,944
A4544210110	ΤΑΚΑΚΙΑ	68,944
A621421081067	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	199,912
A6764214410	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	167,288
A6764214810	ΣΕΤ ΦΕΡΜΟΥΙΤ	188,32
A0004210311	ΤΑΠΑ	6,28
A0004211311	ΔΑΓΚΑΝΑ ΦΡΕΝΟΥ ΜΕ ΝΤΤΟ	1209,384
A3074210011	Τ Π	1,264
A3094210211	ΤΑΠΑ	0,52
		0
A3464210011	Τ ΠΑ	0,512
A4534210211	ΔΑΓΚΑΝΑ	169,288
A6014210111	ΦΙΣ	0,352
A000421111207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	110,352
A0004211212	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	106,112
A000421121207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	106,112
A000421121290	ΤΑΚΑΚΙΑ	100,792
A000421141207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	117,928
A000421141290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	112,024
A000421151207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	117,928
A0004211612	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	117,928
A000421161207	ΤΑΚΑΚΙΑ	117,928
A000421171207	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	155,384
A000421181207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	114,888
A000421191207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	64,264
A000421191290	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,048
A000421201207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	163,608
A0004212112	ΔΙΣΚΟΣ	122,128
A0004212212	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	135,2
A0004212412	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	72,376
A0004212512	ΔΙΣΚΟΣ	85,952
A0004212612	ΔΙΣΚΟΣ	108,552
A0004212712	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	117,608
A0004212812	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	126,576
A0004213012	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	110,352
A000421301207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	110,352
A000421301290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	104,832
A0004213312	ΤΑΚΑΚΙΑ	359,72
A1164210612	ΤΑΚΑΚΙΑ	107,64
A1244211312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	49,8
A124421131264	ΤΑΚΑΚΙΑ	49,8
A1244211612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	54,992
A124421161264	ΔΙΣΚΟΣ	54,992
A124421241264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	53,728
A124421261264	ΤΑΚΑΚΙΑ	59,184
A126421051264		53,944
A1294212012	ΔΙΣΚΟΣ	82,864
A129421201264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	84,528
A1294212112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	90,672
A129421211264	ΤΑΚΑΚΙΑ	90,672
A129421231264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	90,672
A140421091264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	88,456
A1404211012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	88,976
A140421101264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	88,456
A1634210412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	96,08

A1634210512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	111,088
A1644210712	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	196,152
A1644211312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	102,472
A164421131290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	97,336
A1644211412	ΔΙΣΚΟΣ	111,080
		0
A164421141290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	105,52
A1644211512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	115,952
A164421151290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	110,144
A1664210512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	198,048
A1664210612	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	116,248
A1664210712	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ	119,664
A1664210912	ΔΙΣΚΟΣ	172,216
A1664211012	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	127,44
A1684210112	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	37,488
A168421011264	ΤΑΚΑΚΙΑ	37,488
A1684210612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	47,488
A1684210712	ΤΑΚΑΚΙΑ	47,488
A168421071264	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,6
A1684210812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	41,568
A168421081264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	41,568
A1694210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	44,488
A169421001290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	42,256
A1694210812	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	50,792
A169421081290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	48,248
A1694211112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	54,704
A169421111290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	51,96
A1714210112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	635,536
A1764210212	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΔΙΣΚΟΙ	142,8
A2014211212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,728
A201421121264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,728
A2024210212	ΔΙΣΚΟΣ	37,104
A202421021264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	37,104
A2024210912	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	57,112
A202421091264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	57,112
A2034210312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	53,032
A203421031290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	50,376
A2034210412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	96,208
A203421041290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	91,384
A2034210512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	70,608
A203421051264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	70,608
A203421051290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	67,08
A2034210912	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	115,384
A203421091290	ΤΑΚΑΚΙΑ	109,608
A2034211312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	99,712
A203421131290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	94,72
A2044212812	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	83,616
A204421291207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	105,808
A2044213612	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	83,616
A204421361290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	79,432
A2074210012	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	117,928
A2094210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	107,152
A2094210112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	743,136
A2104211712	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	80,256
A210421171264	ΤΑΚΑΚΙΑ	80,256
A2104212412	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	53,392
		0
A210421241264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	53,392
A2104212512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	70,608

A210421251264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	70,608
A2104212612	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	88,536
A210421261264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	88,536
A2114210812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	72,264
A211421081264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	72,264
A211421081290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	68,656
A2114210912	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	81,808
A211421091264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	81,808
A211421091290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	77,712
A2114211112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	101,992
A211421111290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	96,888
A2114211212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	90,416
A211421121290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	85,888
A2124210512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	559,712
A2124211312	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ	73,368
A212421131290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	69,696
A218421041207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	117,928
A2194210112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	110,224
A219421011290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	104,712
A2194210212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	559,712
A220421091264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	113,664
A2204211112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	146,384
A220421111264	ΔΙΣΚΟΣ	146,384
A2204211212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	333,032
A220421121264	ΤΑΚΑΚΙΑ	333,032
A2204211712	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	110,216
A2204211812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	118,288
A220421181264	ΤΑΚΑΚΙΑ	118,288
A220421181290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	112,368
A220421191264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	258,328
A2204212512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	117,216
A220421251264	ΔΙΣΚΟΣ	117,216
A2204212612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	885,736
A2214211012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	128,312
A2214211312	ΔΙΣΚΟΣ	739,2
A221421161207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	137,088
A221421161290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	130,224
A2214211712	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ	132,808
A221421171207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	132,808
A221421181207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	140,496
A221421201207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	353,672
A2224212612	ΤΑΚΑΚΙΑ	852,48
A2304210412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	111,88
A230421041264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	111,88
A2304210812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	111,064
A230421081290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	105,496
A2304210912	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	885,736
A2304211212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	619,12
		0
A2404210512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	453,144
A246421001207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	58,832
A2464210112		74,056
A246421011207	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	74,056
A2464210812	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	67,672
A246421241207	ΔΙΣΚΟΣ	72,336
A246421251207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	77,496
A246421261207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	79,224
A246421271207	ΤΑΚΑΚΙΑ	89,048
A247421031207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	77,496

A247421041207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	77,496
A3564211212	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	251,424
A4054210512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	131,896
A4144210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	45,904
A414421001264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	45,904
A4174210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	107,328
A4254210012	ΔΙΣΚΟΣ	136,464
A4274210012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	118,032
A4374210412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	133,4
A4474210012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	61
A447421001207	ΤΑΚΑΚΙΑ	61
A4474210312	ΤΑΚΑΚΙΑ	52,872
A447421031207	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	52,872
A4514210112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	75,536
A4544210312	ΤΑΚΑΚΙΑ	171,144
A4604210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	106,064
A4634210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	110,432
A4634210312	ΔΙΣΚΟΣ	170,696
A4634210412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	229,792
A463421041264	ΔΙΣΚΟΣ	229,792
A6274210012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	223,76
A6384210112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	48,8
A6394210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	52,872
A639421001224	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	0
A6394210312	ΔΙΣΚΟΣ	54,248
A6684210112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	122,968
A6684210212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	122,968
A6694210512	ΔΙΣΚΟΣ	125,184
A6694210612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	64,128
A6704210312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	131,408
A9024210612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	59,032
A902421061264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	59,032
A9024210912	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	57,384
A902421091264	ΔΙΣΚΟΣ	57,384
A9054210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	70,936
A905421011207	ΔΙΣΚΟΣ	70,936
A9064210012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	62,6
A9064210112	ΔΙΣΚΟΣ	62,6
A9434210312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	159,8
A9434210412	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	159,8
		0
A9604210312	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ	159,8
A9604210412	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	159,8
A9704210612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	119
A9704210712	ΤΑΚΑΚΙΑ	119
A9754210212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	136
A9754210512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	136
A2214210014	ΜΠΑΡΑ	19,68
A0004210818	ΠΕΙΡΟΣ	11,832
A000421081864	ΠΕΙΡΟΣ	11,832
A0004211018	ΠΕΙΡΟΣ	11,84
A000421101864	ΤΑΚΑΚΙ	11,84
A1104210218	ΠΕΙΡΟΣ	9,2
A6594210018	ΠΕΙΡΟΣ	28,52
A659421001864	ΠΕΙΡΟΣ	28,52
A0004210220	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,144
A0004210620	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	14,608
A0004210720	ΔΑΓΚΑΝΑ	24,648
A0004211520	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	4,472

A0004213520	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,016
A1644210320	ΚΙΘΑΡΑ	21,72
A1664210120	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,544
A1664210220	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,544
A1764210520	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,392
A1764210620	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,392
A2044211720	ΠΛΑΚΑ	11,432
A2044211820	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	11,432
A2104211020	ΚΙΘΑΡΑ	13,496
A2104211120	ΚΙΘΑΡΑ	13,496
A2224211020	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,728
A2464211120	ΟΔΗΓΟΣ	22,496
A2464211220	ΟΔΗΓΟΣ	22,496
A2464211420	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΑ	22,496
A2464211720	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	22,496
A2474210120	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	15,016
A2474210220	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ	15,016
A3464212520	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,936
A4184210020	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	29,128
A4274210120	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	76,608
A4514210120	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,992
A4514210220	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,992
A6584210020	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,088
A6584210120	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,088
A6584211220	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,848
A9434210420	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	22,736
A4064210921	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,416
A4064211021	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	7,824
A0004210228	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,584
A4194210028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,6
A6734218730	ΣΕΤ ΦΕΡΜΟΥΙΤ	112,528
A6734213631	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	102,208
		0
A6734213931	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	239,88
A6734214031	ΣΩΛΗΝΑΣ	242,528
A3054211936	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	191,232
A3564210046	ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	11,456
A0004210248	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	19,992
A0004211048	ΤΑΠΑ	2,872
A0004211148	ΚΑΠΑΚΙ	15,848
A0004211348	ΚΑΠΑΚΙ	25,448
A0004211448	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑ	11,824
A0004211548	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,352
A0004211748	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,064
A0004212648	ΟΔΗΓΟΣ	2,736
A0004212748	ΚΑΠΑΚΙ	2,064
A0004213648	ΚΑΠΑΚΙ	2,568
A0004210850	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,08
A000421085064	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,08
A3014210150	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,84
A3054210750	ΤΡΙΒΕΙΟ	16,744
A6584210150	ΤΡΙΒΕΙΟ	9,528
A3464210552	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,88
A3854210152	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,616
A4214210053	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,344
A4154210160	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	39,648
A0004211063	ΠΙΡΟΥΝΙ	18,664
A0004211463	ΣΕΤ ΠΕΙΡΟΥ	218,952
A000421156364	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	72,744

A0004212063	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	45,52
A000421256564	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,384
A0004212865	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,976
A0004213365	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,344
A0004213865	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,424
A000421386564	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,424
A0004213965	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,096
A0004214065	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,032
A0004214265	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,472
A0004214365	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,112
A0004214765	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,472
A1694210165	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,712
A0004211371	ΒΙΔΑ	1,824
A0004211671	ΒΙΔΑ	4,2
A1234210271	ΒΙΔΑ	2,368
A1244210471	ΠΕΙΡΟΣ	2,688
A1244210571	ΠΕΙΡΟΣ	3,024
A1684210071	ΒΙΔΑ	2,928
A2014210171	ΒΙΔΑ	0,408
A2204210071	ΒΙΔΑ	1,824
A2204210171	ΒΙΔΑ	1,992
A4604210271	ΒΙΔΑ	8,176
A0004210172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,344
A0004210573	ΚΛΙΠ	0,552
		0
A0004210873	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	10,24
A0004211573	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,336
A6744210073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,184
A0004211474	ΠΕΙΡΟΣ	4,704
A0004211674	ΠΕΙΡΟΣ	6,984
A0004213274	ΣΕΤ	10,344
A0004213574	ΠΕΙΡΟΣ	6,512
A0004213674	ΠΕΙΡΟΣ	12,728
A0004214074	ΟΔΗΓΟΣ	6,8
A0004215174	ΣΕΤ ΚΙΤ	17,664
A0004215374	ΟΔΗΓΟΣ	23,904
A0004215674	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	35,36
A0004215774	ΠΕΙΡΟΣ	24,448
A0004215974	ΠΕΙΡΟΣ	17,664
A0004216174	ΠΕΙΡΟΣ	163,32
A0004216274	ΠΕΙΡΟΣ	6,016
A0004216574	ΠΕΙΡΟΣ	17,664
A0004216774	ΠΕΙΡΟΣ	8,464
A0004216874	ΟΔΗΓΟΣ	8,464
A0004217574	ΠΕΙΡΟΣ	17,664
A0004217674	ΟΔΗΓΟΣ	23,344
A2214210074	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	18,096
A4974210074	ΠΕΙΡΟΣ	32,032
A6204210074	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	6,064
A0004210976	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,368
A4214210176	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,96
A0004213581	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,512
A0004213681	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,512
A0004213881	ΔΑΓΚΑΝΑ	276,048
A0004216381	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,512
A0004216481	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,512
A0004216881	ΠΙΣΤΟΝΙ	276,048
A0004217481	ΠΙΣΤΟΝΙ	298,568
A2044212181	ΔΑΓΚΑΝΑ	330,936

A2044212281	ΔΑΓΚΑΝΑ	342,52
A2044212481	ΔΑΓΚΑΝΑ	329,808
A2044212581	ΔΑΓΚΑΝΑ	342,52
A2044212681	ΔΑΓΚΑΝΑ	342,52
A204421268170	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΤΗΣ	41,096
A204421268180	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	274
A2044213581	ΔΑΓΚΑΝΑ	355,192
A2044213681	ΔΑΓΚΑΝΑ	355,192
A2044214181	ΔΑΓΚΑΝΑ	359,456
A2044214281	ΔΑΓΚΑΝΑ	359,456
A2054210681	ΚΑΛΥΜΜΑ	329,488
A0004214883	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,368
A000421488364	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,368
A0004215583	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	171,688
A0004215683	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	214,848
A000421568364	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	214,848
		0
A0004215783	ΠΙΣΤΟΝΙ	18,416
A000421588364	ΕΜΒΟΛΟ	37,768
A0004216183	ΠΙΣΤΟΝΙ	185,816
A0004216283	ΠΙΣΤΟΝΙ	33,56
A0004210684	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,576
A4514210185	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	74,072
A0004210586	ΤΑΠΑ	4,384
A0004215286	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,344
A0004215586	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,264
A0004217286	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,744
A0004217486	ΚΟΛΛΑΡΟ	7,848
A0004217586	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14
A0004218086	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	18,44
A000421808664	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	18,44
A0004218186	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,96
A0004218286	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	17,112
A0004218386	ΣΕΤ	26,84
A0004218686	ΚΑΠΑΚΙ	32,24
A0004219286	ΚΑΠΑΚΙ	24,152
A0004219486	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	26,128
A0004219886	ΚΑΠΑΚΙ	15,448
A0004219986	ΚΑΠΑΚΙ	16,896
A0014210386	ΚΟΛΛΑΡΟ	9,184
A0014210486	ΚΑΠΑΚΙ	11,528
A0014210686	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A0014210986	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	10,848
A0014212286	ΚΟΛΛΑΡΟ	10,848
A0014212486	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,152
A001421248664	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,152
A0014212586	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,648
A0014212686	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,592
A0014213586	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	16,096
A0014214686	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,344
A1684210286	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,024
A1684210386	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,024
A1694210186	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	14,632
A0004210887	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,304
A000421088764	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	1,304
A0004211087	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	20,84
A0004217287	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	13,416
A0004213488	ΠΕΙΡΟΣ	4,712
A0004213090	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	17,016

A0004213490	ΣΕΤ	9,384
A1684210090	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,872
A0004211191	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,664
A0004211691	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	41,688
A0004211791	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,008
A000421249164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,88
A0004213091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,376
A0004213191	ΒΑΣΗ	8,36
		0
A0004213291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,784
A000421329164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,784
A0004213391	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,32
A000421359164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,376
A000421369164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,488
A0004213991	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,104
A0004214091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,328
A0004215291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,448
A0004215791	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,08
A000421579164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,08
A0004215891	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,656
A0004215991	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,656
A0004216491	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,32
A000421649164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,32
A0004216591	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,112
A0004216791	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,184
A0004216991	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	21,488
A000421699164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,488
A0004217091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,712
A0004217391	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	17,416
A000421739164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,416
A0004218291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,96
A0004218591	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,968
A0004218791	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,056
A0004218891	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,672
A0004219091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,744
A0004219291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,616
A0004219691	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,552
A0004219791	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,552
A0004219891	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,552
A0004219991	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,176
A0014210791	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,112
A0014210991	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29
A0014211191	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,296
A0014211291	ΣΕΤ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	28,84
A0014211391	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	28,84
A0014211691	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,84
A0014211991	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,072
A0014212391	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,968
A0014212491	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,712
A0014212991	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,656
A4154210091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,064
A4154210291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,064
A4534210291	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	13,672
A3094210992	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,928
A6014210092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,336
A6014210192	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,016
A6114210092	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	36,92
A6114210192	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,224
A6684210192	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	30,664

		0
A1644210094	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,232
A1644210794	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,232
A1764210194	ΒΑΣΗ	2,976
A1764210294	ΒΑΣΗ	2,976
A2034210294	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,152
A2044210194	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,04
A2044210294	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,04
A2044210494	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	161,768
A2044210794	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	118,208
A2044210994	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	118,208
A2044211194	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑ	128,632
A2104210794	ΒΑΣΗ	4,176
A2104210894	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,176
A2214210794	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,616
A2214210894	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,616
A2214211194	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,104
A2464210394	ΒΑΣΗ	2,976
A2464210494	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,976
A2464210594	ΒΑΣΗ	2,976
A3564210094	ΒΑΣΗ	20,44
A4274210194	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	62,472
A0114216198	ΔΑΓΚΑΝΑ	71,592
A0114219698	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	451,632
A1724210798	ΔΑΓΚΑΝΑ	470,216
A1764210598	ΔΑΓΚΑΝΑ	345,496
A1764210698	ΔΑΓΚΑΝΑ	345,496
A1764210798	ΔΑΓΚΑΝΑ	345,496
A1764210898	ΔΑΓΚΑΝΑ	345,496
A1764211798	ΔΑΓΚΑΝΑ	528,104
A2184214998	ΔΑΓΚΑΝΑ	829,352
A2184215098	ΔΑΓΚΑΝΑ	829,352
A4184211598	ΔΑΓΚΑΝΑ	459,68
A4184211698	ΔΑΓΚΑΝΑ	459,68
A4274212398	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	1411,112
A4274212498	ΔΑΓΚΑΝΑ	1411,112
A1664230500	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	98,336
A1664230600	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	110,216
A1664230700	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	113,664
A2224231000	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	116,728
A2224231400		126,88
A4534230000	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,872
A4534230100	ΤΑΚΑΚΙΑ	124,392
A4534230200	ΤΑΚΑΚΙΑ	124,392
A4534230400	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,32
A4534230700		35,752
A4534230800		32,56
A4704230200	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	64,984
A4704230600	ΤΑΚΑΚΙΑ	60,8
A6394230000	ΘΗΚΗ	30,776
A9064230000	ΔΑΓΚΑΝΑ	188,944
		0
A9074230100	ΤΑΚΑΚΙΑ	69,424
A9104230000	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,104
A9104230100	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,104
A9104230200	ΤΑΚΑΚΙΑ	69,424
A9104230300	ΤΑΚΑΚΙΑ	69,424
A9104232100	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,104
A1684230401	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	73,568

A3014231201	ΤΑΜΠΟΥΡΟ ΦΡΕΝΟΥ	369,944
A3054230401	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	124,824
A3054230701	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	131,848
A4164230201	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	165,248
A4214230201	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	215,368
A4514230001	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	111,448
A4534230201	ΤΥΜΠΑΝΟ ΦΡΕΝΟΥ	129,112
A4544230101	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	82,848
A6014235001	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	80,624
A6774230301	ΔΑΓΚΑΝΑ	162,584
A4544230105	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	52,712
A0004230806	ΦΡΕΝΑ	110,72
A0004230906	ΡΑΓΑ	110,72
A0004231306	ΤΑΚΑΚΙΑ	113,768
A1664230006	ΔΑΓΚΑΝΑ	224,184
A1724230106	ΔΑΓΚΑΝΑ	155,528
A1764230006	ΤΑΚΑΚΙΑ	68,392
A1764230106	ΔΑΓΚΑΝΑ	68,392
A4534230006	ΡΑΓΑ ΦΡΕΝΟΥ	118,4
A9424230306	ΒΑΣΗ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	315
A4514230008	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	91,456
A4514230108	ΤΑΚΑΚΙΑ	91,456
A4534230010	ΚΑΛΥΜΜΑ	284,328
A4634230010	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	74,336
A4634230110	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	79,096
A4634230210	ΤΑΚΑΚΙΑ	90,096
A6014237710	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	58,632
A6014237810	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	18,112
A6594232910	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	262,264
A659423361068	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	264,72
A659423371067	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	226,472
A659423371068	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	235,984
A6704237211	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	90,112
A0004230512	ΤΑΚΑΚΙΑ	60,608
A0004230712	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	67,848
A000423091207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	64,584
A000423091290	ΤΑΚΑΚΙΑ	61,36
A0004231012	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	53,04
A000423101207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	53,04
A0004231112	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	104,392
A000423111207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	104,392
A000423111290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	99,168
A000423121207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	60,28
		0
A000423121290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	57,264
A000423131207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	47,232
A000423161207	ΔΙΣΚΟΣ	60,416
A0004231812	ΔΙΣΚΟΣ	67,848
A1244230812	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	135,928
A1264230012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	44,44
A126423001264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	44,44
A129423001264	ΔΙΣΚΟΣ	61,688
A1294230212	ΤΑΚΑΚΙΑ	92,928
A1294230312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	77,72
A129423041264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	90,136
A1294230512	ΔΙΣΚΟΣ	91,2
A129423051264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	91,2
A140423061264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	90,136
A140423091264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	401,824

A1634230112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	86,112
A1634230212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	90,424
A1644230812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	198,048
A1644231212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	97,344
A164423121290	ΤΑΚΑΚΙΑ	92,472
A1644231312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	102,128
A164423131290	ΤΑΚΑΚΙΑ	97,016
A1664230012	ΤΑΚΑΚΙΑ	98,336
A1664230112	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ	110,216
A1664230212	ΤΑΚΑΚΙΑ	113,664
A1664230412	ΤΑΚΑΚΙΑ	116,248
A1664230512	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	172,216
A1684230212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	36,16
A168423021264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	36,16
A1694230912	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	43,752
A169423091290	ΤΑΚΑΚΙΑ	41,568
A1714230212	ΤΑΚΑΚΙΑ	174,008
A1724230112	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΙ ΔΙΣΚΟΙ	111,384
A1724230212	ΔΙΣΚΟΣ	60,416
A1974230412	ΔΙΣΚΟΣ	2381,84
A2024230012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	36,704
A202423001264	ΤΑΚΑΚΙΑ	36,704
A2034230112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	43,184
A203423011290	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	41,024
A2044230412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	174,008
A2044230912	ΤΑΚΑΚΙΑ	46,04
A2044231512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	54,224
A204423151290	ΤΑΚΑΚΙΑ	51,504
A2104230512		52,384
A210423051264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	52,384
A2104230612	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	23,608
A2104230712	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	60,448
A210423071264	ΤΑΚΑΚΙΑ	60,448
A2104230812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	60,28
A210423081264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	60,28
		0
A2104231012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	52,232
A210423101264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	52,232
A210423101290	ΤΑΚΑΚΙΑ	49,608
A2114231112	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	91,664
A211423111290	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	87,072
A2124230412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	209,16
A220423011264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	79,024
A2204230212	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	84,384
A220423021264	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	84,384
A220423031264	ΤΑΚΑΚΙΑ	88,368
A2204230512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	94,72
A220423051264	ΔΙΣΚΟΣ	94,72
A220423091264	ΔΙΣΚΟΣ	111,936
A220423101228	ΔΙΣΚΟΣ	327,064
A220423101264	ΔΙΣΚΟΣ	327,064
A2214230412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	110,216
A2214230712	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	81,808
A221423081228	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	885,736
A2214231012	ΤΑΚΑΚΙΑ	110,216
A221423101207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ	115,672
A221423111207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	81,808
A2214231212	ΤΑΚΑΚΙΑ	0
A221423121207	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	94,72

A2224232012	ΤΑΚΑΚΙΑ	852,48
A2304230412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	85,136
A2304230712	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	79,352
A230423071264	ΤΑΚΑΚΙΑ	79,352
A2304230812	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	116,248
A230423081264	ΤΑΚΑΚΙΑ	116,248
A2304231412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	912,072
A2304231512	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	90,416
A2304231612	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	94,608
A230423161264	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	94,608
A2464230012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	43,344
A246423001207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	47,368
A246423011207	ΔΙΣΚΟΣ	50,808
A2464230412	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΑ ΜΗ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ	50,016
A246423081207	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,744
A247423011207	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	41,128
A447423001207	ΤΑΚΑΚΙΑ	52,872
A4474230412	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	52,872
A447423041207	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	52,872
A4634230012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	142,688
A463423001264	ΔΙΣΚΟΣ	142,688
A6384230112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	48,8
A6394230112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	52,872
A6684230012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	119,536
A6684230412	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	105,496
A6684230512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	121,368
A9014230612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	54,248
	0	
A901423061264	ΤΑΚΑΚΙΑ	54,248
A9014231012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	55,504
A901423101264	ΤΑΚΑΚΙΑ	55,504
A9024230312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	54,248
A9024230512	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	54,248
A902423061207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	54,248
A902423071207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	54,248
A9044230312	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	54,248
A904423031228	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	55,6
A904423051207	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	55,6
A9064230012	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	62,6
A9064230112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	66,76
A906423011264	ΔΙΣΚΟΣ	66,76
A9424230012	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	129,2
A9424230112	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	129,2
A9704231112	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	119
A9704231212	ΤΑΚΑΚΙΑ	119
A9704231312	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	119
A9704231412	ΤΑΚΑΚΙΑ	119
A9754230612	ΔΙΣΚΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	136
A9754230712	ΔΙΣΚΟΣ	136
A6704231413	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΦΡΕΝΟΥ	141,648
A0004230319	ΠΕΙΡΟΣ	138,56
A0004230419	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	61,256
A0004230519	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	87,912
A0004230619	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	55,28
A000423071964	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	95,632
A0004230819	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	128,896
A000423081964	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	128,896
A000423091905	ΠΕΙΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ	57,536
A6014232219	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	11,688

A6704230919	ΠΕΙΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΣ	13
A0004230620	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΑΡΙΣ	187,336
A0004230720	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΔΕΞΙΑ	187,336
A1644230120	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	36,168
A1644230220	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	36,168
A1664230420	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,168
A1684230120	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	57,776
A1684230220	ΚΙΘΑΡΑ	57,776
A1694230120	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A1694230220	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A1714230120	ΣΕΤ	69,208
A1714230220	ΣΕΤ	69,208
A2034230320	ΚΙΘΑΡΑ	31,16
A2034230420	ΣΕΤ	31,16
A2204230420	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	38,68
A2464230420	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A4614230120	ΣΕΤ	28,152
A4614230220	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,152
A6384230320	ΚΙΘΑΡΑ	8,648
		0
A6394230420	ΠΛΑΚΑ	9,296
A6394230520	ΠΛΑΚΑ	9,296
A9064230420	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	10,208
A9434230020	ΠΛΑΚΑ	2,016
A943423002064	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,016
A1644230523	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,04
A1644230623	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	46,624
A1644231423	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,36
A6314230223	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,936
A6314230323	ΚΛΙΠ	1,936
A4544230027	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	4,576
A617423133067	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	164,688
A617423133068	ΦΕΡΜΟΥΙΤ	171,616
A9484230533	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	409,032
A3014230836	ΕΚΚΕΝΤΡΟΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΦΡΕΝΣ	254,424
A6234230136	ΑΞΟΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	246,176
A6234230236	ΑΞΟΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	243,896
A9424230036	ΑΞΟΝΑΣ	235,44
A0004231142	ΜΟΧΛΟΣ	286,4
A0004231242	ΔΙΧΑΛΟ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	286,4
A6014230147	ΛΑΜΑ	5,152
A6684230047	ΒΑΣΗ	128,912
A0004231350	ΕΔΡΑΝΟ	30,816
A0004231450	ΡΟΔΕΛΛΑ	132,984
A000423145028	ΡΟΔΕΛΛΑ	132,984
A1164230050	Δ ΚΤΥΛΙΔΙ	2,728
A1244230050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,448
A9044231051	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,336
A9044231151	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,336
A9454230052	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,024
A9454230652	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,136
A9454230752	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,256
A3464230157	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,192
A4514230160	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	32,752
A0004230062	ΔΙΣΚΟΣ	237,4
A0004230563	ΟΔΗΓΟΣ	31,312
A0004230663	ΟΔΗΓΟΣ	48,712
A4474230063	ΟΔΗΓΟΣ	64,08
A4514230065	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	5,352

A0004231371	ΒΙΔΑ	43,224
A0004231771	ΠΕΙΡΟΣ	1,712
A2114230071	ΒΙΔΑ	4,312
A2204230071	ΒΙΔΑ	1,824
A2204230271	ΠΕΙΡΟΣ	2,112
A2204230371	ΒΙΔΑ	1,824
A6704230271	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	20,216
A1154230273	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,792
A3894235074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	14,408
A6234230174	ΠΕΙΡΟΣ	13,28
A6704230074	ΠΕΙΡΟΣ	1,936
		0
A6704230274	ΠΕΙΡΟΣ	5,824
A0004230075	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,96
A1104230079	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,224
A0004232381	ΠΙΣΤΟΝΙ	155,536
A0004232481	ΠΙΣΤΟΝΙ	155,536
A1664230181	ΠΙΣΤΟΝΙ	237,584
A1664230281	ΠΙΣΤΟΝΙ	237,584
A1664230481	ΣΩΛΗΝΑΣ	237,584
A1764230181	ΚΑΛΥΜΜΑ	159,4
A1764230281	ΚΑΛΥΜΜΑ	159,4
A1764230381	ΔΑΓΚΑΝΑ	157,048
A1764230481	ΔΑΓΚΑΝΑ	157,048
A2124230081	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	237,936
A2124230181	ΔΑΓΚΑΝΑ	237,936
A2214230181	ΚΑΛΥΜΜΑ	237,584
A2214230281	ΚΑΛΥΜΜΑ	237,584
A0004230082	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	148,632
A0004230184	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	4,184
A6014230886	ΚΑΠΑΚΙ	6,256
A0004233987	ΤΑΠΑ	2,776
A1644230087	ΚΑΛΥΜΜΑ	2
A9064230387	ΜΠΟΤΑ	3,728
A9064230487	ΜΠΟΤΑ	3,728
A9064230587	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,424
A0004230191	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,448
A4474230091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,64
A447423009164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,64
A0004231492	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,672
A1084230092	ΕΛ ΤΗΡΙΟ	1,208
A2014230592	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,24
A2014230692	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,816
A201423069202	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,584
A2104230092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,064
A2304230092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,312
A4514230092	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	109,16
A6314235693	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,064
A2124230394	ΦΟΡΕΑΣ	106,936
A0034237498	ΚΑΛΥΜΠΡΑ	180,072
A0044233198	ΔΑΓΚΑΝΑ	225,072
A0044233298	ΔΑΓΚΑΝΑ	225,072
A2034231998	ΔΑΓΚΑΝΑ	211,96
A2034232098	ΔΑΓΚΑΝΑ	211,96
A2124236898	ΔΑΓΚΑΝΑ	500,056
A2124236998	ΔΑΓΚΑΝΑ	500,056
A0004260007	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,48
A0004260107	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,48
A0004260122	ΒΑΣΗ	2,552

A3874260040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,032
A4274261140	ΒΑΣΗ	62,016
A6394260045	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,152
		0
A6584260250	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,48
A3854260465	Κ ΛΥΜΜ	120,672
A4194260376	ΔΙΣΚΟΣ	7,624
A3224260183	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΚΡΟ	1,984
A0004260095	ΙΣΤΟΣ	32,216
A0004260195	ΕΛΑΣΜΑ	32,216
A9014270506	ΚΑΠΑΚΙ	1,344
A9014270606	ΚΑΠΑΚΙ	1,16
A4514270008	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,344
A6014271411	ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	60,04
A1164270012	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	12,408
A1404270512	ΟΔΗΓΟΣ	1,736
A2024270212	ΟΔΗΓΟΣ	1,688
A2084270012	ΟΔΗΓΟΣ	8,024
A2104270012	ΟΔΗΓΟΣ	9
A2204270312	ΟΔΗΓΟΣ	2,728
A6394270012	ΟΔΗΓΟΣ	5,136
A6014270013	ΜΟΧΛΟΣ	11,944
A1204270115	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,352
A6014270215	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	9,68
A1244270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,824
A1244270320	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	19,072
A1404270720	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,312
A1644270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,288
A1694270220	ΧΕΡΟΥΛΙ	46,184
A1694270320	ΒΑΣΗ	23,096
A1694270420	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,096
A1704270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,904
A2014270420	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,544
A2024270420	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,952
A20342706209051	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,912
A20342706207C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,912
A2044270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,808
A2084270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	21,2
A2104270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,328
A2114270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,288
A211427002064	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,288
A2114270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,688
A2194270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,576
A2204270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,88
A2204270320	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,28
A2304270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,816
A230427012064	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,816
A2304270220	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,992
A2514270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,288
A3094270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,824
A44742700209051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,68
A44742701209051	ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	6,952
A4634270020	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,696
A46342706209E43	ΛΕΒΙΕΣ ΦΡΕΝΟΥ	62,352
		0
A46342707209A84	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	62,352
A6014270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,048
A63842701207C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,104
A63942700207C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,664

A66742700205B21	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,664
A9014270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,464
A9014270220	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,28
A9064270020	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,136
A9064270120	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,136
A6394270021	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,776
A9014270121	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,6
A1134270022	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,336
A1694270022	ΜΠΟΥΤΟΝ	6,12
A6014270022	ΚΟΥΜΠΙ ΠΙΕΣΕΩΣ	2,552
A1694270023	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,528
A2464270023	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	7,456
A6704271025	ΜΟΧΛΟΣ	29,424
A6704271125	ΜΟΧΛΟΣ	46,248
A6704271225	ΜΟΧΛΟΣ	30,984
A2024270027	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,88
A2024270127	ΒΑΣΗ	1,456
A2024270228	ΓΡΑΝΑΖΙ	2,456
A2034270328	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,064
A6014270231	ΝΤΙΖΑ	9,696
A3104270332	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,168
A1684270034	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,864
A4534270034	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,04
A66742706347C52	ΠΛΑΚΑ	9,24
A66742706348316	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,24
A66842700349051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,16
A66842700345B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,16
A66842701349051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,768
A9014270034	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,936
A9014270134	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,92
A9064270434	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,44
A9064270634	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,44
A6384270338	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	24,784
A6394270438	ΝΤΙΖΑ ΦΡΕΝΟΥ	24,784
A2114270341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,976
A2114270541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,736
A9014271841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,024
A9044270041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,104
A9044270141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,104
A9044271041	ΒΑΣΗ	1,848
A9044271141	ΛΑΜΑΚΙ	1,848
A4064270242	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	102,392
A1644270044	ΟΔΗΓΟΣ	2,448
A3094270544	ΟΔΗΓΟΣ	5,48
A4174270044	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,216
A2074270047	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,352
		0
A6384270051	ΡΟΔΕΛΑ	1,032
A4064270753	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,112
A1714270056	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,904
A2014270071	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,144
A4604275072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	13,096
A1074270074	ΠΕΙΡΟΣ	3,784
A1084270074	ΠΕΙΡΟΣ	1,576
A2024270474	ΠΕΙΡΟΣ	0,544
A2024270774	ΠΕΙΡΟΣ	0,864
A4064271774	ΠΕΙΡΟΣ	17,176
A4614270174	ΠΕΙΡΟΣ	19,888
A6014270074	ΠΕΙΡΟΣ	1,032

A6684270274	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	24,776
A9014270474	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,344
A1244270276	ΡΟΔΕΛΑ	8,8
A9014270276	ΡΟΔΕΛΑ	1,16
A0004270078	ΘΗΚΗ	11,728
A4064270381	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	179,112
A4174270081	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	132,768
A1074270082	ΠΕΝΤΑΛ	5,408
A1244270382	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,016
A1644270182	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	20,336
A0004270184	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,904
A1154270786	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	3,696
A1244270386	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,328
A4514270186	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,784
A6384270086	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,32
A4044270189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,72
A4604270291	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,712
A6014270091	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,776
A1244270092	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,168
A1684270095	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,408
A1104270096	ΓΛΥΣΤΡΑ	60,4
A1164270096	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,208
A1234270196	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,888
A1804270096	ΘΗΚΗ	24,2
A1984270096	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	22,088
A2104282600	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,76
A2114282000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	25,888
A2114284200	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,552
A2114284300	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,992
A2124283000	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	32,48
A4474284300	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	26,808
A4534280400	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	18,216
A9074282600	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,224
A9064282901	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	24,224
A4154280004	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	74,48
A0004283924	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,016
A0004284224	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	21,52
A0004285624	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	26,616
		0
A0004281126	ΒΙΔΑ	4,528
A0004280730	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	26,096
A0004281930	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,768
A0004283730	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	40,448
A0004281131	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,048
A4154280031	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,976
A4154280231	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,032
A0004282635	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,496
A0004285835	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,736
A0004288235	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,112
A0004289335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	49,816
A0014285535	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,88
A0024284635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	29,92
A0024285735	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,584
A0024285835	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	26,448
A0024285935	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,312
A0024286035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	44,296
A0024286135	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	25,544
A0024286335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,76
A0024286835	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,064

A0024286935	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	32,792
A0024287535	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	21,744
A0024287735	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	30,696
A0024287935	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,88
A1164280235	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,168
A1234280235	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	26,344
A1234280535	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	34,616
A1264280135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	46,056
A1264280335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	15,584
A1294280035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	35,464
A1294281035	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,072
A1684280235	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	18,072
A1684280335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	26,264
A1684280635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	30,568
A1694280035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	21,784
A1714280035	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,72
A2024280135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	148,472
A2024280735	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	15,392
A2034280335	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,672
A2044280435	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	11,28
A2094280135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	27,016
A2124280035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	28,488
A2204281135	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,304
A4144280035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	27,144
A4144280135	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,144
A4154280035	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,176
A4154280735	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,216
A4154280835	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,392
A4544280135	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,848
A4634280235	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	43,84
		0
A4634280435	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,216
A4634280635	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,224
A6314280035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	41,56
A6314280335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	37,44
A6384282135	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,144
A6384282235	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,504
A6394280835	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,488
A6394280935	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,488
A6394281035	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,488
A6394281235	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	33,488
A6394281335	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,488
A6674280135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	32,168
A6674280235	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	27,272
A6684280135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	23,744
A6684280235	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,696
A6684280335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	27,88
A6684280535	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,96
A9014280335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	25,296
A9014280435	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	25,296
A9014280535	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	57,08
A9014280635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	57,08
A9014280835	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,72
A9014289135	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,56
A9044280135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	26,808
A9044280435	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	22,168
A9044280535	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	25,856
A9044280835	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	28,448
A9054280035	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,616

A9064280335	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	40,4
A9064280535	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	24,224
A9064281235	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,224
A6014280740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,688
A6674280840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,4
A6014285041	ΒΑΣΗ	1,024
A4154280143	ΒΑΣΗ	2,528
A4374280056	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,728
A0004280072	ΒΙΔΑ	0,512
A0004280472	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,048
A0004280373	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,664
A0004280673	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,8
A4244280073	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,768
A1244280085	ΛΩΡΙΔΑ	0,632
A4604280285	ΙΜΑΝΤΑΣ	1,808
A4604281185	ΙΜΑΝΤΑΣ	6,616
A4604285285	ΙΜΑΝΤΑΣ	6,256
A4704290400	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,992
A4704291100	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,184
A0004290101	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,624
A0004290801	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,6
A0004291001	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,056
		0
A0004291601	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,432
A0004295401	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,912
A0004296201	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	5,608
A0014290001	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,464
A0014290101	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,464
A0014290401	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,736
A6274290601	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	27,04
A6274290701	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,992
A6294294301	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	63,376
A6294294501	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	40,704
A6294294601	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	36,128
A6324290601	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	45,416
A6324292401	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,608
A6684292801	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,504
A0004291024	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΑΞΟΝΑ	1181,64
A0004291424	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΑΞΟΝΑ	1190,8
A0004292124	ΜΟΝΑΔΑ	1123,656
A0004292224	ΒΑΛΒΙΔΑ	1115,128
A000429222470	ΜΟΝΑΔΑ	121,76
A000429222480	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	892,104
A0004292424	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΑΞΟΝΑ	1195,384
A0004292524	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1262,056
A000429252470	ΜΟΝΑΔΑ	151,44
A000429252480	ΜΟΝΑΔΑ	1009,648
A0004292624	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1159,616
A0004292724	ΜΟΝΑΔΑ	1115,128
A0004294224	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	1112,96
A000429422428	ΜΟΝΑΔΑ	1112,968
A000429422470	ΜΟΝΑΔΑ	121,528
A000429422480	ΜΟΝΑΔΑ	890,368
A0004294324	ΜΟΝΑΔΑ	1112,96
A000429432428	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1231,984
A000429432470	ΜΟΧΛΟΣ	133,552
A000429432480	ΜΟΧΛΟΣ	890,368
A0004296324	ΑΞΟΝΑΣ	942,44
A000429632470	ΜΟΝΑΔΑ	113,096

A000429632480	ΑΞΟΝΑΣ	753,944
A0004296424	ΑΞΟΝΑΣ	1332,784
A000429642428	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΑΞΟΝΑ	1332,784
A000429642470	ΜΟΝΑΔΑ	159,936
A000429642480	ΜΟΝΑΔΑ	1066,224
A0004297124	ΑΞΟΝΑΣ	1170,304
A0004297224	ΑΞΟΝΑΣ	1304,76
A0004290527	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,624
A0004290927	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,856
A0004291127	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,368
A0004291527	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	1,392
A1214290134	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,64
A0004297735	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,464
A0004298735	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,768
		0
A0004299235	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	35,2
A0004299435	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,672
A0014290535	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝ	61,256
A0014290735	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕ	75,12
A0014291435	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,128
A0014292635	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,24
A0014292735	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕ	69,312
A0014292835	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	67,84
A3074290035	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕ	20,352
A3574290035	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	106,184
A4274290535	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,448
A4274290635	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,248
A0004290437	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	6,36
A0004290537	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,872
A0004294037	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	19,552
A6684290037	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	21,504
A6734290037	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	47,384
A9424290037	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	48,744
A0004291739	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,96
A0004290640	ΒΑΣΗ	0,712
A0004290840		1,096
A0004291240	ΒΑΣΗ	5,504
A0004291340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,096
A3464296040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,296
A6674290340	ΒΑΣΗ	1,12
A9614299140	ΒΑΣΗ	9,144
A9624296340	ΒΑΣΗ	17,648
A6554290241	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,776
A0004294144	ΒΑΛΒΙΔΑ	48,616
A0014292444	ΒΑΛΒΙΔΑ	47,944
A0014295244	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,856
A0014296044	ΒΑΛΒΙΔΑ	71,256
A0014296544	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,856
A0024298444	ΒΑΛΒΙΔΑ	180,536
A0024298544	ΒΑΛΒΙΔΑ	75,888
A0034290644	ΒΑΛΒΙΔΑ	90,592
A0034296544	ΒΑΛΒΙΔΑ	140,656
A0034296844	ΒΑΛΒΙΔΑ	131,016
A0034297744	ΒΑΛΒΙΔΑ	188,144
A0044290644	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ	111,24
A0044291544	ΒΑΛΒΙΔΑ	67,32
A004429184470	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,816
A004429184480	ΒΑΛΒΙΔΑ	218,744
A0044292344	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ	89,816

A0044292844	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,016
A0044293244	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,512
A0044293844	ΒΑΛΒΙΔΑ	157,064
A0044293944	ΒΑΛΒΙΔΑ	171,296
A0044294144	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	55,872
A0044294444	ΒΑΛΒΙΔΑ	147,496
		0
A0044296244	ΒΑΛΒΙΔΑ	167,272
A0044296344	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	144,104
A0044296544	ΒΑΛΒΙΔΑ	246,376
A0044297644	ΒΑΛΒΙΔΑ	203,688
A0044298744	ΒΑΛΒΙΔΑ	220,84
A0054290244	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,056
A0054290344	ΒΑΛΒΙΔΑ	191,752
A0054290444	ΒΑΛΒΙΔΑ	198,768
A0054290944	ΒΑΛΒΙΔΑ	145,712
A0054291644	ΒΑΛΒΙΔΑ	76,12
A0054291844	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	81,248
A0054292344	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ	523,952
A0054292944	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,056
A0054293244	ΒΑΛΒΙΔΑ	194,808
A0054293344	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ	295,848
A0054293844	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,392
A0054293944	ΒΑΛΒΙΔΑ	205,176
A0054296144	ΒΑΛΒΙΔΑ	54,384
A0054296344	ΒΑΛΒΙΔΑ	74,464
A0054296444	ΒΑΛΒΙΔΑ	74,464
A0054296544	ΒΑΛΒΙΔΑ	197,88
A0054296644	ΒΑΛΒΙΔΑ	51,472
A0054296944	ΒΑΛΒΙΔΑ	483,336
A005429694428	ΒΑΛΒΙΔΑ	491,936
A0054297044	ΒΑΛΒΙΔΑ	94,76
A0054297144	ΒΑΛΒΙΔΑ	251,904
A0054297944	ΒΑΛΒΙΔΑ	180,456
A0054298444	ΒΑΛΒΙΔΑ	194,904
A0054298544	ΒΑΛΒΙΔΑ	201,6
A0054298944	ΒΑΛΒΙΔΑ	572,68
A005429944405	ΒΑΛΒΙΔΑ	52,328
A0064290044	ΒΑΛΒΙΔΑ	114,536
A0064290244	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ / 12,5	549,6
A0064290944	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	282,4
A0064291344	ΒΑΛΒΙΔΑ	285,592
A2044290046	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,464
A9424292468	ΒΑΣΗ	44,464
A9414294569	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,464
A9414299569	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,424
A9424290669		6,256
A6734290084	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,712
A0004291495	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	10,44
A0004293895	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	14,112
A0004293995	ΦΙΛΤΡΟ	89,656
A0004295295	ΦΙΛΤΡΟ	106,32
A0004295495	ΦΙΛΤΡΟ	90,92
A0004295695	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	53,128
A0004295795	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	53,128
A0004295995	ΦΙΛΤΡΟ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΑ	148,632
A0004291697	ΦΙΛΤΡΟ	76,056
		0
A0004292097	ΦΙΛΤΡΟ	57,712

A0004292197	ΦΙΛΤΡΟ	57,712
A0004292497	ΦΙΛΤΡΟ	76,408
A1694300100	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,384
A2464300000	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,968
A246430000005	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,968
A4154300000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	134,112
A0014304301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	307,04
A002430570164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	256,576
A0034301301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	543,128
A003430130164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	543,128
A0044302601	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	247,608
A004430260164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	247,608
A0044302801	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	232,392
A004430280164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	232,392
A0044305301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	389,824
A0044306301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	767,472
A0044307101	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	284,408
A0044307201	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	281,384
A0044308401	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗΣ	62,44
A0044309001	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	462,752
A0044309501	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	67,04
A0054301701	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	440,264
A0054302401	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	252,768
A0054303801	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	439,072
A0054304101	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	394,824
A0054305901	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	275,264
A0054306401	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	252,768
A0054307701	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	252,768
A0054308301	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	274,768
A005430860164	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	476,84
A0054308901	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	390,56
A0054309601	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	322,328
A005430960164	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	322,328
A0054309801	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	340,256
A0054309901	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	340,256
A0064300001	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	228,328
A1644300301		217,336
A1644300401	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	217,336
A1694300301	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	206,256
A2044300501	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	216,64
A2124300601	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	238,992
A2464300301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	210,392
A4144300001	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	194,856
A4154300001	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	134,112
A4534300001	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	138,296
A0004301102	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	150,776
A0004301602	ΔΟΧΕΙΟ	69,416
A0004301702	ΝΤΕΠΟΖΙΤΟ	486,688
A1664300102	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	47,008
		0
A1684300302	ΔΟΧΕΙΟ	28,216
A1694300202	ΔΟΧΕΙΟ	15,336
A2024300202	ΔΟΧΕΙΟ	32,448
A2034300002	ΔΟΧΕΙΟ	33,728
A203430000264	ΔΟΧΕΙΟ	33,728
A2044300002	ΔΟΧΕΙΟ	35,304
A2114300402	ΔΟΧΕΙΟ	170,352
A2114301102	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,344
A2124300102	ΔΟΧΕΙΟ	35,304

A2204300002	ΔΟΧΕΙΟ	33,632
A2304300402	ΔΟΧΕΙΟ	177,12
A2464300202	ΔΟΧΕΙΟ	31,976
A4514300002	ΔΟΧΕΙΟ	30,04
A4534300102	ΔΟΧΕΙΟ	24,792
A4534300202	ΔΟΧΕΙΟ	24,792
A6314300102	ΔΟΧΕΙΟ	24,824
A6394300002	ΔΕΞΑΜΕΝΗ	86,568
A0004300503	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΑΕΡΑ	191,832
A9064300103	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	20,856
A0004304806	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΤΗΜΦΡΕΝΩΝ	116,792
A0004308606	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΒΑΛΒΠΡΟΣΤ	422,736
A0004303807	ΒΑΛΒΙΔΑ	252,672
A0004303907	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	205,696
A0004302108	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	65,128
A0004306308	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,104
A0014300708	ΣΕΦΡΟΒΦΡΕΝΟ	597,84
A4544300008	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	375,096
A0004301609	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	171,296
A0004302310	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,368
A2044300010	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,272
A2044300110	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,816
A2124300410	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,472
A2124300510	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,128
A2124301710	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,128
A4374301010	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,088
A4374302910	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	138,376
A4374303010	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	186,328
A6594300510	ΒΑΣΗ	23,032
A9314302410	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,952
A0004300512	ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	227,656
A0004300712	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	904,512
A0004307714	ΕΛΑΤΗΡΣΥΓΚΡΑΤΑΣΦΑΛ	64,2
A0004307814	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,568
A000430781470	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,52
A000430781485	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,464
A2024300014	ΚΑΠΑΚΙ	5,336
A211430011405	ΚΑΠΑΚΙ	28,8
A0004300215	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	32,2
A0004304815	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	30,784
A0004305515	ΑΦΥΓΡΑΝΤΠΕΠΙΕΣΜΑΕΡΑ	699,88
		0
A0004307115	ΑΦΥΓΡΑΝΤΠΕΠΙΕΣΜΑΕΡΑ	670,832
A0004307615	ΑΦΥΓΡΑΝΤΠΕΠΙΕΣΜΑΕΡΑ	634,528
A0004307715	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	135,728
A0004308815	ΑΦΥΓΡΑΝΤΠΕΠΙΕΣΜΑΕΡΑ	551,008
A0004309515	ΣΕΤ	14,488
A0004309615	ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΣ	401,312
A0004309715	ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΣ	447,176
A0004309815	ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΣ	401,312
A0004300318	ΠΕΤΑΛΙ	1064,96
A0004300718	ΠΕΝΤΑΛ	925,16
A6314300723	ΜΟΧΛΟΣ	11,888
A6674300523	ΝΤΙΖΑ	50,88
A6674300923	ΜΟΧΛΟΣ	28,216
A9014300123	ΜΠΡΑΤΣΟ	18,984
A9044300023	ΜΟΧΛΟΣ	16,128
A0004302526	ΚΥΛΙΝΔΡΛΕΙΤΟΥΡΓΒΛ0,1 U	122,12
A0004304826	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	117,984

A0004306426	ΚΥΛΙΝΔΡΛΕΙΤΟΥΡΒΛ0,1 U	148,632
A0004307926	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	90,112
A000430792664	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	90,112
A0004308126	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	74,264
A000430812664	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	74,264
A2014300227	ΚΟΥΜΠΙ ΠΙΕΣΕΩΣ	1,208
A1084301529	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,928
A1154302129	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,36
A1234301429	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,384
A1234306929	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,08
A1234307429	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,744
A1244300029	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,088
A1244300129	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,088
A1244302229	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,088
A1244302429	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,088
A1244304329	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,736
A124430432964	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,736
A1244304529	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,088
A1264300129	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,16
A1264301829	ΣΩΛΗΝΑΣ	161,016
A1264303229	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,984
A1294300329	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,352
A1294303229	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,92
A1404301429	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,264
A1404302129	ΣΩΛΗΝΑΣ	180,736
A1404302229	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,208
A1404302629	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,072
A1404302729	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,304
A1634300229	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,616
A1634302129	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,52
A1644300029	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,224
A1684301329	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,984
A168430132964	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,984
		0
A1684301629	ΓΡΑΜΜΗ	99,08
A1684301929	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,368
A1694300029	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,832
A1694301029	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,056
A1694301129	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,888
A1694301229	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,384
A1694301529	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,92
A1714300929	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,304
A1714301729	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,216
A2014300829	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,704
A2024301229	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,912
A2024302129	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,496
A2024302329	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,736
A2024302429	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,456
A2024303929	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,736
A2024304929	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,736
A2024305029	ΓΡΑΜΜΗ	51,152
A2024307029	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,848
A2024307329	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,632
A202430732964	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,632
A2024307629	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,936
A2034300029	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,968
A2034300229	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,64
A2034301729	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,656
A2034302029	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,352

A2034302829	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,36
A2034303129	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,696
A2034304229	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,568
A2034305429	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,304
A2034305729	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,304
A2034306329	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,776
A2044301429	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,568
A2044301629	ΓΡΑΜΜΗ	17,568
A2044302329	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,512
A2054300229	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,512
A2104303229	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,352
A2104303729	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,328
A210430372964	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,328
A2104305029	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,368
A2104305229	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,216
A2104306029	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,352
A210430622964	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,76
A2104306329	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,168
A2104307229	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,76
A2104307629	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,688
A210430762964	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,688
A2104308429	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,08
A210430842964	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,08
A2114301629	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,896
A2114302429	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,176
		0
A2114302629	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,776
A2114302829	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,224
A2124301329	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,832
A212430132964	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,832
A2124303529		14,728
A2124303629	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,208
A2124304429	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,144
A2204301229	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,728
A2204301329	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,36
A2204301429	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,968
A220430142964	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,968
A2204301929	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,68
A2204302529	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,368
A2204302829	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,04
A2214300529	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,992
A2214301429	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,36
A221430262939	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,784
A2464300029	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,968
A2464300129	ΓΡΑΜΜΗ	23,616
A2464300629	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,968
A246430062905	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,968
A2464300729	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,968
A2464300829	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,736
A246430082905	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,736
A2464301029	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,304
A4514300129	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,76
A4514300729	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,4
A4514301029	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,76
A4514301229	ΓΡΑΜΜΗ ΚΕΝΟΥ	31,76
A4514301329	ΓΡΑΜΜΗ ΚΕΝΟΥ	31,76
A4514301929	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,76
A6394300029	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,92
A6394302129	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,816

A6394303429	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,816
A906430422905	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,784
A0034303430	ΣΕΡΒΟ	669,944
A0044307530	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	760,208
A0054300930	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	955,56
A0054301230	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	496,528
A0054301630	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	24363,664
A0054302530	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	747,512
A0054302730	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	531,936
A005430273064	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	516,432
A0054304330	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	879,912
A005430553028	ΦΥΣΟΥΝΑ ΦΡΕΝΟΥ	485,368
A0054308530	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	408,224
A0054308930	ΣΕΡΒΟΦΡΕΝΟ	611,272
A2054300430	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΩΝ	408,216
A205430043028	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΗΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	408,216
A2124301530	ΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	493,584
		0
A2124303130	ΦΡΕΝΟ	493,584
A2214302530	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	681,4
A2214303530	ΜΟΝΑΔΑ	1110,88
A2464300930	ΣΕΡΒΟΦΡΕΝΟ	315,832
A0004301032	ΑΝΤΛΙΑ	2185,92
A0004301332	ΑΝΤΛΙΑ	2661,704
A0004302832	ΑΝΤΛΙΑ	205,584
A0004304032	ΑΝΤΛΙΑ	269,24
A2024300032	ΑΝΤΛΙΑ	257,76
A2034300032	ΑΝΤΛΙΑ	239,064
A0004300034	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,512
A6014300535	ΜΟΧΛΟΣ	12,448
A6704301040	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	52,224
A6734300140	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	22,392
A9054300040	ΛΩΡΙΔΑ	14,376
A9414300140	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,656
A9414300240	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,304
A9414301240	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	36,792
A9414301540	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,848
A9454300040	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,952
A0004300044	ΒΑΣΗ	358,912
A2214302949	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	651,04
A2214303149	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	651,04
A2214303349	ΔΥΝΑΜΟ	903,864
A9604301651	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,368
A4604302654	ΚΑΛΩΔΙΟ	45,688
A4604302754	ΚΑΛΩΔΙΟ	45,688
A4604303054	ΚΑΛΩΔΙΟ	64,432
A4604303154	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	64,432
A4604304754	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,064
A4604305154	ΚΑΛΩΔΙΟ	93,064
A4604305254	ΚΑΛΩΔΙΟ	93,064
A9414303257	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,256
A9614303258	ΒΑΣΗ	51,128
A0004303660	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	101,928
A000430686064	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	144,712
A0014304960	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	75,888
A0014306660	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	102,496
A0014308360	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	34,264
A0024303060	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,856
A0024303760	ΦΛΑΝΤΖΑ	34,264

A0024303860	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,376
A6314300160	ΣΕΤ ΔΑΓΚΑΝΑΣ	28,456
A6554300562	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,944
A4054304364	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,248
A9444309864	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,336
A4374308465	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	205,688
A6324301765	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕ	51,4
A6324304765	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,256
A9424306365	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,448
		0
A4374309466	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0004300567	ΤΑΠΑ	0
A0004300667	ΜΠΡΙΖΑ	0
A0004302468	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A0004303568	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A0004303668	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	0
A0004300869	ΦΙΛΤΡΟ	#VALUE!
A0004300969	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	0
A0004301269	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0004301469		0
A0004301270	ΦΙΛΤΡΑΚΙ	0
A0004302070	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0004302370	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004302470	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	0
A0004302670	ΥΠΟΔΟΧΗ	0
A0004302970	ΦΙΛΤΡΟ	0
A3574300170	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	0
A6284300270	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	0
A6284300670	ΣΙΛΑΝΣΙΕ ΑΕΡΑ ΠΙΕΣ	0
A6284300870	ΣΙΛΑΝΣΙΕ ΓΠΙΕΣΗ	0
A9704308672	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9314301377	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9604300079	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A000430368164	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A000430758170	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A000430758180	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0014305281	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕ	0
A0024300381	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0024303781	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0024307881	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ	0
A0024307981	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ	0
A0034305881	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0034306081	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	0
A0034306881	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0034307281	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A003430728164	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0034307381	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A003430738164	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0034307581	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A003430758164	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0034307781	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0034308681	ΒΑΛΒΙΔΑ/ΦΡΕΝΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	0
A0044301681	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	0
A0044302581	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0044302981	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0044303281	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A004430328164	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0044303481	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0044303581	ΒΑΛΒΙΔΑ	0

A0044303781	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
		0
A004430418164	ΒΑΛΒΙΔΑ	115,432
A0044304881	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	4,968
A6294300181	ΒΑΛΒΙΔΑ	218,304
A6314301181	ΒΑΛΒΙΔΑ	93,168
A6314301281	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,968
A9604301681	ΒΑΛΒΙΔΑ	91
A1644300084	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,328
A2034300084	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	12,08
A2304300084	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,872
A230430008464	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,872
A0004300087	ΒΑΛΒΙΔΑ	827,6
A0004300287	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	18,224
A0004300487	ΒΑΛΒΙΔΑ	34,464
A9304300187	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,312
A9304300287	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,968
A6674300093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,424
A0004301194	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	513,08
A0004302694	ΔΟΧΕΙΟ	555,176
A2204300094	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	299,68
A0004306595	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗ:	3040,376
A000430669505	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΡΙΤΑΡΝΤΕΡ	1634,92
A000430699570	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ	525,152
A000430699580	ΜΟΝΑΔΑ	2625,744
A0004307995	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗ:	3160,12
A000430799570	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ	409,104
A000430799580	ΜΟΝΑΔΑ	2530,384
A000430799585	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	2045,512
A000430849570	ΑΝΤΛΙΑ	409,104
A000430849580	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	2530,384
A000430849585	ΑΝΤΛΙΑ	2045,512
A00043085950080	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	2294,72
A000430859570	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	409,104
A000430859580	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	2530,384
A000430909570	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ	409,104
A000430909580	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ	2530,384
A9604304895	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ	5886,832
A960430489570	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	700,216
A9604306395	ΡΙΤΑΡΝΤΕΡ	5886,832
A9604307995	ΡΙΤΑΡΝΤΕΡ	6279
A9604308595	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΡΕΤΑΝΤΕΡ	6279
A0004313800	ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A0004314000	ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A2534311700	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1635,616
A4534310000	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,248
A4534310200	ΣΕΡΒΟΦΡΕΝΟ	264,384
A000431580164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	122,368
A0004315901	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	118,992
A0004316301	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	230,592
A0004316501	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	211,88
A000431650164	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	211,88
		0
A0004316901	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	207,344
A0004317001	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	214,472
A000431700164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	214,472
A0004317301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	214,136
A0004317401	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	214,472
A0004317501	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	214,472

A0004317601	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	215,592
A000431760164	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	215,592
A2134311901	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1835,136
A2134312201	ΜΟΝΑΔΑ	1835,136
A2134314001		1835,136
A4474310201	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	214,472
A0004311602	ΔΟΧΕΙΟ	34,176
A0004314702	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	35,2
A000431470264	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	35,2
A0004315802	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	52,888
A0004318602	ΔΟΧΕΙΟ	31,832
A0014315302	ΔΟΧΕΙΟ	197,624
A0014318202	ΔΟΧΕΙΟ	46,744
A0014318302	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	67,496
A0014319002	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	60
A0014319102	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	73,616
A0014319902	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	41,184
A0024310902	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	138,848
A0024311602	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	24,448
A0024312302	ΔΟΧΕΙΟ	75,92
A0024312402	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	39,936
A002431240264	ΔΟΧΕΙΟ	39,936
A0024312802	ΔΟΧΕΙΟ	42,84
A0024313402	ΔΟΧΕΙΟ	126,072
A0024313602	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	72,144
A0024313702	ΔΟΧΕΙΟ	69,136
A0024314002	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	31,728
A002431400264	ΔΟΧΕΙΟ	31,728
A0024314502	ΔΟΧΕΙΟ	29,272
A0024314702	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	62,392
A0024314802	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	75,56
A0024314902	ΔΟΧΕΙΟ	82,168
A0024315202	ΔΟΧΕΙΟ	61
A4474310302	ΔΟΧΕΙΟ	54,664
A6704310002	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	46,944
A0014311805	ΒΑΛΒΙΔΑ	229,424
A001431520570	ΒΑΛΒΙΔΑ	46,376
A001431520580	ΒΑΛΒΙΔΑ	309,176
A0024316705	ΒΑΛΒΙΔΑ	440,936
A0034311505	ΒΑΛΒΙΔΑ	481,168
A0034311705	ΒΑΛΒΙΔΑ	481,12
A003431170570	ΒΑΛΒΙΔΑ	60,296
A003431170580	ΒΑΛΒΙΔΑ	402,024
A0034313505	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΟΥ	409,784
		0
A0034314005	ΒΑΛΒΙΔΑ	425,416
A003431710570	ΒΑΛΒΙΔΑ	84,016
A003431710580	ΒΑΛΒΙΔΑ	575,536
A0034318205	ΒΑΛΒΙΔΑ	409,784
A0034319205	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1433,544
A0044310605	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1406,064
A0044312005	ΒΑΛΒΙΔΑ	492,456
A0044312205	ΒΑΛΒΙΔΑ	435,216
A004431220505	ΒΑΛΒΙΔΑ	435,216
A0044314105	ΒΑΛΒΙΔΑ	485,528
A0044315905	ΒΑΛΒΙΔΑ	479,976
A0044316305	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	577,08
A0044316405	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ /	1190,8
A0014313006	ΒΑΛΒΙΔΑ	236,096

A0014315606	ΓΡΥΛΟΣ	137,88
A0014315706	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	135,448
A0014319306	ΒΑΛΒΙΔΑ	222,912
A0024312406	ΒΑΛΒΙΔΑ	122,6
A0024314306	ΣΚΑΣΤΡΑ	282,016
A0024314706	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	282,016
A0024316306	ΓΡΥΛΛΟΣ	156,672
A002431630664	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	156,672
A0034311906	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	309,744
A0034312606	ΒΑΛΒΙΔΑ	261,704
A0034312706	ΒΑΛΒΙΔΑ	132,72
A003431270664	ΒΑΛΒΙΔΑ	132,72
A0034313606	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	340,192
A0034314106	ΒΑΛΒΙΔΑ	231,872
A0034314406	ΒΑΛΒΙΔΑ	132,72
A0034314806	ΑΝΤΛΙΑ	327,928
A0034315706	ΒΑΛΒΙΔΑ	363,512
A0034316306	ΒΑΛΒΙΔΑ	237,448
A0034316706	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4 Β R	157,096
A0034316806	ΒΑΛΒΙΔΑ	363,512
A0034316906	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΒΑΛΒΠΡΟΣΤ	245,032
A0034317106	ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΑΧΕΙΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ	104,64
A0034317606	ΒΑΛΒΙΔΑ	185,072
A0034318106	ΒΑΛΒΙΔΑ	581,016
A0034318506	ΒΑΛΒΙΔΑ	522,52
A0034318606	ΒΑΛΒΙΔΑ	522,52
A0034318906	ΒΑΛΒΙΔΑ	141,144
A0034319206	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,744
A0034319306	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	544,104
A0034319506	ΒΑΛΒΙΔΑ	582,088
A0034319706	ΒΑΛΒΙΔΑ	271,056
A0034319806	ΔΟΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1016,76
A0034319906	ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΑΧΕΙΟΥ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ	58,88
A0044310306	ΒΑΛΒΙΔΑ	104,088
A0044311506	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	406,416
A0044313506	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	560,592
		0
A0004313907	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,712
A0004314307	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣ	9,64
A000431430764	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,64
A0004315907	ΒΑΛΒΙΔΑ	62,296
A0004316107	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,184
A0004316307	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,48
A0004316407	ΒΑΛΒΙΔΑ	7
A0004316507	ΒΑΛΒΙΔΑ	7
A0004316607	ΒΑΛΒΙΔΑ	7,984
A0004316707	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,32
A0004316807	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,728
A0004317307	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,44
A0004318107	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,488
A0004318407	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,152
A0014310812	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	90,616
A001431971270	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	21,232
A001431971280	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	806,464
A0024311312	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	169,04
A0024312112	ΚΑΤΑΝΕΜΙΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	356,232
A0024314912	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ	279,88
A0024319012	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	104,656
A0034310212	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	106,328

A003431021264	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ	106,328
A0034312212	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	886,584
A0034312512	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	88,968
A0034312812	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	928,504
A0034314112	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	93,488
A0034314412	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	88,008
A0034315112	ΜΟΝΑΔΑ	1311,432
A0034318112	ΜΟΝΑΔΑ	1418,976
A0034319312	ΑΝΤΛΙΑ	862,432
A0044310412	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	1786,272
A004431041270	ΜΟΝΑΔΑ ΦΡΕΝΩΝ	215,936
A004431041280	ΜΟΝΑΔΑ ΦΡΕΝΩΝ	1439,536
A0044313512	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	87,928
A0044314512	ΜΟΝΑΔΑ	1516,528
A0044314912	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	1419,336
A0044316212	ΜΟΝΑΔΑ	880,264
A004431621270	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	106,416
A004431621280	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	709,392
A0044317812	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	458,528
A0054312512	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	528,336
A005431811270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A0054319312	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1492,208
A005431961270	ΜΟΝΑΔΑ	223,16
A005431971270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A006431641270	ΜΟΝΑΔΑ	125,56
A006431641280	ΜΟΝΑΔΑ	837,032
A0074314112	ΜΟΝΑΔΑ	1837,048
A008431371270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
		0
A008431381270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A008431391270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A008431401270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A0084317612	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A008431981270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A009431251270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A009431251280	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1465,824
A009431261270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A009431261280	ΜΟΝΑΔΑ	1465,824
A009431271270	ΜΟΝΑΔΑ	219,872
A009431271280	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1465,824
A009431281270	ΜΟΝΑΔΑ	149,504
A009431281280	ΜΟΝΑΔΑ	996,744
A009431511270	ΜΟΝΑΔΑ	753,24
A009431511280	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	5021,824
A0094315312	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A2044312612	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A2044315512	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A2044316112	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1236,848
A2184311012	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1967,136
A2214319012	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1835,136
A221431901270	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	221,832
A221431901280	ΜΟΝΑΔΑ	1478,896
A2214319212	ΜΟΝΑΔΑ	1835,136
A6384310412	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	221,904
A0004313313	ΒΑΛΒΙΔΑ	431,672
A0004316313	ΒΑΛΒΙΔΑ	207,088
A0004316413	ΒΑΛΒΙΔΑ	366,728
A0004319413	ΒΑΛΒΙΔΑ	457,424
A0004319513	ΒΑΛΒΙΔΑ	419,232

A0014310113	ΒΑΛΒΙΔΑ	1229,064
A0014310813	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	83,784
A0014311213	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΕΙΛΕΡ	476,856
A001431121328	ΒΑΛΒΙΔΑ	476,856
A001431121370	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,904
A001431121380	ΒΑΛΒΙΔΑ	379,368
A6684310113	ΒΑΛΒΙΔΑ	116,328
A0014319714	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	337,256
A0024310314	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	532,368
A0024310414	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	336,552
A002431041464	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	336,552
A0004319415	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	488,376
A0014314115	ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΣ	617,6
A0014315715	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	721,632
A0014319615	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	601,32
A0024310815	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	683,544
A0024311415	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ	934,992
A0024312015	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	357,672
A002431201528	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	357,672
A0024312115	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	364,408
		0
A002431211528	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	364,408
A0024313815	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	1030,304
A0024313915	ΑΦΥΓΡΑΝΤΠΕΠΙΕΣΜΑΕΡΑ	930,456
A0024314015	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1173,352
A0024314415	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	649,32
A0024315715	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	551,008
A0024317015	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΠΑΓΩΜΑΤΟΣ	633,936
A0024317115	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	480,432
A0024318815	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	1408,904
A0024319515	ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΡ	1148,32
A4054310015	ΑΦΥΡΓΑΝΤΗΡΑΣ	627,216
A0004312616	ΒΑΛΒΙΔΑ	346,888
A0004310418	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,088
A4254310119	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	286,456
A0004311127	ΣΕΡΒΟΦΡΕΝΟ	206,688
A0004311427	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	892,6
A0004311527	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	163,176
A0004311727	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	252,84
A000431172764	ΦΡΕΝΟ	252,84
A0004311827	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	162,216
A0004311927	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	279,2
A000431192764	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	279,2
A0004312127	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	211,528
A1644310427	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	472,048
A9064310027	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΦΡΕΝΟΥ	211,528
A0004310728	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	21,264
A0004312128	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	32,24
A0004310731	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,944
A0004316931	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	48,28
A0004317531	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	20,36
A0004318831	ΦΙΣΑ	14,552
A0004319431	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	15,624
A0004319631	ΦΙΣΑ	21,024
A0014310331	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,896
A0014310831	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	23,224
A0014312331	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΠΝΕΥΜΑΤΙ	16,888
A0014312931	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	18,128
A0004313433	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	28,816

A0004315433	ΤΑΠΑ	5,384
A0004315533	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	31,904
A0004316333	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,496
A0004317633	ΤΑΠΑ	23,784
A0004317733	ΤΑΠΑ	23,784
A0004318733	ΤΑΠΑ	25,744
A0004314334	ΣΤΡΑΓΚΙΣΤΙΚΟ	3,344
A0004316234	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,176
A0004316934	ΦΙΛΤΡΑΚΙ	3,704
A0004317134	ΣΤΟΜΙΟ	10,664
A0004317534	ΣΤΟΜΙΟ	20,672
A0004317734	ΦΙΛΤΡΟ	97,872
		0
A0004310735	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,784
A0004310935	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,464
A0004311935	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	3,336
A0004310137	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,976
A6744310039	ΜΟΧΛΟΣ	13,24
A9414310039	ΜΟΧΛΟΣ	5,656
A9704310439	ΜΟΧΛΟΣ	6,856
A9704310639	ΜΟΧΛΟΣ	6,856
A0004314140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,4
A1644310240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	74,088
A1714310040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,448
A2034310240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,12
A2044310240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,12
A2114310340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,632
A2114310440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,184
A2114310840	ΒΑΣΗ	27,16
A2204310140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,16
A230431014027	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,84
A2304310240	ΒΑΣΗ	23,656
A6284310240	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,576
A6394310540	ΒΑΣΗ	15,992
A6454311140	ΒΑΣΗ	15,352
A6674310140	ΒΑΣΗ	1,848
A9014311040	ΡΟΔΕΛΑ	17,408
A9064310340	ΒΑΣΗ	7,104
A9704314440	ΒΑΣΗ	44,464
A6454310142	ΠΛΑΚΑ	1,608
A6454310242	ΠΛΑΚΑ	1,608
A6454310442	ΠΛΑΚΑ	1,608
A9304310042	ΣΗΜΑ	1,608
A6314310843	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	1,936
A9424310043	ΒΑΣΗ	3,552
A2214311348		1373,6
A221431134870	ΜΟΝΑΔΑ	166,04
A221431134880	ΜΟΝΑΔΑ	1106,952
A0004311649	ΟΔΗΓΟΣ	2,28
A0004310950	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,584
A0004311150	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	25,264
A0004311550	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,072
A000431155064	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,072
A6114310050	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,856
A6384310050	ΕΔΡΑΝΟ	3,32
A0014313160	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,4
A0014313360	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,28
A0014313860	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,552
A0014314760	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,536

A35743100628316	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,768
A35743100627C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,384
A0004310667	ΜΠΑΛΑΚΙ	17,016
A0004310767	ΜΠΑΛΑΚΙ	13,832
		0
A0004310867	ΜΠΑΛΑΚΙ	15,464
A0004312171	ΒΙΔΑ	15,08
A0004310673	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,52
A6674310174	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	18,248
A9044310274	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,872
A6114310076	ΡΟΔΕΛΑ	3,616
A0004310678	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,28
A0004312380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,032
A0004312680	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,032
A1154310180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,432
A1644310080	ΠΡΙΖΑ	4,896
A1644310280	ΥΠΟΔΟΧΗ	4,664
A2464310080	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,888
A9014310180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,904
A0004313081	ΔΙΣΚΟΣ	169,92
A0014312486	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,696
A0004312687	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,824
A0004317187	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	21,168
A0004319087	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	5,744
A0014312687	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,792
A0014312787	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,92
A6014310087	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,384
A0004312692	ΝΤΙΖΑ	15,904
A3954310192	ΝΤΙΖΑ	5,72
A9424310292	ΝΤΙΖΑ	76,192
A9424311892	ΝΤΙΖΑ	76,088
A9704310092	ΝΤΙΖΑ	20,792
A0014316393	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,04
A0014317693	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,528
A0014317793	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,92
A0014317893	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,44
A6674310793	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,656
A6674310993	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,792
A4534310094	ΠΕΙΡΟΣ	2,584
A0034320801	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	89,944
A0034320901	ΔΟΧΕΙΟ	82,8
A0034322601	ΔΟΧΕΙΟ	161,224
A0034323101	ΔΟΧΕΙΟ	81,2
A0034326901	ΔΟΧΕΙΟ	134,4
A0044323301	ΔΟΧΕΙΟ	80,88
A0044325701	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	171,64
A0044326301	ΔΟΧΕΙΟ	248,696
A0044328501	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	188,112
A0044328601	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ Ε	222,656
A0044328801	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	233,288
A0054322001	ΔΟΧΕΙΟ	52,608
A0054322201	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	134,072
A0054322301	ΔΟΧΕΙΟ	124,736
A0054322601	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	123,04
A0054322701	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΑΕΡΑ	134,072
		0
A0054322801	ΔΟΧΕΙΟ	144,256
A0054322901	ΔΟΧΕΙΟ	134,92
A0054323001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	52,608

A0054323101	ΔΟΧΕΙΟ	52,608
A0054323201	ΔΟΧΕΙΟ	69,584
A005432320164	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	69,92
A0054323301	ΔΟΧΕΙΟ	72,128
A005432330164	ΔΟΧΕΙΟ	72,112
A0054323401	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	102,672
A005432340164	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	102,704
A0054323601	ΔΟΧΕΙΟ	112,008
A0054323801	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	113,704
A005432380164	ΔΟΧΕΙΟ	113,624
A0054324201	ΔΟΧΕΙΟ	94,192
A0054325701	ΔΟΧΕΙΟ	168,864
A0054326201	ΔΟΧΕΙΟ	105,224
A0054327401	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ / ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓ	360,384
A0054327501	ΔΟΧΕΙΟ	137,48
A0054327801	ΔΟΧΕΙΟ	81,784
A0064323401	ΔΟΧΕΙΟ	39,96
A0064323701	ΔΟΧΕΙΟ	53,632
A0064323801	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	79,4
A0064324001	ΔΟΧΕΙΟ	48,96
A0064324101	ΔΟΧΕΙΟ	53,632
A0064324301	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	79,4
A0064324401	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	80,48
A0064324501	ΔΟΧΕΙΟ	140,808
A0064325301	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	79,4
A0064325401	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	140,808
A0064325601	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	140,992
A0064325801	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	159,84
A0064326301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	89,944
A0064326801	ΔΟΧΕΙΟ	161,224
A0064327301	ΔΟΧΕΙΟ	88,744
A0064327801	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡ	140,288
A0064328701	ΔΟΧΕΙΟ	130,888
A0064329401	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	125,752
A0064329501	ΔΟΧΕΙΟ	92,68
A0074320301	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	142,56
A0074321101	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	89,944
A6684320101	ΔΟΧΕΙΟ	104,088
A668432030164	ΔΟΧΕΙΟ	129,816
A6684320901	ΔΟΧΕΙΟ	104,088
A0004322107	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,92
A0004322807	ΑΥΤΟΜ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓ	192,816
A0004322907	ΒΑΛΒΙΔΑ	313,992
A0004323007	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	4,336
A4514320014	ΚΑΠΑΚΙ	10,264
A0004320221	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	14,344
A0004320321	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤ780 LG	6,08
		0
A0004320421	ΛΩΡΙΔΑ	6,192
A0004321321	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	20,168
A0004321421	ΙΜΑΝΤΑΣ	21,136
A0004321921	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,104
A9704320021	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	22,608
A9704320421	ΤΙΡΑΝΤΑ	22,808
A0004320023	ΘΗΛΙΑ	0,976
A6164320140	ΒΑΣΗ	44,464
A6674320240	ΒΑΣΗ	9,024
A6684322640	ΒΑΣΗ	50,424
A9304320840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,464

A9604324240	ΒΑΣΗ	96,752
A9604325140	ΒΑΣΗ	57,8
A9604325340	ΒΑΣΗ	84,232
A0004342101	ΒΑΛΒΙΔΑ	100,864
A0004340225	ΠΛΑΚΑ ΠΕΝΤΑΛ	20,536
A0004340028	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,952
A6294341929	ΒΑΣΗ	76,96
A0004340586	ΦΥΣΟΥΝΑ	2,936
A9044350101	ΑΝΤΛΙΑ	526,704
A1154350225	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,928
A9014350525	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,76
A9014350925	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,784
A9014351225	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,544
A9014351425	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,536
A9064350225	ΓΡΑΜΜΗ	4,752
A9064353425	ΓΡΑΜΜΗ	4,752
A9064353625	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,296
A9064355525	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,704
A9064355625	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,08
A9064356025	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,136
A9064357025	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,576
A9064357825	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,272
A9064359525	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,136
A9064359625	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,528
A1114350227	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	9,408
A0004350680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,784
A6014350080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,456
A0004352182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	18,28
A0004358382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	9,392
A4544350982	ΚΟΛΑΡΟ	31,76
A6624370729	ΣΩΛΗΝΑΣ	68
A9304370029	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,608
A9304370129	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,32
A9414370029	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,32
A9414370129	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,496
A9414370929	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,912
A9414371429	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,76
A6684370085	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,688
A9604380201	ΚΑΠΑΚΙ	146,632
		0
A9604380401	ΚΑΠΑΚΙ	784,312
A960438000570	ΣΩΛΗΝΑΣ	338,768
A960438000580	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	1693,896
A0004380814	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,872
A0004380914	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,88
A0004381214	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,952
A0004381414	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,28
A9304380029	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,984
A9304381829	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,832
A0004380467	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,768
A0004380567	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,176
A0004380371	ΒΙΔΑ	20,24
A0004381380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,12
A0004381480	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,704
A0004381580	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,592
A0004382080	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,72
A0004382180	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ	14,592
A9414380080	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,736
A0004380184	ΛΑΜΑΚΙ	54,44

A0004380788	ΨΥΓΕΙΟ ΡΕΤΑΡΤΕΡ R115	2368,128
A0004380093	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,632
A0004400101	ΜΟΝΑΔΑ	651,728
A0004401501	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	62,848
A1644400001	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	176,112
A1644400101	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	176,112
A1644400301	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	176,112
A2214401001	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	322,304
A221440100105	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	322,304
A221440110105	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	322,304
A0604400205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	611,064
A0604400405	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,944
A1404409905	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	1172,96
A1644406905	DRT ΚΑΛΩΔΙΟ	2589,88
A1694403805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	174,976
A2024404305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	758,128
A2024404405	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	875,432
A2024404505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1001,88
A2024408105	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	1182,232
A2024408605	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	761,456
A2044402205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	794,376
A2044402505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,216
A204440250505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,216
A2044405005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,776
A2044408605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,992
A2054409205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,104
A2094403605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	64,288
A2104405005	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	31,888
A210440500564	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,256
A2114400605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	114,032
A2114402805	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	49,592
		0
A2124401105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	49,76
A2124404205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	35,528
A2224400205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A2224401305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A2224402105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A222440210528	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A4474403705	DRT ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	152,44
A1244402006	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	409,696
A1644401406	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	16,368
A1644401506	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,688
A2024405506	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	28,88
A2024406006	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	83,008
A2024408006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	613,376
A2034402006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	46,8
A2044409706	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	231,128
A2054400106	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,072
A205440010664	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,072
A2104404206	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	500,28
A2114401306	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	46,832
A2114401906	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	17,288
A2114402006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	16,72
A2114402106	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	16,72
A2114405606	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,952
A2114405706	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,952
A2114406106	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,952
A2114409906	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,32
A2214401706	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	346,792

A4514404606	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A4514404906	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A6394401606	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	51,72
A6394403506	ΚΑΛΩΔΙΟ	44,544
A6394404506	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,208
A6394404706	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	81,664
A6394404806	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	81,664
A6394405706	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,784
A1644400807	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	54,248
A2044405507	ΣΕΤ	39,712
A2094408107	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	146,768
A2094408207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	164,04
A2114400507	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,68
A2114404007	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	50,928
A2124402207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	98,832
A2124402407	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,368
A2214405807	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	51,552
A2214406207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	190,04
A2214406407	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	198,544
A2224401907	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,656
A6284403807	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,488
A6284404207	ΣΩΛΗΝΑΣ	786,784
A6284406307	ΣΩΛΗΝΑΣ	903,896
		0
A6284407507	ΣΩΛΗΝΑΣ	371,232
A6284408807	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,984
A6284409007	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,608
A6384403507	ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	32,928
A638440350798	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	110,256
A638440390798	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	53,728
A6384404807	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	79,344
A6384405007	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	34,112
A1244404008	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,376
A1644408908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	34,912
A2034401808	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	16,368
A2034408108	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	25,888
A2044404808	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	13,496
A2044404908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	27,72
A2054403008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,784
A2074400008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	88,536
A2074401208	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	41,952
A2104400008	DRT ΚΑΛΩΔΙΟ	57,448
A2104400208	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	27,456
A2114400008	DRT ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	336,68
A2114401408	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	82,88
A2114403508	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	5,792
A2114403808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	77,704
A2114404008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	129,496
A2114405508	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,392
A2214401708	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	115,592
A2214408008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	71,496
A6284404108	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ 24V ΚΑΛ	67,136
A6284404408	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ' ΑΚΡ15	246,952
A6284406108	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ ΠΡΙΖΑ	67,136
A6384403308	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	264,32
A6394401108	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	73,92
A639440110864	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	73,92
A2114404509	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	20,776
A2124408709	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	165,072

A2514401909	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	69,08
A6394404809	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	17,48
A6394405309	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	62,216
A6394405409	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	62,216
A9064407509	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,016
A1644401210	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,288
A1664404710	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	91,528
A2024408610	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	29,2
A2044405510	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,032
A2044406410	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,224
A2044407910	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,8
A2104400210	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	33,616
A2114400010	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	144,4
A2114400210	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,712
A2114409610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	129,224
		0
A2114409810	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,104
A2214400410	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	64
A1694400211	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	463,904
A1694400411		463,904
A1694400911	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	463,904
A2024402611	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	605,512
A2114405711	ΚΑΛΥΜΜΑ	726,208
A2114405711170		63,592
A2114405711180		423,976
A2114405811	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	726,208
A2114405811170	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	63,592
A2114405811180	ΟΡΓΑΝΟ	423,976
A1664404413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,496
A1664406313	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48
A2034406113	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	509,36
A2044402413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	188,968
A2044402813	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	237,976
A2044403713	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	11,416
A2074401413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,256
A2124405413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	244,304
A2514408113	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	14,904
A6324409113	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ ΚΙΒ / Μ	407,872
A6394401613	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,664
A6394406613	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	6,304
A9064400413	ΚΑΛΩΔΙΟ	184,88
A9424407613	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	282,936
A9434401613	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	174,928
A0004400015	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	95,496
A0004400115	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	95,496
A0004400315	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	93,984
A0004400515	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	63,6
A4154400015	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	12,84
A1244405232	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	849,744
A1244406732	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	927,04
A1644400132	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	616,408
A1644401532	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	69,384
A1644403032	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	25,888
A1644406832	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	164,04
A1644408232	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	76,664
A1664401332	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,608
A1664401532	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,608
A1664406332	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	209,776
A2024409532	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	280,536

A2034404432	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,712
A2034408832	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	150,408
A2044403632	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,816
A2044409532	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	49,816
A2114400032	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	55,608
A2114402332	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	75,44
A2114403932	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	147,504
		0
A2114404032	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	55,904
A2114408132	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	55,608
A2124405432	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	27,376
A2214401432	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	88
A2214403832	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	15,2
A6394409032	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	44,616
A1244400033	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	36,264
A1244402733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	671,296
A1244403633	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	667,856
A1644402733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	5,344
A2074407733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	4,384
A2114402733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	38,024
A2114404633	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	14,304
A211440463364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,304
A2114404933	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	192,856
A2114408833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	71,496
A2124405533	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	29,416
A6394402433	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	76,848
A6394406833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,92
A1644400534	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	107,936
A1644402234	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	120,352
A1644406434	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	94,968
A2044409634	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,816
A2054402834	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,808
A2054403334	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,888
A2124400634	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,168
A2214408234	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,104
A2514400034	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	71,496
A3574407934	ΕΜΠΡ' ΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	1498,856
A6324407434	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	225,376
A6394409734	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	25,656
A6394409834	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	25,656
A9064408234	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	34,312
A906440823464	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,312
A9064408434	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,76
A9064408634	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	75,168
A2044400035	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	51,504
A6284400735	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ ΔΥΝΑΜΟ	376,424
A6284407335	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,248
A6284407435	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	293,104
A6284407935	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	426,728
A6284408035	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	89,312
A6394400235	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	13,784
A6394400535	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	164,984
A1644400736	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	82,624
A1664405836	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	43,944
A1664408836	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	7,784
A2214408336	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,792
A6284403736	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	133,664
A6284403936	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	341,056

0

A6284407036	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	149,784
A6284409936	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ ΠΡΟΣΑΡΜ	65,936
A1644400837	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	47,648
A1644400937	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,712
A1664400137	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,496
A1664402737	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	29,184
A2044407637	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3,696
A2124408837	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	165,072
A2514404937	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,976
A9064408737	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	75,168
A9064408837	ΚΑΛΩΣΔΙΩΣΗ	32,384
A1644401638	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	55,608
A2124403838	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	54,904
A2214401138	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	6,904
A6284405238	ΗΛΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	236,76
A9064400038	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	54,32
A9064400138	ΚΑΛΩΔΙΟ	54,32
A1644404539	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,856
A1644406639	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,464
A164440663964	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,464
A1644406839	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,776
A1644407139	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,464
A1644408139	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	16,368
A1644408239	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	12,088
A1644408339	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	111,808
A2124403539	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,224
A1644408840	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	60,392
A2044405440	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	7,784
A2044406440	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,656
A2044407040	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	85,936
A2044407940	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,24
A1644405541	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	88,76
A1644405641	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	119,704
A1644406641	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,872
A9064401241	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	62,376
A9064401341	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	86,92
A9064401641	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,696
A9064402041	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	105,888
A9064402241	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	108,528
A9064402341	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	109,616
A9064404941	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,024
A1644401050	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	69,872
A2044405950	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,272
A2044406850	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	132,984
A6394401050	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,12
A2124404551	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	49,76
A2124408251	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,496
A6394404351	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	57,92
A6394406451	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,416
A6394406551	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	57,312
		0
A6394406651	ΚΑΛΩΔΙΟ	56,384
A639440665164	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,384
A2044401052	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,344
A2124406252	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,408
A2124407252	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,728
A2124409452	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,032
A2124409552	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,944
A9064404552	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	41,848

A6394404753	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	70,256
A6394404853	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	72,08
A6394405053	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	90,608
A9064406753	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	66,112
A9064407353	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,184
A9604400653	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,688
A9604403553	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,272
A2044401754	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,712
A2044401854	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,712
A9064407655	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,712
A2124401257	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	178,744
A2124404157	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,424
A2124404358	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	53,344
A9064401860	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,088
A9064400064	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	131,376
A906440076664	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	62,032
A9064401066	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	68,96
A906440106664	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	68,96
A0004401173	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	1022,608
A2054400073	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	114,576
A0004403898	FLASHWARE	54,144
A0004403998	FLASHWARE 2	86,024
A0004404098	FLASHWARE 3	129,536
A0004404398	FLASHWARE 6	333,96
A0004405198	FLASHWARE-BASISPREIS	119,416
A0004405298	ΣΥΣΤΗΜΑ	119,416
A0004405398	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ CD	119,416
A0004400399	CD-ROM	161,208
A0004401199	CD-ROM	126,136
A0004463502	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1593,248
A0004464502	ΗΛΕΚΤΡΚΥΚΛΩΜΑ FMR (FR)	2140,832
A0004466302	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	3045,912
A0004466602	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2852,592
A0014461002	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2852,592
A0014461302	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	2852,592
A0014462402	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΡΥΘΜ	1198,456
A0014465302	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1198,456
A0014465802	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2852,592
A0024460802	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	2852,592
A0024460902	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ CPC1,	585,912
A0024463202	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	2852,592
A0024464102	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ CPC1	579,768
		0
A0024464202	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	578,744
A002446580205	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	523,08
A0034463502	ΜΟΝΑΔΑ	2852,592
A0034464402	ΜΟΝΑΔΑ	2852,592
A0034468702	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1213,816
A0044465702	ΑΚΡΟ	2852,592
A00044603030080	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1630,56
A000446030370	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	435,76
A000446030380	ΗΛΕΚΤΡΚΥΚΦPSV21_Tausc	1564,8
A0004460903	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΥΛΤΙΠΛΕΞ	521,032
A0004461003	ΗΛΕΚΤΡΚΥΚΛΕΥΕΛΠΡΟΓΡ	1336,736
A0004461203	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΟΥΛΤΙΠΛΕΞ	999,6
A00044604059B51	ΣΩΛΗΝΑΣ	2251,008
A0004460505	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1858,776
A0004460705	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	538,944
A0004461507	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	536,328

A0004464508	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	409,032
A0004465208	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	409,032
A0004466908	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	409,032
A0004466209	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1800,384
A0014462209	ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΣ	865,656
A0024467809	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	1054,392
A0034460509	ΜΟΝΑΔΑ	1762,824
A0034461409	ΑΞΟΝΑΣ	865,656
A0034461509	ΜΟΝΑΔΑ	830,256
A0034461709	ΜΟΝΑΔΑ	1054,392
A0034461809	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1054,392
A001446661070	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	293,92
A001446661080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	18910,816
A0024465810	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	2493,2
A0034460310	DRT ΜΟΝΑΔΑ	485,272
A0034464110	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	419,048
A0034464310	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	437,464
A0054464510	ΜΟΝΑΔΑ	997,808
A9704461110	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	1779,576
A0004461513	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3258,872
A0004463714	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ BS	925,12
A0004463914	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΩΜΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1353,664
A0004464014	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ BS	1172,392
A000446401464	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1172,392
A0004464514	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ BS	658,416
A0004464614	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ BS	672,456
A0004467414	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1757,792
A0014460614	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1477,992
A0004464715	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΕΓΚΡΕΤ RDER	555,216
A0004466315	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	994,968
A0004467815	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	571,784
A0004468115	ΜΟΝΑΔΑ RET RDER	551,2
A0004468515	ΚΑΛΥΜΜΑ	1129,504
A0004468615	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1222,752
		0
A0004469715	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1255,8
A0004461016	ΗΛΕΚΤΡΚΥΚΛ ΖV / ΕΓΚΕΦ	481,416
A0004461116	ΗΛΕΚΤΡΚΥΚΛ ΖV/ΡΥΘΜΜΕ	663,648
A0004461616	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	204,28
A4144460116	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	156,52
A0004461817	ΗΛΕΚΤΡΙΝΙΚΗ	826,976
A0004461917		330,872
A0004463017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	477,44
A0004463317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	541,888
A0004463717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	624,232
A0004463917	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	608,232
A0004464717	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	783,704
A0014462617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1249,608
A6394460317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ENR	308,12
A0004461019	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,896
A0004463519	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	240,8
A0004463719	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	344,224
A0004460720	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1396,624
A000446072064	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1396,624
A0004464421	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1668,368
A0004465521	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	998,608
A00144641215C38	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1546,4
A0014464221	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	573,48
A0014464721	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	573,48

A0014465821	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1554,584
A0014467721	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	1209
A0024461821	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1204,984
A0024469321	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	2294,472
A0044462021	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	1180,864
A0044468121	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1227,76
A0044468321	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1227,76
A0044468421	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1227,76
A0044469421	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	1647,416
A0054460321	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΡΓΑΙ	2294,472
A0054461121	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΡΓΑΙ	2294,472
A0054461221	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΟΡΓΑΙ	2294,472
A0054461521	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	2294,472
A0054463621	ΟΡΓΑΝΟ	1180,864
A0054468321	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1227,76
A0054469021	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1265,568
A0084464021	ΟΡΓΑΝΟ	1227,76
A0084467821	ΟΡΓΑΝΟ	1420,032
A4144461021	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	573,48
A6394461421	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	473,952
A6394465921	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	75,096
A0004460422	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	944,992
A9434460523	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ MSF	180,488
A943446052364	ΜΟΝΑΔΑ	180,488
A9604461123	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	749,48
A9604461423	ΜΟΝΑΔΑ	772,728
		0
A0004461124	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ FSS	356,984
A0004461324	ΜΟΝΑΔΑ	356,984
A6554460124	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	16,536
A0004460327	ΜΟΝΑΔΑ	146,08
A0004461727	ΜΟΝΑΔΑ	335,824
A0004460528	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	671,656
A0004460728	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	120,472
A0004463428	ΜΟΝΑΔΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	358,072
A0004463628	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	363,32
A0004464528	ΜΟΝΑΔΑ	703,272
A0004465028	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΩΜ ΗΛΚ ΥΠΟΣΤ	375
A0004465528	ΕΞΑΡΤΗΜΑ	332,016
A0004466428	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΩΜΑΥΤΚΛΙΜΑΤ	1010,68
A0004466628	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΩΜΑΥΤΚΛΙΜΑΤ	1042,688
A0004467228	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ	898,176
A0004467328	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΗΙΖΜ ΤΙΚ/ΒΕ	787,504
A0004468028	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜ	1038,12
A0004468128	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	1435,984
A0004468728	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΝΑΣ	1060,984
A4144460228	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	453,928
A63944601287D43	ΜΟΝΑΔΑ	306,568
A6394461328	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	487,384
A6394461428	ΜΟΝΑΔΑ	487,384
A9604467928	ΜΟΝΑΔΑ	592,616
A9604469228	ΜΟΝΑΔΑ	592,616
A0004468929	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΠΡΟΣΘΚΑΛΟΡΙΦ	199,392
A0014465929	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΣΤΑΣΗ	278,048
A0004460530	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1828,408
A0004460830	ΗΛΕΚΤΡΟΝΠΡΟΣΤΑΣΚΑΜΨΗΣ	2786,152
A0004462130	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΩΜΔΓΩΝΚΑΜΨ	1854,016
A0004461931	ΜΟΝΑΔΑ HPS	222,464
A0004463032	ΗΛΕΚΤΚΥΚΛΩΜΕΓΚΕΦΠΟΡΤ	996,96

A0004463232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,16
A9064461232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	465,928
A0004467433	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	882,312
A0024460833	ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	430,976
A0024463133	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	998,304
A0024463233	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	998,304
A0024464133	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	998,304
A0024464333	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	998,304
A0024465233	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	998,304
A0024465333	ΜΟΝΑΔΑ	998,304
A0024465433	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	998,304
A0004461234	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	350,416
A0004462134	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	393,928
A9424460034	ΜΟΝΑΔΑ	1196,52
A0014465035	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1702,328
A0014469735	ΜΟΝΑΔΑ	1702,328
A4704460035	DRT ΜΟΝΑΔΑ	2698,368
A0004461936	ΗΛΕΚΤΡΟΚΥΚΛΟΣΥΣΤΗΛΕΓΧΦΡ	1422,264
		0
A0004462636	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1318,648
A0004464236	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΕΡΒ	1554,04
A0004464436	ΗΛΕΚΤΡΟΚΥΚΛΩΜΠΡΥΘΜΦΡΕΝΩΝ	1435,984
A0004464536	ΗΛΕΚΤΡΟΚΥΚΛΩΜΠΡΥΘΜΦΡΕΝΩΝ	1403,976
A0004466036	ΗΛΚΥΚΛΕΒΣ BS99ΠΑΚ3 4Κ	1454,28
A0004467036	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1422,264
A0004469636	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ, ΕΒΣ	2028,28
A000446963628	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2028,28
A0014460336	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	1547,76
A001446033664	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	1547,76
A4414462539	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	4648,84
A0014461940	ΑΝΤΛΙΑ	2698,368
A0024463340	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1583,32
A002446334070	ΜΟΝΑΔΑ	189,984
A002446334080	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1266,64
A0034466040	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1654,584
A003446604070	ΜΟΝΑΔΑ	198,544
A003446604080	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1323,664
A0004460642	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	902,272
A0004460742	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	778,52
A000446074264	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	778,52
A6394460442	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	877,704
A639446044264	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	877,704
A0004461746	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1230,888
A0004462349	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3498,496
A0004462749	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	1638,184
A0004463551	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	398,816
A0004463651	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	413,648
A0004463751	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	413,648
A0004464651	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	413,144
A9014460252	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	580,024
A4704460054	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2091,584
A0014461058	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2234,464
A0014467458	ΜΟΝΑΔΑ	2044,128
A0004462661	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1044,664
A0004468761	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1103,888
A0004467662	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1747,744
A0004468062	ΠΛΟΗΓΟΣ	1678,32
A0004469262	ΝΑΒΙ/PIN	1527,36
A0004460663	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	830,256

A0004462964	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	697,136
A000446296428	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	697,136
A0014461464	ΜΟΝΑΔΑ	704,776
A0014462264	ΜΟΝΑΔΑ	748,344
A0014462564	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	962,224
A0014463164	ΜΟΝΑΔΑ	591,616
A001446316407	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	591,616
A0014464964	ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑ	704,776
A0014465064	ΜΟΝΑΔΑ	704,776
A0014465664	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	748,344
		0
A0014466464	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	962,224
A0004460775	ΜΟΝΑΔΑ	576,864
A0004460889	ΜΟΝΑΔΑ	1921,432
A0004465789	ΜΟΝΑΔΑ BS	1992,592
A0004466189	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1992,592
A0004466389	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1992,592
A0004469389	ΜΟΝΑΔΑ	2134,92
A0004469589	ΜΟΝΑΔΑ	2134,92
A0014465589	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	2129,008
A0014468089	ΑΝΤΛΙΑ	2123,072
A0014468289	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2123,072
A0014469089	ΜΟΝΑΔΑ	2139,84
A0014469289	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	2139,84
A0254473540	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0284476040	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0284478940	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0344476440	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0344477540	DRT ΜΟΝΑΔΑ	2698,368
A0384472940	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0544479940	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0554470040	DRT ΜΟΝΑΔΑ	2698,368
A0554475340	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0564471540	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A056447154026	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1499,08
A0564473340	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0844470240	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0844478940	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0854471840	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0854472140	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0874472840	ΜΟΝΑΔΑ	2698,368
A0874475440	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0894470440	ΜΟΝΑΔΑ	2698,368
A0894472440	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A9314479940	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A9344474340	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2698,368
A0004600300	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	9,704
A000460200070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	510,256
A000460200080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	2916,48
A000460340005	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	1943,656
A0004603800	ΚΙΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	96,584
A0004604000	ΣΥΣΤ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΑ	28,128
A1644600300	TIMONI	2323,856
A164460030070	TIMONI	278,864
A164460030080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1859,072
A164460040070	TIMONI	278,864
A164460040080	TIMONI	1859,072
A164460050070	TIMONI	278,864
A164460050080	TIMONI	1859,072

A164460070070	TIMONI	278,864
A166460560070	TIMONI	298,768
		0
A166460560080	TIMONI	1991,88
A166460600070	TIMONI	298,768
A166460600080	TIMONI	1991,88
A1684602400	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	25,104
A1684603500	TIMONI	1283,648
A168460350070	TIMONI	154,048
A168460350080	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1026,912
A1694602000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	5,568
A1694603000	TIMONI	1604,576
A169460300070	TIMONI	192,544
A169460300080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1283,64
A169460310070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A1694603500	ΓΡΑΝΑΖΙ	1636,672
A1714602100	ΑΞΟΝΑΣ	1936,552
A171460210070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A1714602500	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1936,552
A171460250070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A2034601100	TIMONI	1580,224
A203460110070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	185,912
A203460330070	ΑΞΟΝΑΣ	185,912
A203460330080	ΑΞΟΝΑΣ	1239,392
A203460360070	ΑΞΟΝΑΣ	185,912
A203460360080	ΒΟΛΑΝ	1239,392
A2034604200	ΑΞΟΝΑΣ	12,608
A203460550070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	185,912
A2044603600	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	1936,552
A204460360070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A204460360080	TIMONI	1549,264
A204460530070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A204460530080	TIMONI	1549,264
A204460560070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A204460560080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1549,264
A204460570070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A204460590070	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	232,392
A204460590080	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1549,264
A2044606300	TIMONI	1936,552
A204460630070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A204460630080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1549,264
A204460650070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A204460700070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	232,392
A2044608700	ΓΡΑΝΑΖΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	85,672
A2044609900	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	1936,552
A2054608900	TIMONI	2094,376
A207460440070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	292,504
A207460440080	TIMONI	1949,968
A2104602300	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,936
A2104602500	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1791,56
A210460250070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	224,752
A210460250080	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1498,392
A2104604200	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1791,56
		0
A210460430070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	224,752
A211460180070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	217,776
A2114603200	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	2061,072
A211460320070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	217,776
A211460320080	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1451,848

A2114604300	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1814,816
A211460430070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	217,776
A211460430080	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1451,848
A2114604900	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,4
A2114605100	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,4
A2124603000	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	2268,544
A212460300070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	272,216
A2124603700	ΒΑΣΗ	2268,544
A212460370070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	272,216
A212460370080	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1814,808
A2124608700	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑΣ	253,208
A2124608800	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	358,776
A218460290070	ΓΡΑΝΑΖΙ	298,792
A218460560070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	298,768
A218460560080	ΤΙΜΟΝΙ	1991,872
A219460060070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	278,864
A219460060080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1859,072
A2194601000	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	2323,856
A219460100070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	278,864
A219460100080	ΤΙΜΟΝΙ	1859,072
A2204600800	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	2420,496
A220460080070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	308,544
A220460080080	ΤΙΜΟΝΙ	2056,976
A2204601000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	27,456
A220460250070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	308,544
A220460250080	ΤΙΜΟΝΙ	2056,976
A2214601800	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	2379,2
A2214602400	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	2600,52
A2214602500	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	2456
A221460250070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	301,84
A221460250080	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	2012,216
A2214603100	ΤΙΜΟΝΙ	2932,48
A221460490070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	285,496
A221460490080	ΓΡΑΝΑΖΙ	1903,36
A222460490070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	285,512
A222460490080	ΤΙΜΟΝΙ	1903,368
A2224607300	ΤΙΜΟΝΙ	2755,704
A2304600800	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	2323,856
A230460200070	ΤΙΜΟΝΙ	316,736
A230460200080	ΤΙΜΟΝΙ	2111,608
A2464609000	ΤΙΜΟΝΙ	1598,32
A2464609500	ΤΙΜΟΝΙ	1873,096
A246460950070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	225,752
A2464609600	ΓΡΑΝΑΖΙ	1604,576
A2534604500	ΤΙΜΟΝΙ	493,144
		0
A2534605200	ΤΙΜΟΝΙ	2094,376
A2924601400	ΓΡΑΝΑΖΙ	2527,136
A292460140070	ΤΙΜΟΝΙ	304,432
A292460140080	ΤΙΜΟΝΙ	2029,616
A3564600000	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΤΙΜΟΝΙ LS	3839,04
A4104601400	ΑΤΕΡΜΟΝΑΣ	2847,04
A4144600800	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	19,552
A4154600000	ΓΡΑΝΑΖΙ	298,736
A4154600400	ΓΡΑΝΑΖΙ	442,864
A4154600600	ΤΙΜΟΝΙ	181,8
A4374600300	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	475,896
A4374600400	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	2314,136
A4374600500	ΤΙΜΟΝΙ	525,76

A4374601100	ΓΡΑΝΑΖΙ	2314,136
A4474602900	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	2051,224
A447460290070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	246,136
A447460290080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1640,96
A4474603200	ΓΡΑΝΑΖΙ	2051,224
A4474604400	ΤΙΜΟΝΙ	290,32
A4534600700	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	68,504
A4534601900	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	771,504
A453460190070	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	92,584
A453460190080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	617,208
A4534602100	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	771,504
A4534603200	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	771,504
A4534603700	ΤΙΜΟΝΙ	228,664
A4544600000	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1184,208
A463460890005	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,576
A4704603100	ΑΝΤΛΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΙΜΟΝΙ	152,864
A4704603200	ΑΝΤΛΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΙΜΟΝΙ	152,864
A6134600500	ΤΙΜΟΝΙ	3467,04
A6164600600	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	3611,256
A6164600800	ΑΤΕΡΜΟΝΑΣ	3614,28
A6274600200	ΚΙΒΩΤΙΟ	3224
A6274600500	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΤΙΜΟΝΙ	3233,92
A6384603000	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1538,488
A6394601600	ΤΙΜΟΝΙ	1514,104
A6394602200	ΓΡΑΝΑΖΙ	1742,712
A639460220070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	218,848
A639460220080		1458,848
A6394602300	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1659,704
A639460230070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	199,168
A639460230080	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	1327,76
A6394602400	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	1725,456
A639460240070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	218,848
A639460240080	ΓΡΑΝΑΖΙ	1458,848
A6394602600	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1742,712
A6394603300	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1630,424
A639460330070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	197,608
A639460330080	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	1317,384
		0
A639460350070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	199,168
A639460350080	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	1327,776
A646460200070	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	553,928
A6674600600	ΤΙΜΟΝΙ	1937,24
A9014603200	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1609,312
A9014604500	ΤΙΜΟΝΙ	1365,152
A901460450070	ΤΙΜΟΝΙ	166
A901460450080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1238,328
A9014605500	ΦΟΥΣΚΑ	23,856
A9044600000	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	1438,352
A904460000070	ΤΙΜΟΝΙ	156,424
A904460000080	ΤΙΜΟΝΙ	1167,04
A905460010070	ΤΙΜΟΝΙ	179,12
A905460010080	ΤΙΜΟΝΙ	1336,312
A9064600800	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1440,392
A906460080070	ΓΡΑΝΑΖΙ	154,456
A906460080080	ΓΡΑΝΑΖΙ	1152,32
A9064601300	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1528,368
A906460130070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	164,04
A906460130080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1223,12
A9064601700	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1540,416

A906460170070	ΠΙΝΙΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	163,696
A906460170080	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	1220,552
A9064601900	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,776
A9064603100	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	132,928
A9304602300	ΓΡΑΝΑΖΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	3701,104
A9324600200	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	2628,952
A932460020064	TIMONI	2628,952
A940460330070	TIMONI	370,24
A940460330080	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	2517,624
A940460330087	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	2477,144
A940460350070	TIMONI	455,88
A940460350080	TIMONI	3364,248
A940460350087	TIMONI	3366,968
A9604606200	TIMONI	5857,808
A9704600100	TIMONI	2101,304
A970460010070	TIMONI	256,616
A970460010080	TIMONI	1746,488
A970460010087	TIMONI	1746,488
A970460080070	TIMONI	251,584
A970460080080	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1712,24
A9744600100	TIMONI	3963,712
A1074601701	TIMONI	2018,016
A1244607101	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	702,24
A124460710170	TIMONI	61,248
A124460710180	ΚΡΑΜΑΡΓΙΕΡΑ	679,008
A1244607901	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	64,68
A1294601501	ΛΑΣΤΙΧΟ	45,176
A1404602901	ΦΛΑΝΤΖΑ	69,992
A2044600501	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1936,552
		0
A204460090170	ΓΡΑΝΑΖΙ ΠΙΝΙΟΥ	232,392
A2044602501	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	2094,376
A204460260170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	252,288
A204460260180	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1682,032
A2054600801	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,736
A205460280170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	252,296
A205460280180	TIMONI	1682,04
A205460430170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	252,296
A205460430180	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1682,04
A205460430184		1682,04
A205460450170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	252,312
A205460450180	TIMONI	1682,04
A205460450184	TIMONI	1682,048
A2054606801	ΑΞΟΝΑΣ	183,2
A2054608901	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	919,04
A2124600001	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	2425,056
A2124600401	TIMONI	2434,504
A212460040170	TIMONI	292,144
A212460040180	TIMONI	1947,6
A2134601301	TIMONI	2538,032
A2134605301	ΓΡΑΝΑΖΙ	2538,032
A213460530170	TIMONI	304,568
A213460530180	TIMONI	2030,416
A213460530184	TIMONI	2030,424
A2134605401	TIMONI	2538,032
A222460430170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	304,24
A222460430180	TIMONI	2028,24
A246460170170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	192,544
A246460170180	TIMONI	1283,432

A2464601901	TIMONI	1873,096
A246460190170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	225,752
A246460190180	ΓΡΑΝΑΖΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1504,984
A246460210170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	192,544
A246460210180	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1283,64
A246460330170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	192,544
A246460330180	ΓΡΑΝΑΖΙ	1283,432
A2464604101	ΓΡΑΝΑΖΙ	1763,68
A2464604501	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1604,576
A246460450170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	192,552
A246460450180	ΓΡΑΝΑΖΙ	1283,432
A2464604701	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	1873,096
A246460470170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	225,752
A246460470180	TIMONI	1504,984
A2464604901	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	1598,32
A246460490164	TIMONI	1598,32
A246460490170	TIMONI	191,792
A246460490180	TIMONI	1278,664
A2464605001	TIMONI	1598,32
A246460510170	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	192,544
A246460510180	TIMONI	1283,648
		0
A2464605301	TIMONI	1763,68
A246460530170	TIMONI	192,544
A246460530180	TIMONI	1283,648
A2464608801	TIMONI	469,104
A3164601301	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	67,896
A3874602601	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	86,232
A4064600101	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΦ	4005,784
A4514600001	TIMONI	204,824
A4534600401	TIMONI	303,024
A4534600701	ΚΡΑΜΑΡΓΙΕΡΑ	771,504
A4534600801	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	771,504
A4634600701	TIMONI	3307,768
A463460070170	TIMONI	398,968
A463460070180	TIMONI	2659,776
A1634600002	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,288
A1634600102	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,904
A2054605202	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,368
A00046017039E38	TIMONI	903,44
A0004608003	TIMONI	229,896
A00146094039E38	TIMONI	983,92
A16446030031B61	TIMONI	220,528
A16446035037F07	TIMONI	952,08
A16446051039E37	TIMONI	884,64
A16446051037F07	TIMONI ΒΟΛΑΝ	884,64
A16446051031B61	TIMONI	884,64
A16446066039E84		1231,064
A16446073031B62	TIMONI	1217,144
A16646089039E38	TIMONI	1429,624
A16646089038P18	TIMONI	1429,624
A16846008039B51	TIMONI	199,608
A16846009037D98	TIMONI	661,264
A16946002039E37	TIMONI	661,264
A16946004039E00	TIMONI	372,296
A17046001038F94	TIMONI	76,832
A17146004039E37	TIMONI	772,952
A17146070039E84	TIMONI	1346,48
A17246011039E38	TIMONI	1161,568

A17246016039E38	TIMONI	282,816
A17246027037K53	TIMONI	1195,632
A17246027039E38	TIMONI	418,76
A17246029039E38	TIMONI	427,888
A20346009038H83	TIMONI	772,952
A20446003039E84	TIMONI	869,752
A20446003038L55	TIMONI	1127,872
A20446053033D16	TIMONI	1121,176
A21046002038H84	TIMONI	483,984
A21146021038J09	ΒΟΛΑΝ	847,408
A21146021037F62	TIMONI	847,408
A21246003039E38	TIMONI	1033,56
A2124604103	TIMONI	437,92
		0
A2124604203	TIMONI	540,104
A21746031039G60	TIMONI	1603,872
A22146001037J20	TIMONI	781,824
A22146001038L55	TIMONI	781,824
A22246030039G60	ZANTA	1952,688
A23046005039E37	TIMONI	772,952
A24646015039E38	TIMONI	623,152
A4514600603	TIMONI	578,824
A45146010038Q44	TIMONI	537,08
A45146013031C09	ΤΡΙΑΚΤΙΝΗ ZANTA	613,064
A45146016031C02	ZANTA	526,936
A4614600003	TIMONI	530,44
A6294600803	TIMONI/ΔΕΡΜΑ ΑΝΘΡΑΚ	1004,976
A6294602203	TIMONI/ΔΕΡΜΑ ΑΝΘΡΑΚ	533,232
A6324600103	TIMONI / FL IR/ΔΕΡΜΑ/	732,816
A6324600903	TIMONI / FL IR/ΔΕΡΜΑ	984,816
A6324601003	TIMONI / F SHION/ΔΕΡΜΑ	989,856
A63846000035B21	ΒΟΛΑΝ	182,904
A90146002037C52	ΒΟΛΑΝ	147,024
A90146002035B21	TIMONI	147,024
A90146005037C52	TIMONI	150,368
A90146005037E72	TIMONI ΒΟΛΑΝ	150,368
A90246004037E72	TIMONI	142,704
A90946003039E37	TIMONI	128,32
A94246000035C38	TIMONI	223,304
A0004601104	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	197,192
A0004601304	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	92,176
A1264600204	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	93,392
A1264600604	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	114,424
A1404601404	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	126,352
A1634600004	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	32,856
A1684600104	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	91,456
A1684600304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	91,456
A2014600204	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	115,36
A2024600704	ΑΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	39,376
A2024600904	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	111,624
A2024601104	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	39,376
A3814600004	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	34,248
A3814600104	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	71,808
A4544600304	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	44,016
A4544600404	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	67,04
A6014600304	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	97,12
A6674600304	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	39,88
A6674600404	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	85,472
A6674600504	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	87,12

A9014600104	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	158,904
A9014600204	ΒΑΣΗ	125,456
A9014600504	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	138,296
A9014600604	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	114,712
A9014600704	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	202,280
A9014601004	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	202,28
A9434600004	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	157,632
A9434600104	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	159,328
A9704600004	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	85,472
A0004600005	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	85,624
A0004602705	ΜΠΑΡΑ	252,816
A0004604005		276,136
A0004606205	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	320,6
A0004607705	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	135,376
A0004609305	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	189,592
A0024601605	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	243,352
A0024602505	ΜΠΑΡΑ	207,68
A0024604605	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	164,312
A0024604805	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	157,992
A0024609405	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	189,592
A0034603105	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	157,992
A0034603205	ΜΠΑΡΑ	189,592
A0034603305	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	157,992
A0034603405	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	189,592
A0034603605	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	332,448
A0034603805	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	157,992
A0034604005	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	157,992
A0034604305	ΜΠΑΡΑ	231,312
A0034604605	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	159,312
A0034604705	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	180,376
A0034604805	ΜΠΑΡΑ	157,992
A0034604905	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	157,992
A0034605005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	157,992
A0034605605	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	231,312
A0034605805	ΜΠΑΡΑ	189,592
A0034605905	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	180,376
A0034608505	ΜΠΑΡΑ	231,312
A1074600605	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	61,992
A1104600205	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	71,176
A1234601505	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	71,976
A1244601205	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	64,664
A1244601405	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	103,856
A1404600805	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	179,472
A1634600005	ΜΠΑΡΑ	62,304
A1644600005	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	71,464
A2014601505	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	84,704
A2024600405	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	213,336
A2024600505	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	213,336
A2054600005	ΡΟΔΕΛΛΑ	69,488
A2054600405	ΡΟΔΕΛΛΑ	53,8
A2054600605	ΝΤΙΖΑ	91,912
A2054600705	ΡΟΔΕΛΛΑ	91,912
A2054600805	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	62,76
A3004600505	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	222,576
A3004600605	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	203,384
		0
A3164600805	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	184,32
A3564600205	ΜΠΑΡΑ	300,736

A3574601005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	174,136
A3574603105	ΜΠΑΡΑ	287,936
A3574603205	ΜΠΑΡΑ	247,256
A3964604805	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	279,776
A4054600005	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	244,736
A4054600505	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	242,368
A4064600705	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	225,104
A4084600005	ΜΠΑΡΑ	117,816
A4104600105	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	557,592
A4104600205	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	237,664
A4144600005	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	26,936
A4144600105	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	26,936
A4144600205	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,504
A4154600005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	65,408
A4154600105	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	65,408
A4274600005	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	171,304
A4374600105	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	205,296
A4374600305	ΜΠΑΡΑ	211,376
A4544600205	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,584
A6174603005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	302,376
A6194602905	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	293,576
A6264600005	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	415,448
A6284601105	ΡΟΔΕΛΛΑ	283,368
A6284601205	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	255,032
A6284601905		162,248
A6284602005	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	142,136
A6384600205	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	69,808
A6474600105	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	238,592
A6674601705	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	148,464
A6684601105	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	136,824
A6684602205	ΜΠΑΡΑ	133,12
A6764603105	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	257,184
A9014600205	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	77,92
A9574600005	ΜΠΑΡΑ	127,504
A9574600505	ΜΠΑΡΑ	132,992
A9574600705	ΜΠΑΡΑ	132,992
A9574600805	ΜΠΑΡΑ	132,992
A9574600905	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	128,512
A9574601005	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	167,592
A9704600705	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	118,712
A9704600805	ΜΠΑΡΑ	180,376
A9724601405	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	150,312
A9724601805	ΜΠΑΡΑ	180,376
A9744601805	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	221,624
A9764600405		251,176
A1694600409	ΑΞΟΝΑΣ	268,776
A2024600709	ΑΞΟΝΑΣ	117,376
A2054600609	ΑΞΟΝΑΣ	183,2
		0
A2104601909	ΑΞΟΝΑΣ	147,36
A2104602909	ΑΞΟΝΑΣ	243,544
A3014600909	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	156,424
A3014601109	ΓΡΑΝΑΖΙ	269,736
A4054600409	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	524,856
A4054600509	ΑΞΟΝΑΣ	127,704
A4174600409	ΑΞΟΝΑΣ	289,272
A4254600109	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	288,472
A4374600309	ΑΞΟΝΑΣ	390,16
A4374600809	ΑΞΟΝΑΣ	344,008

A4374600909	ΑΞΟΝΑΣ ΣΥΣΤΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	323,048
A4374601509	ΑΞΟΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	404,056
A4474601609		95,064
A4474601909	ΤΙΜΟΝΙ	83,04
A4634600109	ΑΞΟΝΑΣ	585,656
A4634600509	ΑΞΟΝΑΣ	585,656
A6274600409	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	451,896
A6284600009	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	503,744
A6504600409	ΑΞΟΝΑΣ	355,456
A6504600609	ΑΞΟΝΑΣ	291,824
A650460060970	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	34,984
A650460060980	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	233,264
A6674600609	ΑΞΟΝΑΣ	197,76
A6754602509	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	265,512
A6754602609	ΑΞΟΝΑΣ	263,824
A9014601909	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,08
A9404600709	ΑΞΟΝΑΣ	285,264
A9424601009	ΤΙΜΟΝΙ	290,784
A9424604709	ΑΞΟΝΑΣ	350,176
A9424605009	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	184,48
A942460500905		184,48
A9574600209	ΑΞΟΝΑΣ	436,28
A9704601009	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	251,064
A9704601109	ΑΞΟΝΑΣ	260,504
A1154600510	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	120,68
A1234600210	ΚΟΜΠΛΕΡ	67,704
A1644600010	ΝΤΙΖΑ	184,304
A2024600010	ΚΟΜΠΛΕΡ	77,336
A2104600210	ΜΠΡΑΤΣΟ	177,264
A2204600310	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	153,128
A3094600210	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	133,256
A3874600511	ΜΠΡΑΤΣΟ	453,808
A4374600111	ΑΞΟΝΑΣ	283,864
A4374600311	ΑΞΟΝΑΣ	260,256
A6294600011	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	299,4
A6294600311	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟ	316,176
A6384604011	ΑΞΟΝΑΣ	313,616
A0004602412	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	16,56
A0004601415	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	8,824
A1634600516	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	602,312
		0
A1644600816	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	537,528
A1644600916	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1412,936
A1684600816	ΚΟΛΟΝΑ	349,2
A1684600916	ΤΙΜΟΝΙ	502,864
A1694603516	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	200,704
A1714600516	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	468,568
A2034603016	ΚΟΛΟΝΑ	468,568
A2044603616	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	471,584
A2044604516	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	471,584
A2044604816	ΤΙΜΟΝΙ	992,464
A2054604116	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	919,04
A205460411628	ΤΙΜΟΝΙ	919,04
A2094601516	ΑΞΟΝΑΣ	468,568
A2114604016	ΑΞΟΝΑΣ	568,472
A2114604216	ΚΡΕΜΑΡΓΙΕΡΑ	743,344
A2124601716	ΤΙΜΟΝΙ	880,016
A2184600016	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	577,024
A2204600816	ΣΩΛΗΝΑΣ	1402,368

A246460251628	TIMONI	469,104
A4534600016	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	309,464
A4534600116	TIMONI	361,048
A4634603316	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1098,096
A9064600816	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	212,472
A9064601116	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	270,056
A16646016187M17	ZANTA	1603,872
A21846020189E38	TIMONI	1211,584
A21846060189E38	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	808,448
A4514600118C74U	TIMONI ΒΟΛΑΝ	395,512
A4514600218C72U	TIMONI	624,16
A4514600418C73U	TIMONI	728,608
A4514600418	ΒΟΛΑΝ	206,48
A4514600818CR4A	ZANTA	395,512
A4514600918CV5A	ZANTA	624,16
A4514601918CV5A	ΒΟΛΑΝ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	728,608
A4514602518CV5A	ΤΡΙΑΚΤΙΚΟ ΤΙΜΟΝΙ	718,112
A4514602918CV5A	TIMONI ΤΡΙΑΚΤΙΝΟ	728,176
A1244600119	ΜΠΡΑΤΣΟ	50,768
A1264600819	ΣΕΤ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	34,016
A1294600019	ΣΕΤ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	120,688
A2024600219	ΜΠΡΑΤΣΟ	101,168
A2024600319	ΣΕΤ	30,136
A2404600119	ΜΠΡΑΤΣΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	212,992
A2404600419	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	68,144
A6284601119	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1010,544
A6284601319	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	975,976
A2034600423	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,272
A6394600023	ΡΟΔΕΛΑ	132,928
A6394600123	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	27,2
A9064600023	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	132,928
A9064600123	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	27,2
		0
A0014607324	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	56,832
A0014607424	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	65,064
A0014607524	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	35,688
A0014607724	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	31,312
A1144600324	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,48
A1634602024	ΣΩΛΗΝΑΣ	452,016
A1634602224	ΣΩΛΗΝΑΣ	280,544
A1634603924	ΣΩΛΗΝΑΣ	284,136
A1634604024	ΣΩΛΗΝΑΣ	235,32
A1634604224	ΣΩΛΗΝΑΣ	215,672
A1634604824	ΣΩΛΗΝΑΣ	163,48
A1634605124	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,016
A1634605224	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,016
A163460522405	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,016
A1634605324	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,624
A163460532405	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,624
A1634606124	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,04
A1644600124	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,216
A1644601124	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,888
A1644601724	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,44
A1644602224	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,216
A1644602424	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,352
A1704600224	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,544
A1714600024	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,856
A1714600924	ΒΑΣΗ	51,016
A1714602024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	167,64

A1714602524	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,712
A1714602924	ΣΩΛΗΝΑΣ	211,312
A1724604124	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,736
A2024600024	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,968
A2024600124	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,824
A2024601624	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,92
A2034602124	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,272
A2034602624	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,816
A2034604124	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,648
A2034604324	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,824
A2034604524	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,648
A2034605624	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,904
A2034606224	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,792
A2044601624	ΣΩΛΗΝΑΣ	171,24
A2044602024	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,48
A2044602624	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,552
A2044603924	ΚΟΛΛΑΡΟ	132,712
A2044604124	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	135,744
A2044604424	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,68
A2044604724	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	135,744
A2044605024	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,584
A2044605124	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	135,744
A2044605424	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	128,616
A2044605524	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,744
		0
A2044605724	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,48
A2044606924	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	42,872
A2084600224	ΣΩΛΗΝΑΣ	163,968
A2084600324	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,568
A2094600224	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,616
A2094601224	ΓΡΑΜΜΗ	94,816
A2094603224	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,208
A2094603324	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,736
A2104601024	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,696
A2114601324	ΣΩΛΗΝΑΣ	223
A2114601924	ΣΩΛΗΝΑΣ	213,336
A2114602324		183,976
A2114602924	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,336
A2114604124	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,336
A2114604324	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,336
A2114605024	ΣΩΛΗΝΑΣ	209,544
A2124601624	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,904
A2124602524	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,68
A2124603524	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,68
A2124605224	ΓΡΑΜΜΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	41,904
A2204602224	ΣΩΛΗΝΑΣ	205,44
A2204602324	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,16
A2204602624	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,96
A2204604124	ΣΩΛΗΝΑΣ	223
A2214600624	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,384
A2214600924	ΣΩΛΗΝΑΣ	174,92
A2214602624	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,336
A2214602824	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,744
A2214603424	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,648
A2214604524	ΣΩΛΗΝΑΣ	141,24
A2214604724	ΚΟΛΛΑΡΟ	167,64
A2214605024	ΣΩΛΗΝΑΣ	153,048
A2304602524	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,16
A2304602924	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,16

A2304603124	ΣΩΛΗΝΑΣ	267,6
A2304604124	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	211,312
A2304604324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	197,288
A2304604624	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,096
A2514600024	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,216
A2514600224	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,192
A2514601224	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,168
A2514603024	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,216
A2514603324	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,168
A2514603424	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,168
A2514603524	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,168
A4054600824	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,648
A4054601124	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,632
A4054601524	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,352
A4054601824	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,816
A4054602024	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,016
		0
A4634601124	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,352
A6134601024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	31,352
A6134601324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	45,488
A613460132405	ΒΙΔΑ	45,488
A6134601424	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,168
A6294600024	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	37,512
A6294600124	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	22,064
A6294600524	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,32
A6294600824	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,2
A6324600024	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,256
A6324600224	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,456
A6324600324	ΥΔΡΟΑΝΑΡΤΗΣΗ	48,464
A6324600624	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,24
A6324605524	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,552
A6324608424	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	27,712
A6674601224	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,52
A9014601224	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,512
A9014602624	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,848
A9304601024	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,872
A9304601124	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,416
A9324601424	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,88
A9324602624	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,872
A9324604524	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,496
A9324604624	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	27,496
A9334600024	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,496
A9334600124	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,392
A9334600324	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,392
A9334600424	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,168
A9334604124	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,88
A9334604824	ΓΡΑΜΜΗ	47,48
A9424603524	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,56
A9424604124	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,08
A9424605424	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,16
A9424606224	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,624
A9424606924	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,824
A9494600124	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A9494600424	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A9494601924	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,816
A9494607924	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,416
A9604608724	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,192
A0004600125	ΓΩΝΜΗΧΚΙΝΗΣ- R DI	357,352
A163460082570	ΚΡΕΜΑΓΙΕΡΑ	223,096

A163460082580	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1487,264
A2034600325	ΣΑΣΜΑΝ	242,968
A2044600825		274,688
A2214600225	ΣΑΣΜΑΝ	207,664
A6294600025	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙ	905,696
A6294600125	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙ	857,44
A1644600029	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	121,48
A2114600029	ΒΑΣΗ	51,016
		0
A3574600931	ΒΑΣΗ ΚΟΛΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1017,704
A4174600131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	524,904
A4374600331	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	432,928
A4374600431	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	402,008
A6154601031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	423,256
A6504600231	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	454,192
A6674600031	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	398,88
A9014601231	ΤΙΜΟΝΙ	251,424
A9014601731	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	251,424
A9024600431	ΑΞΟΝΑΣ	251,424
A902460043105	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	251,424
A9024600531	ΤΙΜΟΝΙ	251,424
A9024600631	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	251,424
A94246006315B21	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	574,856
A9434601131	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	562,048
A97046009315C38	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	574,856
A9734603731	ΚΟΛΩΝΑ	580,576
A4054600535	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,928
A4634602635	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,024
A6294600035	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΔΟΧΛΑΔΙΟΥ	66,832
A6844600235	ΒΑΣΗ	54,032
A9424601635	ΒΑΣΗ	18,552
A96046029359051	ΒΑΣΗ	3,384
A96046030359051	ΒΑΣΗ	3,384
A1694600036	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	10,712
A1074600037	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	61,584
A1644601237	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,872
A1644601337	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,872
A3564600037	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	604,904
A4054600037	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	105,12
A4084600037	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,376
A6764600137	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	572,448
A1114600038	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	173,104
A1294600541	ΠΛΑΚΑ	22,504
A1114600742	ΚΑΛΥΜΜΑ	334,368
A2044600143	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,552
A2044600943	ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	146,68
A6284605843	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,456
A6284605943	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,736
A9424601943	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,712
A9424602043	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,216
A9424602443	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,88
A9424604043	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,296
A9424604243	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,024
A9494600643	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,616
A9494600743	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,432
A9494600843	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,624
A6114600147	ΜΠΟΥΤΟΝ	17,976
A0004607248	ΜΠΑΡΑ	62,256
A0004607748	ΚΕΦΑΛΗ ΡΑΒΔΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	108,544

		0
A0004607848	ΚΕΦΑΛΗ ΡΑΒΔΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	107,192
A0004608548	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	53,76
A0004608948	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	106,632
A0004609048	ΤΕΛΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	98,336
A0014601848	ΚΕΦΑΛΗ ΡΑΒΔΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΔΕ	81,64
A0014602048	ΚΕΦΑΛΗ ΡΑΒΔΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	80,856
A0014602148	ΚΕΦΑΛΗ ΡΑΒΔΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	79,864
A0014602448	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	112,768
A0014603648	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	103,744
A0014604348	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	95,528
A0014604448	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	95,528
A0014605648	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥ	151,656
A0014606948	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	111,864
A0014607048	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	111,864
A0014608448	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	76,144
A0014608748	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	81,184
A0014609648	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	103,744
A0014609748	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	85,704
A0014609848	ΜΠΑΡΑ	81,184
A0024600148	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,528
A0024600348	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	96,528
A0024600448	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,528
A0024600548	ΕΝΩΣΗ	85,704
A0024600648	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	102,832
A0024600748	ΝΤΙΖΑ	66,376
A0024600848	ΝΤΙΖΑ	66,376
A0024600948	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	105,552
A0024601648	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	62,008
A0024601948	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	71,256
A0024604148	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,808
A0024605048	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	111,864
A0024605148	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	111,864
A4474600048	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,168
A4474600148	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,168
A4474600248	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,552
A4474600348	ΝΤΙΖΑ	47,552
A6394600648	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	47,56
A6394600748	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	48,104
A9014600248	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	43,936
A9054600248	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	54,664
A9064600348	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	55,824
A0004600049	ΕΠΑΦΗ	176,712
A1634600149	ΣΠΙΡΑΛ	112,656
A1634600249	ΣΠΙΡΑΛ	112,656
A1684600149	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,2
A1684600349	ΣΠΙΡΑΛ	97,608
A1704600149	ΚΑΛΩΔΙΟ	97,608
A2034600149	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	97,608
A2104600049	ΕΠΑΦΗ	97,608
A6384600049	ΤΑΙΝΙΑ	119,888
		0
A6384600549	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,4
A9014600049	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	119,888
A9014600149	ΣΠΙΡΑΛ	115,4
A9094600049	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	27,496
A94246000495C38	ΣΠΙΡΑΛ	79,64
A9434600049	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	88,496
A9434600149	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	79,64

A1114600050	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	168,296
A2014600050	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	45,12
A2204600551	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ	47,4
A4514600151	ΤΙΜΟΝΙ	752,224
A4514600651	ΤΙΜΟΝΙ	282,992
A4514600851	ΤΙΜΟΝΙ	752,224
A6554600152	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	291,616
A4474600055	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,328
A6394600255	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	88,336
A9064600055	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	113,2
A9064600155	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	107,6
A0004600157	ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	109,08
A0004600257	ΣΤΑΥΡΟΣ	79,672
A0004600357	ΣΤΑΥΡΟΣ	50,808
A4254600457	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	94,224
A6114600057	ΣΤΑΥΡΟΣ	60,264
A0004601661	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,824
A0004604861	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	35,968
A0004605861	ΦΛΑΝΤΖΑ	99,112
A0004606061	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	182,264
A1074600061	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	73,8
A1094600261	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	161,704
A1244600161	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	48,08
A1264600061	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,64
A2014600061	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,984
A2034600061	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	55,312
A2044600061	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,312
A2104600061	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	56,192
A3104600161	ΦΛΑΝΤΖΑ	46,104
A3574608062	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ	38,552
A6284603762	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	66,568
A6284604162	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	54,32
A9604603162	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,824
A9024600263	ΚΑΠΑΚΙ	6,88
A9024600363	ΚΑΠΑΚΙ	7,552
A1694600164	ΦΥΣΟΥΝΑ	5,136
A1694600364	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,136
A2114600064	ΚΑΠΑΚΙ	22,36
A6284600066	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΤΙΜΟΝΙΟΥ / Ε	345,056
A3574600069	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	200,52
A3574600169	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	200,52
A94246001695B21	ΧΕΡΟΥΛΙ	27,824
A4374600770	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,08
		0
A9604607371	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,192
A2204600273	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	23,384
A2024600075	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	7,848
A9014600075	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,392
A1264600379	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	65,304
A3644600079	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	96,016
A0004603780	ΦΛΑΝΤΖΑ	37,184
A0004603980	ΣΕΤ	43,968
A0004604480	ΣΕΤ ΑΝΤΛΙΑΣ	36,68
A0004604580	ΦΛΑΝΤΖΑ	78,752
A0004604780	ΑΝΤΛΙΑ	14,04
A0004607680	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	613,568
A0004608580	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	554,488
A000460868070		64,648
A000460868080	ΑΝΤΛΙΑ	495,76

A001460058070	ΑΝΤΛΙΑ	136,968
A001460058080	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	913,224
A0014606880	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	503,984
A0014607080	ΑΝΤΛΙΑ	589,12
A0014608080	ΑΝΤΛΙΑ	596,824
A0024601480	ΑΝΤΛΙΑ	430,736
A0024601980	ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΤΙΜΟΝΙΟΥ	486,232
A0024605180	ΑΝΤΛΙΑ	441,848
A00246051800080	ΑΝΤΛΙΑ	277,928
A002460518070	ΑΝΤΛΙΑ	40,776
A002460518080	ΑΝΤΛΙΑ	304,464
A0024605280	ΑΝΤΛΙΑ	470,912
A0024605480	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	441,848
A0024609980	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	486,232
A0034600980	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΙΜ	496,936
A0034601280	ΑΝΤΛΙΑ	591,976
A0034602080	ΑΝΤΛΙΑ	684,888
A0034602280	ΑΝΤΛΙΑ	684,888
A003460228070	ΑΝΤΛΙΑ	82,184
A003460228080	ΑΝΤΛΙΑ	547,888
A003460228087	ΑΝΤΛΙΑ	547,888
A0034602380	ΑΝΤΛΙΑ	806,392
A003460238070	ΑΝΤΛΙΑ	101,224
A003460238080	ΑΝΤΛΙΑ	674,856
A0034604980	ΑΝΤΛΙΑ	695,728
A003460498070	ΑΝΤΛΙΑ	85,736
A0034605080	ΑΝΤΛΙΑ	669,664
A003460508070	ΑΝΤΛΙΑ	74,536
A003460508087	ΑΝΤΛΙΑ	571,528
A0034605180	ΑΝΤΛΙΑ	695,728
A003460518070	ΑΝΤΛΙΑ	83,488
A003460518080	ΑΝΤΛΙΑ	556,576
A003460558070	ΑΝΤΛΙΑ	85,888
A003460558080	ΑΝΤΛΙΑ	572,648
A003460608070	ΑΝΤΛΙΑ	82,184
		0
A003460608080	ΑΝΤΛΙΑ	547,896
A003460618070	ΑΝΤΛΙΑ	88,848
A003460618080	ΑΝΤΛΙΑ	592,32
A0034609380	ΑΝΤΛΙΑ	543,32
A0044601380	ΚΑΛΥΜΜΑ	684,888
A124460168070	ΑΝΤΛΙΑ	145,392
A124460168080	ΑΝΤΛΙΑ	878,64
A216460028070		139,232
A216460028080		928,192
A2164600380	ΑΝΤΛΙΑ	1160,24
A216460038070	ΑΝΤΛΙΑ	139,232
A216460038080	ΑΝΤΛΙΑ	928,184
A601460068070		91,48
A601460068080		609,88
A6134600280	ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΤΙΜΟΝΙΟΥ	692,144
A9604600280	ΑΝΤΛΙΑ	685,168
A960460028070	ΑΝΤΛΙΑ	82,216
A960460028080	ΑΝΤΛΙΑ	548,136
A0004600183	ΔΟΧΕΙΟ	23,448
A0004600983	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	38,208
A0004601183	ΔΟΧΕΙΟ	19,688
A0004601383	ΔΟΧΕΙΟ	32,048
A0004602083	ΔΟΧΕΙΟ	50,512

A0004602283	ΔΟΧΕΙΟ	29,192
A0004602383	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	36,456
A0004602483	ΔΟΧΕΙΟ	36,456
A0004602583	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	36,456
A0004602683	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	36,456
A0004602883	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	28,144
A0004602983	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	37,048
A0004603083	ΔΟΧΕΙΟ	40,608
A0004603883	ΔΟΧΕΙΟ	142,128
A0004604283	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	24,64
A0004604383	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	111,256
A0004604483	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	298,304
A2034600083	ΔΟΧΕΙΟ	124,4
A3094601083	ΔΟΧΕΙΟ	37,064
A6384600083	ΔΟΧΕΙΟ	47,912
A0004600284	ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	12,696
A0004605584	ΒΑΛΒΙΔΑ	116,256
A0004605984	ΒΑΛΒΙΔΑ	29,808
A0004606784	ΒΑΛΒΙΔΑ	456,752
A0004607084	ΒΑΛΒΙΔΑ	1718,12
A1634600084	ΒΑΛΒΙΔΑ	222,944
A2114600984	ΒΑΛΒΙΔΑ	234,944
A2214600084	ΒΑΛΒΙΔΑ	222,944
A2214600184	ΒΑΛΒΙΔΑ	244,824
A3164600284	ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	89,488
A6164601484	ΒΑΛΒΙΔΑ	97,192
A9014600684	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,304
		0
A9324600184	ΒΑΛΒΙΔΑ	401,616
A9404600184	ΒΑΛΒΙΔΑ	63,888
A9704600884	ΒΑΛΒΙΔΑ	61,072
A9704601084	ΒΑΛΒΙΔΑ	61,072
A3564600688	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,8
A3564603188	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	91,384
A3564604788	ΒΑΣΗ	35,736
A3564605388	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,944
A3564605888	ΚΑΛΩΔΙΟ	28,2
A6734602188	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,712
A9604603088	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,464
A9704600188	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,64
A9704600288	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,504
A9704601188	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,384
A9744600988	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,68
A0004600489	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2688,512
A0004602692	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	85,152
A6294600292	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1890,952
A9324600092	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	7,888
A9424600192	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	130,832
A16446006951B61	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,072
A16446006959E37	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,072
A16446006957F07	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,072
A16946000959051	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,104
A2024600395	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,44
A20346000957E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,056
A20346000959B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,056
A21046002959C32	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,176
A6294600495	ΚΑΠΑΚΙ/ΛΟΓΟΤΥΠΟ SETR	56,36
A67346001957C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,24
A67346001958316	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,24

A67346002957C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,24
A94246008957C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,984
A94246008955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,264
A94346000955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,984
A94346000957C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,264
A94346001955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,064
A94346001959B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,064
A94346001957C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,064
A94346003959B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,04
A94346005957C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,984
A97046004955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,288
A97046006955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,024
A97346000955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,12
A97346001955C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,592
A0004600096	ΘΗΚΗ	24,312
A1634600196	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	29,928
A1644600096	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	41,448
A1694600096	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	3,32
A1694600196	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	38,424
		0
A1694600396	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	38,424
A2044600296	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	20,304
A2054600696	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,248
A2114600596	ΦΟΥΣΚΑ	27,4
A2114600696	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	27,4
A4154600096	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,832
A4474600096	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,496
A4514600096	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	20,768
A6394600196	ΣΕΤ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	32,768
A9064600096	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	36,776
A2104600297	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	102,248
A2104600597	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	95,928
A2104601297	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	111,136
A14046027989B51	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	453,112
A1404602798649B51	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	625,296
A16346002988H71	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	386,768
A17046002988310	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	105,736
A20346007989B51	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	353,856
A23046001989051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	528,648
A23046008987241	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	528,648
A63846001985B21	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	636,68
A4374610824	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,4
A4504610028	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,48
A4514610028	ΚΑΠΑΚΙ	57,384
A6254610440	ΑΞΟΝΑΣ	438,44
A6254610940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	515,248
A94146102407390	ΒΑΣΗ	344,2
A9494610040	ΒΑΣΗ	204
A9494610140		195,128
A0004610043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	17,712
A1564610050	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΟΠ	18,584
A4514610050	ΕΔΡΑΝΟ	9,544
A0004610351	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,664
A0004611860	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,6
A0004610062	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,192
A0004610675	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,704
A1114610280	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,16
A1204610580	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,336
A3874610180	ΛΑΜΑΚΙ	12,944

A0004613082	ΒΑΛΒΙΔΑ	58,464
A0004613682	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,968
A0004614182	ΒΑΛΒΙΔΑ	76,056
A0004614282	ΒΑΛΒΙΔΑ	65,512
A0004614382	ΒΑΛΒΙΔΑ	78,344
A00046144820005	ΒΑΛΒΙΔΑ	76,176
A0004614482	ΒΑΛΒΙΔΑ	78,344
A000461448205	ΒΑΛΒΙΔΑ	78,344
A9324610182	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΡC	178,936
A9324610282	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΡC	119,288
A9324610382	ΒΑΛΒΙΔΑ	742,12
		0
A3874611297	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	21,24
A62946200010005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	355,968
A629462000105	ΚΑΛΥΜΜΑ	451,896
A6694620401	ΑΞΟΝΑΣ	121,056
A9064620001	ΑΞΟΝΑΣ	34,96
A9604627601	ΤΙΜΟΝΙ	140,056
A9604627701	ΑΞΟΝΑΣ	140,056
A9604628001	ΑΞΟΝΑΣ	362,984
A9414620405	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,28
A4514620011	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,544
A6394621520	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΛΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	277,32
A6394621720	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	277,32
A6694620420	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	118,568
A6694620520	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	118,568
A00046216237F04	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,688
A00046226239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,088
A00046232239005	ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	96,04
A00046232237E87	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,04
A1164620023	ΚΑΠΑΚΙ	28,48
A1234620523	ΚΑΠΑΚΙ	24,32
A1244622823	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,896
A1244623023	ΚΑΠΑΚΙ	4,696
A1244624523	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A1404621023	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,816
A1634620023	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,36
A16446201239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,952
A16446202239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A16446202231A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A16446202237F04	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A1684620123	ΚΑΠΑΚΙ	10,152
A16846215237D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,72
A16946202239051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,896
A16946203239051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,896
A17146209239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,208
A2014620223	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,864
A2024620323	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,752
A2024620423	ΚΑΠΑΚΙ	13,2
A22146200237J07	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,512
A3224620023	ΚΑΠΑΚΙ	2,408
A4154620623	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,2
A4514620123CR4A	ΚΑΠΑΚΙ	10,728
A4514620323CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,728
A4514620423CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,776
A4514620523CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,776
A4514620623CR4A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	12,664
A4634620023	ΚΑΠΑΚΙ	5,568
A9014620023	ΚΑΠΑΚΙ	8,576

A9014620123	ΚΑΠΑΚΙ	15,416
A9064620023	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,48
A9064620123	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,48
		0
A3874620024	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,032
A2034620025	ΟΔΗΓΟΣ	16,632
A2034620125	ΟΔΗΓΟΣ	16,632
A2404620028	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,984
A0004620029	ΑΚΡΟ	8,432
A6294620029	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΕΠΕΝΔ	3,968
A0004629330	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	95,296
A0014620230	ΓΩΝΙΑ	165,968
A0014620430	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	165,968
A0014621130	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	213,08
A0014622030	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	201,824
A0014623130	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΙΖΑΣ	208
A1234622830	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	104,376
A1244622030	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	159,312
A1244623130	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	115,36
A1244623530	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	119,76
A1264620930	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	121,84
A1634620030	ΒΑΣΗ	94,336
A2024620330	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	93,424
A2034620930	DRT ΚΛΕΙΔΩΜΑ	197,008
A2084620430	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	498,896
A2104620030	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	96,76
A2104620330	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	491,28
A4514620030	ΒΙΔΑ	1,832
A4534620030	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	39,048
A6014620230	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	93,464
A6014620430	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	83,904
A6504620230	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	266,368
A6554620030	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	201,544
A6674620430	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	239,064
A6684620230	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	234,352
A6694620230	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	214,872
A6734620230	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	266,936
A673462023064	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	266,936
A00046204326648	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜ	104,328
A00046204326209	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜ	104,328
A00046204326872	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜ	104,328
A00046204322548	ΚΛΕΙΔΙ	104,328
A00046204326002	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΓΙΑΤΙΜΟΝΙ	104,328
A00046204326925	ΚΛΕΙΔΙ	104,328
A00046204322584	ΚΛΕΙΔΙ	104,328
A00046204326480	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜ	104,328
A00046204326118	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΓΙΑΤΙΜΟΝΙ	104,328
A00046204323177	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΤΙΜ'	104,328
A1154621835	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,128
A1204620237	ΤΣΕΠΗ	58,416
A1294620639	ΒΑΣΗ	21,496
A6674621039	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,072
A667462103964	ΒΑΣΗ	6,072
A6734621139	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,632
		0
A9014620939	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,16
A94246201427B87	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	8,288
A94246201429B51	ΛΟΥΡΙ	4,24
A94246201425C38	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,064

A3814622143	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,032
A3834621543	ΚΕΛΥΦΟΣ	10,416
A62046200439051	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,024
A62046201438316	ΜΑΝΣΕΤΤΑ	12,024
A62046204439051	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A63846206437C52	ΤΕΛΑΡΟ	22,512
A63846207437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ	39,992
A63846210437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ	22,512
A63846211437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ	39,992
A65046204437B90	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A65046204437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A65046205437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A65046205437B90	ΚΕΛΥΦΟΣ	14,48
A65046208437B90	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,144
A65046210437B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,088
A65546200437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,44
A65546200437B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,44
A65546202437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A65546202437B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,48
A6584620043	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A66746203435B21	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,952
A66746203439051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,952
A66746204435B21	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,952
A66746204439051	ΚΑΒΟΥΚΙ	15,952
A66946200437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ	28,472
A66946200435B21	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,472
A66946201437C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,472
A66946201435B21	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,472
A67346207437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A67346207438316	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,48
A67346208438316	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,48
A67346208437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A67346210437C52	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,48
A67346211437C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,48
A67546200437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ	14,48
A67546201437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ	14,48
A90146203435B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,592
A9024620043	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,144
A9024620143	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,352
A9024620443	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,568
A94246202435C38	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	33,048
A94246202437C45	ΚΟΧΥΛΙ	33,048
A9424620343	ΚΕΛΥΦΟΣ -ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,68
A94246203435C38	ΘΗΚΗ	16,536
A94246203437C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,664
A94346201435C38	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,048
		0
A94346201439B51	ΘΗΚΗ	33,048
A94346201437C45	ΚΕΛΥΦΟΣ	65,952
A94346201437C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,4
A94346201439051	ΚΕΛΥΦΟΣ	33,048
A94346203437C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,536
A97046202435B21	ΚΕΛΥΦΟΣ	0
A97046202435C38	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,416
A97346201435C38	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,296
A97346201437C52	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ,7C52	105,192
A0004620744	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	93,24
A0004620844	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,736
A1004620246	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	100,688

A0004624250	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,4
A1204620750	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	32,864
A1764620050	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,152
A2204620050	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,904
A3124621050	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,584
A3124621150	Δ ΚΤΥΛΙΔΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	3,424
A3834620650	ΝΤΙΖΑ	6,432
A4514620050	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,808
A6084620050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,752
A6504620050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,616
A1404620151	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,968
A1404620751	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,688
A1684620151	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,136
A1684620251	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,52
A6314620251	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,552
A1684620253	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	16,496
A3134620055	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,792
A6694620055	ΒΑΚΕΛΙΤΗΣ	3,68
A1634620057	ΚΑΠΑΚΙ	8,032
A1644620057	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	10,28
A17046200579B51	ΚΑΠΑΚΙ	4,184
A2044620157	ΜΠΟΤΑ	2,824
A66746200575B21	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,432
A9424620057	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,992
A97046201575C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,04
A2214620460	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,632
A2214620560	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,696
A6504620060	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,552
A6674620160	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,048
A9014620160	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,832
A3814620061	ΘΗΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑΣ	8,36
A4514620062	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,28
A3834620363	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	46,296
A3834620763	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,784
A1114620165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,992
A3124621065	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,8
A6084620165	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,752
A0004622271	ΒΙΔΑ	2,104
		0
A0004622371	ΒΙΔΑ ΡΥΘΜΗΣΗΣ	3,056
A2084620271	ΒΙΔΑ	4,512
A2104620071	ΒΙΔΑ	2,552
A6674620071	ΒΙΔΑ ΡΥΘΜΗΣΗΣ	1,192
A9064620171	ΒΙΔΑ	3,752
A0004622073	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	7,776
A2034620374	ΠΕΙΡΟΣ	3,592
A4514620074	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,064
A1244621475	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,216
A3574620075	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,888
A6504620075	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,384
A9424620575	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,256
A9424621375	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,12
A1684620478	ΤΙΡΑΝΤΑ	49,472
A1684620778	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	49,472
A2034620278	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	111,024
A2034620478	ΑΞΟΝΑΣ	111,024
A2034620678	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,016
A2044620278	ΚΟΛΑΡΟ	111,064
A2044620678	ΚΟΛΛΑΡΟ	124,248

A2054620478	ΑΞΟΝΑΣ	113,2
A2204620378	ΑΞΟΝΑΣ	156,6
A4154620078	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	167,384
A1234620179	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,408
A1234620379	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	98,056
A1234620479	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	96,776
A1684620079	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	95,088
A2024620079	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	93,576
A9014620279	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	96,144
A90146202796480	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,832
A9014620379	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	69,912
A1114621380	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,856
A1134620280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	205,32
A4084620080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,944
A1404620182	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	74,048
A2024620282	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	261,872
A0004620086	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,224
A3814620486	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,52
A65046200867C52	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,8
A65046201867C52	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,8
A65046201867B90	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0,8
A65046202867B90	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,384
A65046203867B90	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,088
A66946200868316	ΤΑΠΑ	2,856
A66946200865B21	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,856
A66946201868316	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,856
A66946201865B21	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,856
A66946202865B21	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,856
A66946202868316	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,856
A66946203865B21	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,856
		0
A0004620087	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,112
A4054620287	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,48
A4064620087	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,76
A168462049064	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,8
A4254620092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,432
A0004620693	ΦΙΜΠΕΡ ΔΙΑΚ	169,904
A1164620093	ΦΙΜΠΕΡ ΔΙΑΚ	50,816
A0004620795	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,384
A0004621195	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,736
A0004621295	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,448
A4174620095	ΚΑΛΥΜΜΑ	113,056
A4514620295CV0A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,944
A4514620395CC3L	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,464
A451462039528CC3L	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,464
A4514620695CC3L	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,464
A451462069528CC3L	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,464
A61346200957C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,808
A65546200957B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A6734620195	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,872
A1114620696	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,216
A1134620096	ΓΛΥΣΤΡΑ	77,488
A1154621396	ΓΛΥΣΤΡΑ	52,256
A1164620096	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΛΩΝΑΣ	17,12
A1234621396	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,496
A1244621396	ΦΥΣΟΥΝΑ	18,4
A1714620196	ΦΟΥΣΚΑ	15,032
A1714620296	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	15,032
A2014621796	ΦΥΣΟΥΝΑ	19,4

A2024620096	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,264
A2024620296	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,04
A2024620396	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,04
A2034620296	ΦΥΣΟΥΝΑ	14,544
A2034620396	ΦΥΣΟΥΝΑ	14,544
A2104620196	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,392
A2104620596	ΦΥΣΟΥΝΑ	9,848
A2104620896	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,064
A2104621096	ΘΗΚΗ	20,136
A2204620196	ΦΥΣΟΥΝΑ	13,92
A2214620496	ΘΗΚΗ	23,808
A3184620896		22,512
A3184621196	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,784
A35746200969051	ΦΥΣΟΥΝΑ	1,496
A35746201969051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,552
A3814621196	ΦΡΕΝΟ	21,032
A4174620096	ΦΟΥΣΚΑ	58,528
A4374620296	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,008
A4634620096	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,576
A4634620196	ΦΡΕΝΟ	18,576
A6114620196	ΦΥΣΟΥΝΑ	6,048
A6254620196	ΦΥΣΟΥΝΑ	101,064
		0
A6504620196	ΦΥΣΟΥΝΑ	35,144
A6504620496	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,128
A6554620096	ΦΥΣΟΥΝΑ	10,776
A6554620296	ΦΥΣΟΥΝΑ	26,984
A6674620196	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,088
A6674620396	ΦΥΣΟΥΝΑ	12,808
A67346209967C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,872
A6734621296	ΦΥΣΟΥΝΑ	36,888
A6734621396	ΜΠΟΤΑ	5,704
A9424620096	ΦΥΣΟΥΝΑ	28,464
A94346200967E87	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,192
A9704620196	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,832
A9704620296	ΦΥΣΟΥΝΑ	20,24
A9704620796	ΦΟΥΣΚΑ	33,064
A9704620996	ΦΥΣΟΥΝΑ	30,56
A6014620297	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A0834620098	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	35,504
A0834620198	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	24
A4534630000	ΦΥΣΟΥΝΑ	41,264
A3564630301	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΠΡΑΤΣΟ ΤΙΜΟΝΙΟ	439,192
A4254630501	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	275,208
A4374630301	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	224,456
A4604630201	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	228,304
A6134630001	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	279,064
A6244630101	ΜΠΡΑΤΣΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	93,736
A6764630101	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	10,848
A9704630701	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	239,672
A357463181005	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟ	359,384
A9494630010	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	285,472
A1704630015	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	234,824
A1704630115	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	234,824
A3564630215	ΣΩΛΗΝΑΣ	769,112
A4614630315	ΜΠΑΡΑ	266,904
A4634630415	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	200,176
A4634631115	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	200,176
A6134630015	ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	286,568

A9604631715	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	198,808
A1684630017	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	10,536
A1684630217	ΚΛΙΠ	8,624
A2104630717	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,032
A2204630117	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	2,152
A2214630017	ΒΑΣΗ	1,224
A0004634632	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	382,792
A0004635132	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	45,92
A0004636032	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	107,336
A0004636432	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	253,4
A0004636632	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	171,48
A1244630432	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,216
A1244630532	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	68,064
A1404630332	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	60,424
		0
A3564630332	ΑΠΟΣΒΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
A4634630132	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A6134630232	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
A3214630033	ΚΑΠΑΚΙ	0
A3634630153	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6254630053	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0
A357463015905	ΦΛΑΝΤΖΑ	#VALUE!
A3174630062	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A6254630062	ΡΟΔΕΛΑ	0
A6254630162	ΡΟΔΕΛΑ	0
A0004630465	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1634630066	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	0
A2104631066	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2114630366	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	0
A2204630066	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2204630386	ΠΛΑΚΑ	0
A2304630386	ΒΑΣΗ	0
A0004632396	ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ	0
A1684630196	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1684630296	ΑΞΟΝΑΚΙ	0
A1714630096	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2034630396	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2044630296	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2044630396	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2054630096	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2114630396	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2124630496	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2124630596	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A2204630296	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2214630296	ΦΥΣΟΥΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0
A2464630096	ΡΕΛΕ	0
A246463009664	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9054630096	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A0994641000	ΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0
A0994641100	ΠΛΑΚΑ	0
A0994641500	ΠΛΑΚΑ	0
A2054640100	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	0
A0004641301	ΤΙΜΟΝΙ	0
A1154640201	ΤΙΜΟΝΙ	0
A3184640001	ΤΙΜΟΝΙ ΒΟΛΑΝ	0
A35746400017C52	ΤΙΜΟΝΙ ΓΚΡΙ ΑΕΡΟ	0
A35746400018316	ΤΙΜΟΝΙ	0
A35746401017C52	ΤΙΜΟΝΙ	0
A4254640201	ΒΟΛΑΝ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0

A43746400017B90	TIMONI	0
A63946400019B51	ΒΟΛΑΝ	0
A65046400017B90	ΒΟΛΑΝ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
A67546400017C52	ΒΟΛΑΝ	0
A67546400017B90	TIMONI	0
A67546400015B21	TIMONI	0
A67546400018316	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90646402019E37	TIMONI	0
A9064640201	ΒΟΛΑΝ	0
A94246403019051	TIMONI ΒΟΛΑΝ	0
A94246403015C38	TIMONI	0
A94346401015C38	TIMONI	0
A94346402017C52	TIMONI	#VALUE!
A94346404019B50	TIMONI 9B50	0
A94346404017C52	TIMONI	0
A94346408019B51	TIMONI	0
A9434640801	TIMONI	0
A4514640002CR4A	ΣΤΕΦΑΝΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
A4514640402CV5A	ΣΤΕΦΑΝΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
A4514640502CV5A	TIMONI	0
A4514640602CV5A	TIMONI	0
A4514640702CV5A	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4514640802CV5A	TIMONI	0
A4514640902CW5A	TIMONI	0
A45146410028Q44	TIMONI	0
A45146412021C09	TIMONI	0
A45146413021C02	TIMONI	0
A09946400132A17	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A09946400139107	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A09946408139107	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
A09946408138490	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A09946419139107	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0994642313	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A09946426132A17	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A09946446132A17	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A21746400132A17	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	0
A21746401132A17	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A3054640217	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A6114640117	ΠΛΑΚΑ ΕΠΑΦΗΣ	0
A0004640318	ΕΠΑΦΗ	0
A0004640518	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0004641218	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A000464121864	ΕΠΑΦΗ	0
A0004642018	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A1694641118	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A1694641518	ΕΠΑΦΗ	0
A1714640918	ΣΠΙΡΑΛ	0
A2034640118	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A2094640018	ΣΠΙΡΑΛ	0
A2094640618	ΕΠΑΦΗ	0
A2094640718	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A6394640018	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A6394640218	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A6394640618	ΕΠΑΦΗ	0
A6394640718	ΣΠΙΡΑΛ	0
A9064640218	ΣΠΙΡΑΛ	0
A9064640318	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ESP ΤΙΜΟΝΙΟΥ	162,112

A124464002305	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,04
A1244640123	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,968
A1154640024	ΕΣΟΧΗ	0,696
A1244640228	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	96,696
A9014640128	ΕΠΑΦΗ	23,68
A9014640228	ΕΠΑΦΗ	31,336
A0004642831	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	11,536
A35746400317C52	ΚΑΠΑΚΙ	36,392
A4514640031CC3L	ΜΟΝΩΣΗ	30,464
A6294640031	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,208
A6324640031	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΜΝΗ ΤΙΜΟΝΙΟ	80,112
A90146401317D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,304
A90146401317C65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	39,304
A9014640131647D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,304
A94346400319B51	ΚΑΠΑΚΙ	159,368
A9434640031	ΚΑΠΑΚΙ	177,536
A97346400319B51	ΚΑΠΑΚΙ	73,648
A0004640432	ΑΣΤΕΡΙ	20,144
A00046406328316	ΣΗΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	8,328
A00046406325B21	ΣΗΜΑ	3,864
A00046406327C52	ΑΣΤΕΡΙ	4,752
A00046406327B90	ΣΗΜΑ	4,752
A1264640032	ΠΛΑΚΑ	15,328
A12646400327B90	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	18,904
A6294640032	ΠΛΑΚΕΤΑ/ΛΟΓΟΤΥΠΟ Κ	12,688
A9014640032	ΑΣΤΕΡΙ	13,856
A94246400327C52	ΠΛΑΚΕΤΑ 7C52	6,056
A94246400329051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,328
A94246400325B21	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A94246400325C38	ΣΗΜΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	7,376
A1154640035	ΠΕΙΡΟΣ	3,592
A0004640943	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,584
A1074640143	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,312
A1234640043	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	12,704
A1264640943	ΕΠΑΦΗ	38,24
A1264641043	ΕΠΑΦΗ ΚΛΑΞΟΝ	6,672
A1404640345	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,456
A6014640047	ΤΑΠΑ	1,944
A1164640050	ΝΤΙΖΑ	0,808
A9574650040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,736
A0004660400	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	208,28
A0004660900	ΑΝΤΛΙΑ	1478,056
A000466090070	ΑΝΤΛΙΑ	177,376
A000466090080	ΑΝΤΛΙΑ	1182,456
A0004665901	ΑΝΤΛΙΑ	662,8
A001466050170		69,344
A001466050180		462,24
A0014661101	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	832,08
A001466110170	ΑΝΤΛΙΑ	67,136
		0
A001466110180	ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	447,584
A0014666801	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	701,816
A0014668001	ΑΝΤΛΙΑ	889,048
A0024662301	ΑΝΤΛΙΑ	297,928
A0024662501	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A002466250170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A002466250180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0024662801	ΑΝΤΛΙΑ	335,832
A002466280170	ΑΝΤΛΙΑ	43,752

A002466280180	ΑΝΤΛΙΑ	316,04
A002466280187	ΑΝΤΛΙΑ	316,04
A002466480170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A002466480180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A0024666001	ΑΝΤΛΙΑ	1050,112
A002466600170	ΑΝΤΛΙΑ	126,008
A002466600180	ΑΝΤΛΙΑ	840,08
A0024667001	ΑΝΤΛΙΑ	229,584
A0024667501	ΑΝΤΛΙΑ	368,872
A0024667601	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	368,872
A002466760170	ΑΝΤΛΙΑ	46,248
A002466760180	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	308,328
A002466760187	ΑΝΤΛΙΑ	308,328
A0024668101	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A002466810170	ΑΝΤΛΙΑ	59,312
A002466810180	ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A002466810187	ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A0024668401	ΑΝΤΛΙΑ	311,472
A002466840170	ΑΝΤΛΙΑ	37,384
A002466840180	ΑΝΤΛΙΑ	249,16
A0024668601	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A002466860170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A002466860180	ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A0024669101	ΑΝΤΛΙΑ	493,488
A0024669401	ΑΝΤΛΙΑ	522,024
A002466940170	ΑΝΤΛΙΑ	62,64
A002466940187	ΑΝΤΛΙΑ	417,608
A0024669701	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A0024669801	ΑΝΤΛΙΑ	522,024
A002466980170	ΑΝΤΛΙΑ	62,64
A002466980187	ΑΝΤΛΙΑ	417,608
A0034660001	ΑΝΤΛΙΑ	494,888
A003466010170	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	59,664
A003466010180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	397,736
A0034660601	ΑΝΤΛΙΑ	497,16
A003466060170	ΑΝΤΛΙΑ	59,664
A003466060180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	397,736
A0034662401	ΑΝΤΛΙΑ	1478,056
A003466240128	ΑΝΤΛΙΑ	1478,056
A003466240170	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	177,064
A0034663301	ΑΝΤΛΙΑ	445,08
		0
A003466400170	ΑΝΤΛΙΑ	59,312
A0034664101	ΑΝΤΛΙΑ	512,08
A003466410170	ΑΝΤΛΙΑ	59,664
A003466410180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	397,744
A0034664201	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,888
A0034664301	ΑΝΤΛΙΑ	512,08
A003466430170	ΑΝΤΛΙΑ	61,456
A003466430180	ΑΝΤΛΙΑ	397,744
A003466430187	ΑΝΤΛΙΑ	409,664
A0034664601	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A0034665001	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1420,648
A003466500170	ΑΝΤΛΙΑ	170,48
A003466500180	ΑΝΤΛΙΑ	1136,528
A0034665201	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	1478,056
A0034665301	ΑΝΤΛΙΑ	1478,056
A0034665401	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	611,512
A003466540170	ΑΝΤΛΙΑ	71,728

A003466540180	ΑΝΤΛΙΑ	478,12
A003466560170	ΑΝΤΛΙΑ	68,96
A003466560180	ΑΝΤΛΙΑ	459,72
A003466640170	ΑΝΤΛΙΑ	62,64
A003466640180	ΑΝΤΛΙΑ	417,6
A003466640187	ΑΝΤΛΙΑ	417,608
A0034667201	ΑΝΤΛΙΑ	344,304
A003466720170	ΑΝΤΛΙΑ	33,376
A003466720180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	241,12
A003466720187	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	241,12
A0034667301	ΑΝΤΛΙΑ	105,088
A0034669301	ΑΝΤΛΙΑ	360,216
A003466930170	ΑΝΤΛΙΑ	40,84
A003466930180	ΑΝΤΛΙΑ	294,992
A003466930187	ΑΝΤΛΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	294,992
A0044661401	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	528,288
A004466140170	ΑΝΤΛΙΑ	63,4
A004466140180	ΑΝΤΛΙΑ	422,624
A004466140187		422,632
A0044664201	ΑΝΤΛΙΑ	503,128
A004466420170	ΑΝΤΛΙΑ	60,384
A004466420180	ΑΝΤΛΙΑ	402,496
A0044664501	ΑΝΤΛΙΑ	441,16
A0044666801	ΑΝΤΛΙΑ	625,248
A004466680170	ΑΝΤΛΙΑ	75,032
A004466680180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	500,192
A0044667001	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	497,16
A004466700170	ΑΝΤΛΙΑ	59,664
A004466700180	ΑΝΤΛΙΑ	397,736
A0044668301	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A004466830170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A004466830180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0044668401	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
		0
A0044668501	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A004466850170	ΑΝΤΛΙΑ	59,312
A004466850180	ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A0044668601	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A004466860164	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A004466860170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A004466860180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0044668901	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A004466890170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A004466890180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A004466900170	ΑΝΤΛΙΑ	59,312
A004466900180	ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A0044669101	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A004466910170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A004466910180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0044669301	ΑΝΤΛΙΑ	501,6
A004466930170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A004466930180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0044669401	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A004466940170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A004466940180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054660201	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	539,64
A0054660301	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A0054661201	ΑΝΤΛΙΑ	509,032
A005466120170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296

A005466120180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A005466140170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466140180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A005466160170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466160180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054661901	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A0054662001	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A005466200170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466200180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054662201	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A005466220170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466220180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054662401	ΑΝΤΛΙΑ	378,832
A005466420170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466420180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054665401	ΑΝΤΛΙΑ	378,832
A005466580170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466580180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A005466650170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466650180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054667001	ΑΝΤΛΙΑ	1478,056
A005466700170	ΑΝΤΛΙΑ	177,376
A005466700180	ΑΝΤΛΙΑ	1182,456
A0054667101	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	1138,048
A005466710170	ΑΝΤΛΙΑ	136,568
		0
A005466710180	ΑΝΤΛΙΑ	910,432
A0054667201	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	1478,056
A005466720170	ΑΝΤΛΙΑ	177,36
A005466720180	ΑΝΤΛΙΑ	1182,448
A0054668001	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	509,032
A0054668201	ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A005466820170	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466820180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054668301	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	494,2
A005466830170	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A005466830180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0054668801	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	533,6
A005466910170	ΑΝΤΛΙΑ	63,728
A005466910180	ΑΝΤΛΙΑ	424,712
A0064661501	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	509,032
A0064662601	ΑΝΤΛΙΑ	504,088
A006466260170	ΑΝΤΛΙΑ	52,024
A006466260180	ΑΝΤΛΙΑ	346,768
A006466310170	ΑΝΤΛΙΑ	59,264
A006466310180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	395,072
A0064663201	ΑΝΤΛΙΑ	654,456
A0064664301	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A006466430170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A006466430180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A006466450170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A006466450180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A0064664701	ΑΝΤΛΙΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	494,2
A006466470170	ΑΝΤΛΙΑ	59,312
A006466470180	ΑΝΤΛΙΑ	395,36
A0064664801	ΑΝΤΛΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΙΜΟΝΙ	494,2
A006466480170	ΑΝΤΛΙΑ	59,296
A006466480180	ΑΝΤΛΙΑ	395,352
A006466660170	ΑΝΤΛΙΑ	56,392

A006466660180	ΑΝΤΛΙΑ	375,936
A0064667801	ΑΝΤΛΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ	452,808
A006466780170	ΑΝΤΛΙΑ	54,336
A006466780180	ΑΝΤΛΙΑ	362,248
A112466010170	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	78,728
A112466010180	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	524,848
A168466040170	ΑΝΤΛΙΑ	66,28
A4144660101	ΑΝΤΛΙΑ	935,408
A414466010170	ΑΝΤΛΙΑ	79,168
A414466010180	ΑΝΤΛΙΑ	748,312
A4604660101	ΑΝΤΛΙΑ	586,96
A9014660301	ΑΝΤΛΙΑ	641,064
A901466030170	ΑΝΤΛΙΑ	76,944
A901466030180	ΑΝΤΛΙΑ	512,88
A0004664502	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	99,216
A0004666202	ΔΟΧΕΙΟ	100,816
A0004667102	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	153,72
		0
A0004668202	ΔΟΧΕΙΟ	0
A0004668502	ΔΟΧΕΙΟ	0
A0004668602	ΔΟΧΕΙΟ	0
A0004668702	ΔΟΧΕΙΟ	0
A0004669502	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A1634660002	ΔΟΧΕΙΟ	0
A2214660102	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	0
A2214660302	ΔΟΧΕΙΟ	0
A2304660202	ΔΟΧΕΙΟ	0
A6134660002	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0004660004	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004662104	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004662804	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004662904	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004663004	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004663204	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9424660004	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004667705	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0014661405	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0014662705	ΚΑΠΑΚΙ	0
A001466270505	ΚΑΠΑΚΙ	0
A1634660009	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1634660109	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1634660209	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0004660010	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A0004660310	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	0
A0004660212	ΥΔΡΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΑΕΡ	0
A0004660412	ΜΟΝΑΔΑ	0
A6134660012	ΥΔΡΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	0
A6254660112	ΑΞΟΝΑΣ	0
A9424660012	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	0
A0004661015	ΡΕΛΕ	0
A0004661815	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A4064660015	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A0004660224	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	0
A2104660524	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2104662624	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2114661224	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2114661524	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2114662124	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2114662324	ΣΩΛΗΝΑΣ	0

A4104660424	ΥΔΡΟΑΓΩΓΟΣ	#VALUE!
A6294660224	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6294661824	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6294662324	ΥΔΡΟΑΓΩΓΟΣ R S	0
A6294664024	ΥΔΡΟΑΓΩΓΟΣ	#VALUE!
A6294664124	ΥΔΡΟΑΓΩΓΟΣ	#VALUE!
A6294666324	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	0
A6324660124	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6334664724	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
		0
A6384661824	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,384
A6384661924	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,52
A6384662924	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,088
A6394662324	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,112
A6394662924	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,008
A6394663324	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,688
A6394663524	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,656
A6394664024	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,944
A6394664824	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,384
A6394665424	ΓΡΑΜΜΗ	128,024
A6394665524	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	130,416
A6394665724	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,416
A6394665824	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,344
A9064660924	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,712
A906466092428	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,712
A9064662024	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,992
A9064662224	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,992
A9064662324	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,824
A0004660231	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	33,832
A0004660331	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ M16	24,216
A1684660338	ΤΑΠΑ	41,208
A2464660738	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,168
A0004660740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,784
A1404660940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,288
A2204660140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,552
A2204660540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,648
A2214660240	ΒΑΣΗ	4,536
A3644660640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	164,24
A4254660340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	171,416
A6134661040	ΒΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	1,112
A6324660340	ΒΑΣΗ	6,536
A6524660340	ΒΑΣΗ	22,512
A6734660640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,656
A9014660040	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	3,936
A9414660540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,784
A6994660245	ΦΛΑΝΤΖΑ	135,384
A9014661057	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,952
A9014661257	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,6
A9494661357	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,72
A0004660559	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,56
A0004660260	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,336
A0004661760	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,72
A000466176064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,808
A1074660260	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,232
A1164660160	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,472
A1404660260	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3
A3104660060	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,816
A3164660260	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,776
A3874665060	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,752

A4604665064	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,848 0
A6014660364	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,28
A4054661865	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,664
A4374660765	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,264
A6674662065	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A9424660165	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,432
A9704660065	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,4
A0004660067	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	20,344
A0004660567	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	8,248
A0004660867	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	4,064
A0004661267	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	74,536
A0004661367	ΡΕΛΕ	74,68
A0004661567	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗ ΛΑΔΙΟΥ	6,952
A0004660368	ΤΑΠΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	11,56
A0004660868	ΤΑΠΑ	4,296
A0004661068	ΤΑΠΑ	8,184
A0004661168	ΒΙΔΑ	24,904
A0004661268	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	8,2
A0004661172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,12
A0004660677	ΚΛΙΠ	16,32
A0004660580	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,184
A0004661580	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	4,352
A0004661680	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,68
A0004661880	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,544
A0004661980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	90,152
A1294660180	ΦΛΑΝΤΖΑ	23,4
A0004660281	ΣΩΛΗΝΑΣ/ΤΟΞΟ	23,992
A0004660381	ΣΩΛΗΝΑΣ/ΤΟΞΟ	9,864
A0004662681	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,656
A0004662781	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	68,008
A1244662881	ΚΟΛΑΡΟ	66,688
A1244663781	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,928
A1244664681	ΣΩΛΗΝΑΣ	184,392
A1264660081	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,576
A1404660381	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,312
A1634660581	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,368
A1634660781	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,72
A1634660881	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,72
A1644660081	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,032
A1644660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,032
A1644660281	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,976
A1644660381	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,848
A1644660481	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,048
A1684660881	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,968
A1704660081	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,96
A1704660481	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,44
A2024660081	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,6
A2024660281	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,968
A2024661081	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,416
A2024661481	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,288
A2034661581	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,208 0
A2034661681	ΣΩΛΗΝΑΣ	135,208
A2044660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,704
A2044661481	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	22,888
A2044661781	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	11,024
A2044661881	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	11,872
A2104660381	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,2

A2104660481	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,2
A2104660681	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,2
A2104661081	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A2104661181	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A2104661381	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A2104661481	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A2104661581	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A2104661681	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,576
A2114660681	ΣΩΛΗΝΑΣ	183,768
A2114660881	ΣΩΛΗΝΑΣ	183,768
A211466088128	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,264
A2114662081	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,432
A2114663381	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,424
A2114665281	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,288
A2114665981	ΣΩΛΗΝΑΣ	183,768
A2114666181	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,44
A2114666381	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,24
A2114666481	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,72
A2124660781	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,024
A2204661281	ΣΩΛΗΝΑΣ	222,168
A2204665181	ΣΩΛΗΝΑΣ	189,064
A2214661481	ΣΩΛΗΝΑΣ	185,84
A2214662881	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,016
A2214663781	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	33,104
A2304664581	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,992
A2304666281	ΣΩΛΗΝΑΣ	269,368
A2304666581	ΣΩΛΗΝΑΣ	245,44
A2514660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,096
A3564660081	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	33,552
A3574660081	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	19,32
A3574660181	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	16,368
A3834660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,24
A4634660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,6
A4634660281	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,08
A4634660481	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,4
A6254660081	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,304
A6254660281	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,544
A6254660381	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,544
A6254660881	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,424
A6254661281	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,424
A6344660281	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑΜΗΛ	21,248
A6384660581	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,936
A6384660881	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,104
A6384661381	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,912
		0
A6384661481	ΚΟΛΑΡΟ	23,56
A6384661781	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,008
A6384661881	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,824
A6384661981	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,728
A6384662081	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,952
A6384662281	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,936
A6384662381	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,728
A6394660681	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,392
A6394660881	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,192
A6394661281	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,488
A6394661381	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,384
A6554660081	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,568
A9014661181	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,016
A9014661481	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,736

A9014661681	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,16
A9014661981	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,52
A9014662881	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,136
A9014662981	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,208
A9014663181	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,208
A9014663281	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,208
A9064660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A906466018128	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A9064660481	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A906466048128	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A9064660581	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A9064663281	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,6
A9064663381	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,6
A9064663781	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,544
A9064663981	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,336
A9064664181	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,336
A9064664381	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A9064664481	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,336
A9064664681	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,896
A9064664881	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,896
A9424660281	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,2
A9424660381	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,568
A9424660481	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,64
A9424660681	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,496
A9424660781	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,168
A9424660981	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,856
A9494660181	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,184
A9494660681	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,96
A9604667081	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,272
A9604669381	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,152
A1164660882	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,424
A1164661282	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,856
A1164661382	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	3,664
A1684660082	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,536
A4544660082	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,592
A0004664291	ΒΑΛΒΙΔΑ	722,704
		0
A0004664391	ΒΑΛΒΙΔΑ	333,328
A0004664491	ΒΑΛΒΙΔΑ	127,44
A0004667391	ΒΑΛΒΙΔΑ	53,648
A0004668291	ΒΑΛΒΙΔΑ	43,248
A0004662192	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	2159,856
A0004663492	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	1481,52
A0004663592	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1712,912
A0004663992	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1005,496
A0004665592	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1104,08
A6294660092	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	2051,52
A6294660192	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	2043,752
A629466019270	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	242,496
A629466019280	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1697,904
A6294660292	ΡΟΔΕΛΛΑ	2311,464
A9604661092	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	2159,856
A2104660496	ΚΑΠΑΚΙ	2,008
A9424660096	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,8
A942466009605		4,016
A9424660196	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,304
A0004700300	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A0004700400	ΑΝΤΛΙΑ	619,024
A0994700800	ΑΝΤΛΙΑ	144,752

A099470080070	ΑΝΤΛΙΑ	0,992
A099470080085	ΑΝΤΛΙΑ	33,92
A0994702600	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	202,704
A2044700100	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	792,488
A2054700900	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,376
A2054704900	ΑΝΤΛΙΑ	283,216
A2114700000	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	449,272
A212470030070	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	617,904
A212470030085	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	4119,304
A2124700400	ΑΝΤΛΙΑ	140,288
A2134704700	ΔΟΧΕΙΟ	1068,36
A2464701100	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	738,152
A2464702900	ΔΟΧΕΙΟ	51,48
A2464703000	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ	70,568
A2534703900	ΔΟΧΕΙΟ	782,28
A4474701100	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	257,744
A4474701400	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,792
A4474701500	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,792
A4474705500	ΔΟΧΕΙΟ	257,744
A4534700400	ΦΙΛΤΡΟ	13,016
A4704700800	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	606,04
A4704706600	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	606,04
A9064701600	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,432
A9064701700	ΔΟΧΕΙΟ	1273,328
A1074704501	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1631,408
A1094700301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	974,752
A1134700701	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1027,704
A1214700801	ΔΟΧΕΙΟ	1240,84
		0
A1234704501	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	710,064
A1644700601	ΔΟΧΕΙΟ	1233,832
A1644701901	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1233,832
A1644703101	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1233,832
A1664707201	ΔΟΧΕΙΟ	1379,216
A1684705301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	493,8
A1694701901	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	530,504
A1714702501	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1419,088
A1724700401	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	755,456
A2014704201	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	526,664
A2054703501	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	759,496
A2054704101	ΔΟΧΕΙΟ	901,2
A2054705701		946,256
A2104705401	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1150,608
A2104705501	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1182,52
A2134705401	ΣΩΛΗΝΑΣ	112
A2134706001	ΔΟΧΕΙΟ	1121,144
A213470600128	ΔΟΧΕΙΟ	1121,144
A2134709301	ΔΟΧΕΙΟ	1068,36
A2154702501	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	776,824
A2154703301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	357,912
A2204707601	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	776,824
A2204707901	ΔΟΧΕΙΟ	51,352
A2204708001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	29,344
A2214708201	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1878,576
A2304703401	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1533,912
A230470350128	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1533,912
A2304703801	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1106,128
A2304704301	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	844,488
A2464703101	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	503,704

A2464703301	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	503,704
A2534701401	ΔΟΧΕΙΟ	935,832
A3554700101	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	604,752
A3834701101	ΝΤΕΠΟΖΙΤΟ	891,944
A3874701601	ΔΟΧΕΙΟ	627,512
A4064703301	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	391,408
A4104700001	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ RO	683,52
A4104702201	ΔΟΧΕΙΟ	1666,64
A4144701001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	158,784
A4244700001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	515,536
A4354700901	ΔΟΧΕΙΟ	541,936
A4444700301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1167,896
A4474700401	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	280,264
A4544700301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	360,584
A4634700801	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1334,448
A6014700501	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	322,728
A6014700701	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	322,728
A6014700901	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	322,728
A6134704201	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2314,264
A6134704301	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1813,736
		0
A6284701701	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2108,4
A6324700901	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1204,8
A6324707401	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1455,8
A6324707501	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1415,64
A6534700201	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	272,832
A6674703001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	388,312
A6674703101	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	388,312
A6674704401	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	350,112
A6704700101	ΔΟΧΕΙΟ	230,648
A6734701001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	687,152
A9344701001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1050,36
A9414701101	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	622,512
A2114702402	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	810,384
A211470440264	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1634,656
A4374700202	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	534,208
A4374700302	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	555,312
A4374701002	ΔΟΧΕΙΟ	483,024
A6294700002	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	986,936
A6294700202	ΔΙΣΚΟΣ	1406,272
A6294703002	ΔΟΧΕΙΟ	1099,384
A6324700102	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1651,584
A6324701102	ΔΟΧΕΙΟ	1475,88
A6324701702	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1526,08
A6324702202	ΚΑΛΥΜΜΑ	1174,68
A9604702003	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	882,56
A3574700404	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΡΘΜ (G	1621,464
A3574703404	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1887,52
A3574703804	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ,	807,216
A3574704904	ΑΞΟΝΑΣ	1154,6
A6124700404	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	843,36
A6124700604	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (1	1536,12
A0004700305	ΤΑΠΑ	15,328
A0004700405	ΤΑΠΑ	51,008
A000470040564	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,008
A0004700805	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΥΔΕΤ	13,104
A0004701805	ΤΑΠΑ	12,272
A000470180564	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	12,272
A0004702205	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	41,232

A0004702305	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ/ΜΕΞ	27,32
A0004702705	ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	11,288
A0004704105	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	84,472
A0004704405	ΤΑΠΑ	32,864
A0004704605	ΤΑΠΑ	7,144
A0004704905	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	17,576
A0004705005	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	56,248
A0004705405	ΤΑΠΑ	52,424
A0004705605	ΚΑΠΑΚΙ	21,752
A0004705805	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	7,144
A0004706105	ΚΑΠΑΚΙ	4
A0004706605	ΔΟΧΕΙΟ	52,424
		0
A0004707905	ΔΟΧΕΙΟ	52,424
A1244700005	Τ Π ΡΕΖΕΡΒΟΥ	22,64
A1404700005	ΤΑΠΑ	20,728
A2104700005	ΤΑΠΑ	22,936
A2114700505	ΚΑΠΑΚΙ	13,432
A2114700905	ΤΑΠΑ	13,84
A211470090564	ΚΑΠΑΚΙ	13,84
A2154700005	ΚΑΠΑΚΙ	15,824
A2154700105	ΚΑΠΑΚΙ	15,824
A2214700705	ΤΑΠΑ	14,28
A2214700905	ΤΑΠΑ	13,84
A2224700005	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	13,84
A2224700105	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,84
A2304700305	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	14,704
A2404700605	ΔΟΧΕΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	8,224
A4514700105	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,968
A4534700005	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,32
A4544700105	ΤΑΠΑ	13,968
A4614700205	ΚΑΠΑΚΙ	46,824
A6284700805	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	16,248
A9014700405	ΤΑΠΑ	6,736
A0004700406	ΘΗΚΗ	69,744
A1244700106	ΦΙΛΤΡΟ	17,8
A1294700206	ΦΙΛΤΡΟ	16,832
A2014700406	ΦΙΛΤΡΟ	16,912
A2014700506	ΦΙΛΤΡΟ	18,248
A2024700306	ΣΗΤΑ	20,136
A2104700106	ΦΙΛΤΡΟ	18,368
A2204700106	ΦΙΛΤΡΟ	38,488
A2304700206	ΦΙΛΤΡΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	23,616
A3004700006	ΣΙΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	86,12
A3074700106	ΦΙΛΤΡΟ	18,528
A3094700006	ΦΙΛΤΡΟ	5,28
A3574700206	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΣΙΤ	44,288
A4634700306	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	113,128
A4634700506	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	113,128
A6344700006	ΣΙΤ ΑΚΑΥΣΙΜΩΝ	161,464
A6284700815	ΔΟΧΕΙΟ	851,864
A6324700915	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΟ ΜΕΙΩΣΗΣ	1159,624
A9064701815	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1273,328
A9704700815	ΔΟΧΕΙΟ	309,472
A1714700116	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	37,096
A2034700216		66,288
A2044700516	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	26,624
A2114700116	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	18,184
A2124700216	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	25,464

A2194700116	ΠΛΕΓΜΑ	66,688
A2214700116	ΘΗΚΗ	95,792
A1644703920	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	275,336
A1664701320	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	113,872
		0
A166470132064	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	113,872
A1684703420	ΚΑΛΥΜΜΑ	215,488
A1694700020	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	159,792
A1694700120	ΡΑΚΟΡ	215,488
A2094700920	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	169,84
A2114700620	ΣΩΛΗΝΑΣ	149,08
A2114702820	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	246,76
A2114703720	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	137,192
A2464701220	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	74,088
A2464701320	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	73,024
A2464701420	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	75,176
A2464701620	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	75,904
A4544700120	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,168
A6384700020	ΦΙΛΤΡΟ	97,816
A6384700120	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	97,816
A6384700920	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	97,816
A6384701120	ΔΟΧΕΙΟ	97,816
A6674701520	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	170,52
A6674704520	ΣΩΛΗΝΑΣ	175,744
A6704700120	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	102,2
A6704700220	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	102,2
A9014701020	ΦΙΛΤΡΟ	20,208
A9014701120	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	23,584
A9014701320	ΦΙΛΤΡΟ	28,992
A9704700020	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,592
A0004701624	ΣΩΛΗΝΑΣ	526,272
A0004701724	ΣΩΛΗΝΑΣ	613,816
A0004702024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ	786,944
A0014707124	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,72
A0084703624	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,12
A0084704024	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,112
A0084704224	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,112
A1644700124	ΣΩΛΗΝΑΣ	166,592
A1664702024	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,408
A1664702224	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,768
A2044701724	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A2114700824	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,896
A2114701324	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,152
A2114701424	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,128
A211470142464	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	13,128
A2114701624	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,608
A4444700024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	137,224
A4474700324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	19,464
A6284704824	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,544
A6284705124	ΣΩΛΗΝΑΣ	368,88
A6284706824	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,904
A6284706924	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,448
A6284707024	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,072
A639470002405	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,12
A9064703524	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,272
		0
A9064704824	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,752
A9064708024	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,368
A9064708124	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,368

A9064709924		22,624
A9614703524	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,832
A9624704224	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,072
A9704700224	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	275,096
A970470022464	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	275,096
A4444700225	ΣΩΛΗΝΑΣ	149,024
A6344700525	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	154,44
A2054700326	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,096
A9064700126	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	83,456
A0004700327	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	18,728
A0004700427	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	56,512
A0004700627	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	26,456
A0004700927	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,336
A6284700327	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,632
A0004700129	ΟΔΗΓΟΣ	12,24
A0004700529	ΟΔΗΓΟΣ	12,24
A1694700029	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	4,568
A2464700029	ΟΔΗΓΟΣ	4,624
A2464700129	ΟΔΗΓΟΣ	4,624
A0004700430	ΤΑΠΑ	61,616
A0004700830	ΤΑΠΑ	48,576
A0004701130	ΒΑΣΗ	54,888
A1644700030	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	12,824
A1644700230	ΒΙΔΑ	26,048
A6674700032	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,376
A1074700133	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,344
A2044700438	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,232
A2114700238	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,168
A2044700140	ΛΩΡΙΔΑ	12,944
A2114700140	ΤΑΙΝΙΑ	22,56
A2464700340	ΤΑΙΝΙΑ	22,776
A2464700440	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,776
A4354700040	ΙΜΑΝΤΑΣ	78,424
A4634700340	ΔΟΧΕΙΟ	39,08
A6174700240	ΛΑΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	39,904
A6174700540	ΔΕΣΤΡΑ	36,776
A6294700040	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	31,888
A6294700240	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	36,344
A6324700240	ΙΜΑΝΤΑΣ	69,664
A6324700540	ΙΜΑΝΤΑΣ	72,512
A6394700540	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,728
A6394700640	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,728
A9014700140	ΒΑΣΗ	16,392
A9064700940	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,728
A9304701340	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ	47,088
A9414700140	ΤΙΡΑΝΤΑ	45,048
A9414700340	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	51,032
		0
A2024703941	ΦΛΟΤΕΡ	103,712
A2034701641	ΦΛΟΤΕΡ	218,664
A2034701741	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	255,872
A2034702941	ΒΑΣΗ	238,776
A2034703041	ΠΛΑΚΑ	297,896
A2084700541	ΦΛΟΤΕΡ	166,616
A2084700641	ΠΛΑΚΑ	157,368
A2084700841	ΦΛΟΤΕΡ	155,456
A2084701041	ΦΛΟΤΕΡ	155,456
A2114701641	ΦΛΟΤΕΡ	138,568
A2214700041	ΠΛΑΚΑ	14,296

A2214700941	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,64
A41047031420005	ΒΑΣΗ	32,96
A4104703142	ΙΜΑΝΤΑΣ	45,472
A410470314205	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,472
A4354702642	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	315,128
A4354703642	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	167,208
A4374701242	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	326,312
A4374701342	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	339,672
A4374701442	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	534,2
A6674701042	ΒΑΣΗ	84,816
A6674701142	ΒΑΣΗ	78,264
A67047011427390	ΔΟΚΟΣ	310,304
A9414703142	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	197,304
A9414709042	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,968
A2044700647	ΠΛΑΚΑ	35,952
A2044701247	ΠΛΑΚΑ	35,952
A2124700247	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	36,512
A2124700447	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,512
A2134700247	ΠΛΑΚΑ	85,904
A2464700347	ΠΛΑΚΑ	31,48
A2464700447	ΤΑΜΠΕΛΑ	31,48
A6284700747	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,56
A9674700047	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,696
A1134701548	ΚΟΡΜΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	208,72
A0004700159	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	37,008
A1294701259	ΦΙΛΤΡΟ	249,304
A1644700659	ΦΙΛΤΡΟ	37,688
A1644701459	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	226,24
A1704700659	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	37,68
A1704701159	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	37,68
A2014700259	ΦΙΛΤΡΟ	64,096
A2024701259	ΦΙΛΤΡΟ	74,376
A2034700059	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	39,68
A2104700359	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	39,68
A2104700459	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	36,152
A2114700359	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	77,776
A2124700359	ΦΙΛΤΡΟ	229,048
A2204700059	ΦΙΛΤΡΟ	36,152
A2214700259	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	40,096
		0
A2464700259	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΜΙΖΑΣ	70,568
A2464700559	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	51,48
A4514700059	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	45,376
A4534700359	ΦΙΛΤΡΟ	62,048
A6384700259	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	30,816
A0004700164	ΚΙΤ	59,736
A1074709264	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,52
A1244700264	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,728
A1264701464	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	29,576
A1264702764	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,304
A1264702864	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,552
A1634702864	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,072
A1634702964	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,024
A163470296464	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,024
A1634703764	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,376
A1644701664	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584
A1644702264	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584
A1644704664	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,712
A1644704764	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,584

A1644704864	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,712
A1644706064	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,808
A1644709164	ΣΩΛΗΝΑΣ	267,504
A1684702564	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,344
A1684702664	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,344
A1684703664	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,904
A1704700364	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,992
A1704702464	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,152
A1714700264	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,368
A2014701964	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,32
A2024701164	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,936
A2024702064	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,056
A2024704764	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,8
A2034700164	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,936
A2034701964	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,976
A2034702064	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,976
A2034704364	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,168
A2034704664	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,464
A2034704764	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28,384
A2044700364	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,56
A2054700464	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,376
A2104700264	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,488
A2104700364	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,784
A2114702864	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ O-RING	21,024
A2114705864	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,664
A2124702064	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,648
A2124704764	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,736
A2464701064	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,152
A2464701164	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	26,576
A2464701264	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,576
A2464701364	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,576
		0
A3564702064	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,824
A3564702164	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,064
A3574705364	ΚΑΛΩΔΙΟ	72,2
A4104700064	ΣΩΛΗΝΑΣ	633,512
A4104704664	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,216
A4104704764	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,264
A4104704864	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,496
A4104707064	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,704
A4104708164	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,608
A4104708264	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,872
A4104709364	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,672
A4104709464	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,152
A437470266405	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,648
A4444702564	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	121,096
A4534700064	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	21,16
A4604702564	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,16
A4634702064	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,064
A6294700164	ΠΛΑΣΣΕΤΚΑΛΩΔ	331,688
A6294701164	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	267,56
A6294701364	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ/ΣΕΤ	39,344
A6294701464	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,264
A6294701664	ΚΑΛΩΔΙΟ	367,056
A6314700664	ΣΩΛΗΝ Σ	105,928
A6384700164	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,712
A6384702664	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,024
A6384703064	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,888
A6384705264	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,312

A6384705364	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,88
A6394705364	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,224
A6394706564	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,896
A6394706664	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,896
A6394706764	ΓΡΑΜΜΗ	32,896
A6394707664	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,896
A9064701064	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,328
A9064701164	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,328
A9064703464	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,968
A9064703564	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,968
A9064704664	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	12,968
A9064704764	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	16,976
A9064705864	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,432
A906470586428	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,432
A9604703864	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,504
A3074709765	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,736
A4104709565	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	208,048
A9624702165		36,928
A9624702265		36,928
A3074702766	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,936
A4104701666	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,856
A4104701766	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,184
A4104701866	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,344
		0
A4104701966	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,48
A6284703466	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,456
A6324709166	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,92
A6324709266	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	64,92
A6324709466	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,448
A9624703867	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	37,072
A9624703967	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,256
A4104702268	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,416
A4154700068	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,104
A6284706768	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,856
A0004700469	ΦΙΛΤΡΟ	373,68
A0004701469	ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑ	298,056
A6324703670	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,56
A6324705170	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,12
A6324705570	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,336
A9574700573	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,112
A9574700673	ΣΩΛΗΝΑΣ	151,52
A9574702873	ΣΩΛΗΝΑΣ	134,456
A0004700975	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,808
A0004703475	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,32
A1164701475	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	11,672
A1164701575	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	27,4
A1164702775	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,776
A1164705275	ΚΟΛΑΡΟ	12,256
A1234700675	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,504
A1234700875	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	17,712
A1234702075	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	19,152
A1244701075	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	47,096
A1244703775	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	133,76
A1244706975	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,592
A1244707175	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,952
A1244707275	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	56,648
A1244708075	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,824
A1244709575	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,696
A1264701675	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	30,832

A1264704075	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,536
A1264704175	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,824
A1264704275	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,68
A1294701675	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,392
A1404700075	ΣΩΛΗΝΑΣ	157,392
A1404704575	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	51,824
A1404704675	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,392
A1644700075	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,408
A164470007564	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	17,408
A1644700375	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,576
A164470037564	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,576
A1694700575	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,2
A169470067505	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,928
A1704700475	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,624
A1704700975	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	93,904
		0
A1714700175	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,952
A2014703775	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,76
A2014703875	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,424
A2014703975	ΣΩΛΗΝΑΣ	143,84
A2024700775	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,216
A2024700975	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,072
A2024701475	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,76
A2024702075	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,904
A2024702475	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,072
A2034700275	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,248
A2034701275	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,16
A2034702275	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,208
A2044700675	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	28,144
A2054700275	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,096
A2104701175		31,704
A2104701775	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,424
A2104702775	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,04
A2104704075	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	23,376
A2114700275	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	37,36
A2204701275	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,72
A2204701775	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	16,04
A2204701875	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	16,04
A2204702375	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	9,752
A2214700875	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	43,616
A2214701175	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	42,432
A2304701375	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,432
A2304701875	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,736
A2304702475	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,44
A2514700175	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	17,84
A2514700275	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	19,376
A4634700075	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	123,392
A4634700175	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,968
A4634700275	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,464
A4634700375	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,64
A4634700675	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,544
A4634701375		248,424
A4634701575		252,52
A4634701675	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,784
A6284700975	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,96
A6284701075	ΣΩΛΗΝΑΣ	127,384
A6284701275	ΣΩΛΗΝΑΣ	162,304
A6284703575	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑ	288,216
A62847046750005	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	80,424

A628470467505	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,008
A6324701575	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,696
A6324701775	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,696
A62847041770005	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,88
A628470417705	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,04
A62847042770005	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,176
A628470427705	ΚΑΛΥΜΜΑ	113,616
		0
A6314700079	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	8,96
A1084700281	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,016
A1234700681	ΒΑΣΗ	55,872
A1404700281	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,64
A9304703181	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	225,84
A1114700686	ΦΙΛΤΡΟ	15,104
A1204700186	ΒΙΔΑ	22,032
A2024701389	ΒΑΣΗ	128,408
A2084700489	ΔΟΧΕΙΟ	140,64
A2084700689	ΔΟΧΕΙΟ	94,832
A0004702190	ΦΙΛΤΡΟ	373,68
A1644700290	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	204,016
A1664700490	ΦΙΛΤΡΟ	141,32
A1684700290	ΦΙΛΤΡΟ	82,872
A1714700990	ΦΙΛΤΡΟ	85,384
A1714701090	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	85,384
A1724700390	ΦΙΛΤΡΟ	102,68
A172470039005	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	102,68
A1724700590	ΦΙΛΤΡΟ	95,128
A1994700190	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	188,224
A199470019039	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	213,024
A221470179005	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	124
A221470179028	ΦΙΛΤΡΟ	124
A221470199028	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	144,376
A2304701290	ΦΙΛΤΡΟ	266,312
A2514700090	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	204,016
A251470009064	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	204,016
A2514700190	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	186,024
A251470019064	ΦΙΛΤΡΟ	186,024
A2514700390	ΦΙΛΤΡΟ	321,6
A4544700090	ΦΙΛΤΡΟ	18,944
A0004700093	ΒΑΛΒΙΔΑ	37,28
A0004700993	ΒΑΛΒΙΔΑ	8,96
A0004701293	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,856
A0004701393	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,504
A0004701793	ΒΑΛΒΙΔΑ	46,008
A0004702193	ΒΑΛΒΙΔΑ	131,256
A0004702993	ΒΑΛΒΙΔΑ	23
A0004704493	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,624
A0004705193	ΒΑΛΒΙΔΑ	37,032
A0004705593	ΒΑΛΒΙΔΑ	58,12
A000470799305	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	22,088
A0004708593	ΒΑΛΒΙΔΑ	68,448
A0004708793	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,328
A0004708893	ΒΑΛΒΙΔΑ	65,456
A0014701493	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,464
A1074700893	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,248
A1234700393	ΒΑΛΒΙΔΑ	58,392
A1644701893	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,536
A1644702293	ΒΑΛΒΙΔΑ	100,056

0

A1684700593	ΒΑΛΒΙΔΑ	96,656
A168470059364	ΒΑΛΒΙΔΑ	96,656
A1694700193	ΒΑΛΒΙΔΑ	112,792
A1694700293	ΒΑΛΒΙΔΑ	100,704
A2104700093	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,12
A212470239328	ΒΑΛΒΙΔΑ	67,072
A2124702493	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,64
A212470249305	ΒΑΛΒΙΔΑ	105,64
A2124702793	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	63,136
A4514700093	ΒΑΛΒΙΔΑ	24,88
A4514700393	ΒΑΛΒΙΔΑ	95,36
A6314700093	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,256
A6674700093	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,912
A9574700393	ΒΑΛΒΙΔΑ	731,456
A9574700593	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	89,4
A9574700693	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	377,864
A9704700193	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,56
A0004706394	ΑΝΤΛΙΑ	298,832
A0004707894	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	304,016
A000470789470	ΑΝΤΛΙΑ	39,744
A000470789480	ΑΝΤΛΙΑ	264,928
A0004708494	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	342,904
A0014701294	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	310,048
A001470129470	ΑΝΤΛΙΑ	35,632
A001470129480	ΑΝΤΛΙΑ	237,544
A0014702694	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	326,144
A0014704194	ΑΝΤΛΙΑ	81,248
A0014704394	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	250,016
A001470439464	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	250,016
A0014705394	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	346,88
A0014705594	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	248,184
A0014706594	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	309,92
A0024703894	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ /	287,536
A0024704894		147,16
A0024706894	ΜΟΝΑΔΑ	619,024
A1634701194	ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	0
A1634702894	ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	408,992
A1634703594	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	344,52
A1634703794	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	254,8
A163470379470	ΑΝΤΛΙΑ	29,288
A163470379480	ΑΝΤΛΙΑ	195,216
A1634704094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	344,52
A1644700394	ΑΝΤΛΙΑ	387,608
A1644701194	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	436,8
A1644701294	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	387,608
A1644701994	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	195,4
A164470199464	ΜΟΝΑΔΑ	195,4
A1644702194	ΑΝΤΛΙΑ	216,736
A1664701794	ΜΟΝΑΔΑ	300,448
A1664702394	ΑΝΤΛΙΑ	156,232
		0
A1664702594	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	318,464
A1684704294	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	290,608
A168470429470	ΑΝΤΛΙΑ	33,4
A168470429480	ΑΝΤΛΙΑ	222,656
A1684704394	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	287,728
A1684704694	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	290,608
A1694700494	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	289,04
A1694700894	ΜΟΝΑΔΑ	343,744

A1694701194	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	308,536
A1694701294	ΑΝΤΛΙΑ	372,496
A1694701694	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	308,504
A1714703394	ΑΝΤΛΙΑ Κ ΥΣΙΜΟΥ	331,128
A1724700594	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	273,088
A1994700394	ΑΝΤΛΙΑ	2842,48
A1994700494	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2842,48
A2034702394	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	223,096
A203470239470	ΜΟΝΑΔΑ	25,632
A203470239480	ΜΟΝΑΔΑ	170,92
A2034703594	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	242,304
A2034705094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	301,008
A2034705194	ΑΝΤΛΙΑ	278,432
A2034706694	ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	242,568
A2044700294	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	235,848
A2044700394	ΦΛΟΤΕΡ	242,584
A2044700594	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	422,104
A2044700694	ΒΑΣΗ	132,384
A2044700794	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	235,848
A2044701094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	471,928
A2044701494	ΦΛΩΤΕΡ	242,584
A2044701694	ΠΛΑΚΑ	335,12
A2044702294	ΑΝΤΛΙΑ	434,76
A2044704494	ΑΝΤΛΙΑ	242,584
A2044704594	ΑΝΤΛΙΑ	262,784
A2054701394	ΜΟΝΑΔΑ	283,216
A2054701494	ΑΝΤΛΙΑ	228,76
A2054701594	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	283,216
A2054701694	ΜΟΝΑΔΑ	457,504
A2094700294	ΠΛΑΚΑ	234,88
A2094700594	ΑΝΤΛΙΑ	234,88
A2094701194	ΠΛΑΚΑ	234,88
A2114702194	ΑΝΤΛΙΑ	338,624
A2114703394	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	242,928
A2114703494	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	283,024
A2114703694	ΑΝΤΛΙΑ	456,008
A2114703794	ΔΟΤΗΣ	280,28
A2114703994	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	148,696
A211470399470	ΑΝΤΛΙΑ	17,096
A211470399480	ΑΝΤΛΙΑ	113,928
A2114704094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	186,92
A2114704194	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	316,688
		0
A211470419470	ΑΝΤΛΙΑ	36,4
A211470419480	ΑΝΤΛΙΑ	242,64
A2114704594	ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	449,272
A2114704894	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	379,96
A2114705094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	381,888
A2114705894	ΦΛΩΤΕΡ	504,4
A2114706494	ΔΟΧΕΙΟ	533,76
A2124700194	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ	395,344
A2124700494	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	395,344
A2124700594	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	140,288
A2124700794	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ	140,288
A2124701394	ΑΝΤΛΙΑ ΦΛΩΤΕΡ	267,824
A2124703294	ΑΝΤΛΙΑ	335,12
A2184700094	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	338,624
A218470009428	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	338,624
A2184700494	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	376,216

A2184700994	ΑΝΤΛΙΑ	262,784
A2214702094	ΑΝΤΛΙΑ	338,624
A2214704994	ΜΟΝΑΔΑ	457,904
A2214706094	ΑΝΤΛΙΑ	338,624
A2214706494	ΜΟΝΑΔΑ	451,144
A2214707494	ΜΟΝΑΔΑ	338,624
A2214708294	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	338,624
A2214708494	ΑΝΤΛΙΑ	387,896
A2224700094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	342,592
A2224700194	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	342,592
A2464700894	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	297,088
A2464700994	ΜΟΝΑΔΑ	276,408
A2464701494	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	297,088
A2464701694	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	276,408
A2474700494	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	297,088
A2514700894	ΦΛΩΤΕΡ	285,216
A4104700194	ΑΝΤΛΙΑ	1352,56
A4144700594	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	251,064
A4144700994	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	251,064
A4474700594	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	653,864
A4514700094	ΑΝΤΛΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ	169,248
A4514700194	ΑΝΤΛΙΑ	164,744
A4534700294	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	175,704
A4544700094	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	298,792
A4614700494	ΑΝΤΛΙΑ	1235,448
A6294700094	ΜΟΝΑΔΑ	91,584
A6294700394	ΑΝΤΛΙΑ	1070,72
A6324700794	ΑΝΤΛΙΑ	1568,968
A6334700394	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	159,36
A6384700794	ΑΝΤΛΙΑ	499,28
A6394701294	ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	212,416
A639470129428	ΜΟΝΑΔΑ	212,416
A6394701394	ΦΛΟΤΕΡ	212,416
A6394701694	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	330,944
		0
A6394701794	ΦΛΩΤΕΡ	341,912
A6394702094	ΜΟΝΑΔΑ	301,496
A9014700294	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	692,4
A9064702794	ΜΟΝΑΔΑ	302,544
A9064703094	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	250,536
A9064703194	ΑΝΤΛΙΑ	250,536
A9064703394	ΑΝΤΛΙΑ-ΦΛΟΤΕΡ	278,272
A9064703494	ΦΛΩΤΕΡ	278,272
A9064705194	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	301,496
A9064705494	ΑΝΤΛΙΑ	301,496
A9064705994	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	301,496
A9064707294	ΑΝΤΛΙΑ	302,544
A0004710000	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	10,392
A2054710600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,368
A4534710100	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	409,32
A4534710200	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	393,344
A4534710900	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,08
A4534711600	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	409,32
A4534712100	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,616
A4534712600	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	409,32
A4534712700	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	393,344
A4704710100	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,432
A4704710400	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,584
A4154710401	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	410,056

A4514710301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	393,344
A6384710801	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	297,44
A6394711401	ΚΕΛΥΦΟΣ	344,896
A6394711701	ΚΕΛΥΦΟΣ	342,568
A6704710301	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	645,344
A9064712801	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	278,104
A9064712901	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	250,912
A9704710001	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	236,488
A9704710101	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	236,488
A9704711201	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	283,808
A9704710105	ΦΑΣΑ	20,832
A9704710205	ΦΑΣΑ	20,832
A970471020505	ΦΑΣΑ	20,832
A9704710705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	96,592
A970471080564	ΡΑΓΑ	96,592
A6284710307	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	46,64
A6734710209	ΣΩΛΗΝΑΣ	167,64
A1684710210	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,336
A1714710110	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,88
A2114710110	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,752
A1614710015	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,216
A1634710015	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,632
A1684710315	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,368
A1684711415	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,184
A2024712115	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,056
A2034710715	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,44
		0
A2034712015	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,504
A2044710015	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,776
A2044710515	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,144
A2044710615	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,616
A210471041564	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,84
A2114710815	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,296
A2114711115	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,128
A2114712215	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,84
A2114712715	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,328
A2114713015	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,304
A2114713915	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,016
A211471391564	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,016
A2214711415	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,28
A4534710615		33,08
A6674710215	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,192
A6674710315	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,696
A6674710815	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,152
A6674711015	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,192
A4054710019	ΔΟΧΕΙΟ	367,768
A4374710019	ΔΟΧΕΙΟ ΝΟΧ	311,88
A0004710820	ΒΙΔΑ	19,984
A2024711120	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,68
A3604710220	ΓΕΜΙΣΜΑ	43,648
A2014710521	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	38,624
A2024710421	ΦΛΑΝΤΖΑ	24,752
A2024711321	ΤΑΠΑ	12,408
A1304710222	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,392
A1244713223	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,4
A6284710124	ΣΤΟΜΙΟ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓ	40,016
A6324710124	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ	13,8
A0004712030	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,576
A0004716730	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	43,824

A0004719630	ΤΑΠΑ	49,952
A0014710930	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,016
A0014711430	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,016
A1234710230	Τ Π ΡΕΖΕΡΒΟΥ	66,768
A2464710030	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,824
A6014710330	ΚΑΠΑΚΙ	22,112
A6014710430	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	33,016
A0004710235	ΦΙΛΤΡΟ	5,776
A0004710435	ΦΙΛΤΡΟ	33,56
A0004710935	ΦΙΛΤΡΟ	9,984
A0004711035	ΦΙΛΤΡΟ	10,512
A0004711235	ΤΑΠΑ	5,296
A2024710435	ΣΗΤΑ	17,616
A3604710036	ΣΙΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	48,872
A9304710038	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	20,224
A2024711341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,592
A2114710141	ΒΑΣΗ	7,144
A2114710241	ΒΑΣΗ	12,488
		0
A4514710041	ΒΑΣΗ	0
A1994710250	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A00047102540005	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A000471025405	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2044710065	ΚΛΙΠ	0
A2304710065	ΒΑΣΗ	0
A9704710365	ΒΑΣΗ	0
A9704710465	ΒΑΣΗ	0
A4544710066	ΒΙΔΑ	0
A9704710066	ΚΑΠΑΚΙ	0
A1154710268	ΔΟΧΕΙΟ	0
A2204710071	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0
A4154710072	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0
A4514710072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A9704710072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A1644711175	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	0
A1664710775	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	0
A1664710875	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	0
A2044710575	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	0
A2124710575	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	0
A2214710275	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	0
A2214710475	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	0
A4634710175	ΠΡΟΘΕΡΜΑΣΤΗΣ	0
A3564710277	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0
A0004710579	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0004710779	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A1404710079	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A1684710279	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1684710379	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A1684710579	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1684710679	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1714710279	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2104710079	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0
A210471007964	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A2114710279	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A2114710579	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A211471057964	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A4604710079	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0
A4634710079	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A4634710179		0

A6014710079	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A6324710179	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A6384710379	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6384710479	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6394710679	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6674710079	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6674710879	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0004711580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0004712080	ΦΛΑΝΤΖΑ	#VALUE!
A0004712680	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
		0
A0004713280	ΦΛΑΝΤΖΑ Γ`ΣΤΟΜΠΛΗΡΩΣ`	2,792
A1074712080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,488
A1104710180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,144
A1104710280	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,624
A1234712080	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,536
A1644710080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,368
A1664710180	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,96
A4044710080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,712
A4474710080	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	2,792
A6714710080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,568
A9064710180	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,312
A9704710380	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,352
A9704710480	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,432
A0004711581	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,976
A1074710281	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,136
A1084710081	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,808
A1134710081	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,944
A113471008164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	22,4
A1214710081	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,36
A1244710481	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,496
A124471048164	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,496
A1244710681	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,944
A2014710581	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,904
A2014710781	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,056
A2104710081	ΤΑΠΑ	3,496
A2114710281	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,968
A2304710181	ΦΟΥΣΚΑ	4,112
A2464710181	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,696
A4614710081	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,384
A6674711282	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,816
A6674711882	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,064
A6674711982	ΚΟΛΑΡΟ	10,136
A6674712082	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,384
A0004711283	ΒΑΛΒΙΔΑ	183,784
A0004710084	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,424
A4604710085		26,32
A2024710287	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,32
A2024710787	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,272
A2114710287	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,24
A9014713898	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	244,184
A9014714098	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	244,184
A0004730035	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	3,792
A1694740230	ΒΑΛΒΙΔΑ	78,76
A9574740130	ΒΑΛΒΙΔΑ	242,744
A9574740330	ΒΑΛΒΙΔΑ	277,864
A9574740056	ΦΙΣ	43,544
A4104740080	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,656
A2534750100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,136

A4474750000	ΛΩΡΙΔΑ	30,736
A4474750100	ΛΩΡΙΔΑ	30,736
		0
A9704750816	ΝΤΙΖΑ	12,432
A451475011705	ΓΩΝΙΑ	12,584
A6124750318	ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥ CC500	7,864
A6284750018	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,832
A1234750120	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,328
A1244750020	ΒΑΣΗ	1,576
A3634750220	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,376
A3634750320	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	13,2
A9414750320	ΒΑΣΗ	59,04
A9414751620	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,392
A9414751720	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,712
A0004750521	ΤΑΙΝΙΑ	15,184
A1644750121	ΤΙΡΑΝΤΑ	35,136
A4474750621	ΤΑΙΝΙΑ	14,728
A4474750721	ΤΑΙΝΙΑ	16,328
A9064750121	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,76
A9064750221	ΙΜΑΝΤΑΣ	10,872
A2534750427	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,256
A2534750527	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,2
A2534750727	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,384
A6674750640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,504
A6674750049	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	7,072
A9704750049	ΤΙΡΑΝΤΑ	19,712
A9704750149	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,28
A405475008305	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,28
A9344750084	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,44
A3834750087	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,088
A6174750087	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,608
A970475049505	ΠΛΑΚΑ	13,272
A9704750595	ΠΛΑΚΑ	13,448
A0004760000	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,752
A000476000064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	4,952
A4534760000		27,472
A4704760900	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,008
A4704761000	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,008
A4704762800	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,216
A0004762701	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,752
A0004763601	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,264
A0004763701	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,408
A1244768501	ΣΩΛΗΝΑΣ	119,368
A1634760101		81,8
A1634761101	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,36
A1634762001	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,632
A1634762101	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,432
A1684760601	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,752
A1994760101	ΣΩΛΗΝΑΣ	183,088
A2024764501	ΣΩΛΗΝΑΣ	136,016
A2024765301	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,76
A2024765701	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,208
A2034763401	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,28
		0
A2034763501	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,672
A2114766501	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	26,256
A2124761701	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,928
A2304761401	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,28
A4154761001	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,056

A4154762801	ΣΩΛΗΝΑΣ	242,184
A4514760101	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,008
A4514760501	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,84
A4514760601	ΓΡΑΜΜΗ	29,76
A4514760701	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,768
A4514760901	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,952
A4514761001	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,632
A4514761201	ΓΡΑΜΜΗ	37,632
A4544761301	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,368
A4544761401	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,472
A4544761501	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,472
A6294760001	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	48,4
A6294760201	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,328
A6294761301	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	46,608
A6294761401	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	93,648
A6324760301	ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	64,624
A6394764201	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,712
A9014760501	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,24
A9064762301	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,536
A9064762501	ΣΩΛΗΝΑΣ	7
A9064765901	ΚΟΛΑΡΟ	11,08
A9304760001	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,432
A9674760501	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,256
A9704760201	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,624
A1714760116	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	10,08
A4154760217	ΨΥΓΕΙΟ	77,808
A9014760517	ΨΥΓΕΙΟ	39,016
A0004760119	ΦΙΛΤΡΟ	11,776
A9064760020	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	4,208
A0004760121	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	204,24
A0004760421	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	443,752
A0004760621	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	196,336
A0004761021	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	183,264
A000476102164	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	183,264
A0004762124	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,44
A0004762524	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,648
A9014760024	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,888
A9704760324	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,288
A9704760424	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,768
A9704760524	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,92
A9704760525	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	19,4
A0004763726	ΣΩΛΗΝ Σ	13,768
A0004768726	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝΚΑΥΣΙΜ'Δ	173,616
A0004769126	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,96
A0014760426	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,104
		0
A1074762426	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,392
A1074763726	ΣΩΛΗΝ Σ	40,296
A1084760226	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,464
A1114760926	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,464
A1114761526	ΣΩΛΗΝ Σ	3,48
A1124761226	ΣΩΛΗΝ Σ	11,352
A1134760926	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,344
A1234763026	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1284760726	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,792
A1294760126	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	7,456
A1294762426	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,776
A1404766026		4,248
A1634760226	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,344

A1634760326	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,176
A1644760326	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,304
A1684761826	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,288
A1684761926	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,288
A1684766826	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,544
A1684769126	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,336
A1684769226	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,656
A1684769826	ΚΟΛΑΡΟ	7,968
A1684769926	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,056
A1694762226	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,432
A1704761526	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,944
A1704762526	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,6
A1704763726	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,16
A1704764226	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,496
A1704764326	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,496
A1704768526	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,968
A1704768726	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,568
A1704769626	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,696
A1714761926	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,76
A1984760026	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	77,824
A2014761126	ΣΩΛΗΝ Σ	11,384
A2024761126	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,376
A2024762326	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,16
A2024762726	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,872
A2024764926	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,92
A2024765126	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,688
A2024766026	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,304
A2024766526	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,592
A2024766726	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,368
A2024766826	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,384
A2024767326	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,504
A2024768726	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,752
A2024768826	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,992
A2024769026	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,688
A202476902664	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,688
A2024769526	ΣΩΛΗΝ Σ	21,784
A2024769926	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,488
		0
A2034764326	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,496
A2034766826	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,856
A2034767226	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,912
A2034767626	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,6
A2034767826	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,768
A2034768726	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,856
A2044761026	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,432
A2044761126	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,368
A2084760026	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2084760726	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,664
A2084761426	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,896
A2084761526	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,952
A2084761726	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,632
A2084762126	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,112
A2084762826	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,68
A2104761226	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,208
A2104761326	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2104764626	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,952
A2104764926	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,552
A2104765226	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,48
A2104765326	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,592

A2104765426	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,208
A2104767326	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2104769226	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,592
A2114767426	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,432
A2114768926	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,216
A2134760026	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,016
A2134760126	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,016
A2204762626	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,032
A2204765826	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,608
A2204768926	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,848
A2204769026	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,32
A2224761226	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,304
A2224762526	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	14,368
A2304760826	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,968
A2304761126	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,448
A2304761326	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,448
A2304765326	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,992
A2304766026	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,512
A2304766726	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,384
A2304767726	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,12
A2304767926	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,408
A2304768026	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,688
A2304768726	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,576
A2404762326	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,216
A2464760126	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,256
A2464760226	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	8,056
A3054760126	ΣΩΛΗΝ Σ	29,472
A3574761726	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	141,648
A4104760126	ΣΩΛΗΝΑΣ	188,376
		0
A4144760026	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,624
A4544760026	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,704
A4614760226	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,192
A4634763926		13,752
A4634764026		27,512
A4634765026	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,856
A4634765226		89,864
A4634765926		60,736
A4634766526	ΚΟΛΛΑΡΟ	11,576
A6134760126	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙ	31,968
A6294760126	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,992
A6314760326	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,552
A6384760726	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,256
A6394761326	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,704
A6394761426	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,704
A6394762226	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,352
A6674762026	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,488
A6674762126	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,672
A6674762226	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,552
A6674763426	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,216
A6734760126	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,76
A6744760026	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,872
A9014760026	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,968
A9014760526	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,4
A9014761126	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,624
A9014761726	ΚΟΛΛΑΡΟ	31,816
A9014762326	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,472
A9064761726	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,272
A1684760127	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,592

A2024760227	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,776
A2024760827	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,432
A2024761227	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,512
A2024761827	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,696
A2024762527	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,488
A2024762627	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,856
A2104760427	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,592
A2104760727	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,424
A2104762027	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,776
A2104762127	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,152
A2104762427	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,2
A2204760627	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,944
A0004762232	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,048
A0004762332	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΕΞ'	391,016
A0004763732	ΒΑΛΒΙΔΑ	38,848
A0004765332	ΒΑΛΒΙΔΑ	135,392
A0004767332	ΒΑΛΒΙΔΑ	53,912
A0004768532	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΩΤΗΡΑ ΓΚΑΥΣ'	9,048
A001476053239	ΒΑΛΒΙΔΑ	45,456
A0014761732	ΒΑΛΒΙΔΑ	1052,352
A0014764632	ΒΑΛΒΙΔΑ	1362,592
		0
A0014765332	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	0
A1244760432	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1684760032	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A1684760132	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A1684760232	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A2014760232	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A2024760032	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A2034760332	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A6134760032	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0004760134	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	#VALUE!
A0004760436	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0004761536	ΒΑΣΗ	0
A0004762336	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0004762436	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0004763336	ΒΑΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	0
A1164760336	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1264760636	ΒΑΣΗ	0
A2044760136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2114760136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2304760036	ΒΑΣΗ	0
A2304760336		0
A4514760136	ΒΑΣΗ	0
A6284764036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6524761136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9014760036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9014760136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9014760636	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9014760936	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9014761036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6284760437	ΒΑΣΗ	0
A1244760040	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A1244760140	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A1244760340	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A1244760640	ΝΤΙΖΑ	0
A2014760840	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A2024760340	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A2104760140	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0

A2304760040		0
A6524760046	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	0
A2214760147	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6384760050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0
A9704760050	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0
A3824767069	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	0
A0004761075	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝΚΑΥΣΙΜ	0
A0004762075	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝΚΑΥΣΙΜ	0
A0004762875	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1994760075	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2204763175	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	0
A1074760078	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1104760084	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
		0
A1114760384	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ	14,208
A1204760184	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,048
A1244760184	ΒΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑΚΙ	6,76
A1244761484	ΤΑΙΝΙΑ	3,888
A1804760184	ΛΩΡΙΔΑ	5,28
A2014760184	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,624
A2014760784	ΒΑΣΗ	0,752
A2024760684	ΒΑΣΗ ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,68
A2304760084		2,608
A6294760090	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	187,296
A4474770000	ΦΙΛΤΡΟ	43,776
A0014773801	ΦΙΛΤΡΟ	10,624
A0014774201	ΦΙΛΤΡΟ	2,888
A0014776601	ΦΙΛΤΡΟ	2,544
A0014779801	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	67,096
A0024772101	ΦΙΛΤΡΟ	3,416
A0024772701	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	27,536
A0024773001	ΦΙΛΤΡΟ	74,52
A0024773801	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	55,544
A0024774001	ΦΙΛΤΡΟ	6,952
A0024774401	ΦΙΛΤΡΟ	35,104
A0024774501	ΦΙΛΤΡΟ	37,328
A0024775701	ΦΙΛΤΡΟ	95,368
A0024776101	ΦΙΛΤΡΟ	94,152
A0024776501	ΦΙΛΤΡΟ	56,216
A1634770701	ΦΙΛΤΡΟ	85,552
A1634770801	ΦΙΛΤΡΟ	85,552
A4474770101	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	43,776
A4514770001	ΦΙΛΤΡΟ	10,784
A6394770001	ΦΙΛΤΡΟ	30,8
A0004770002	ΦΙΛΤΡΟ	16,648
A0004770702	ΦΙΛΤΡΟ	21,32
A0004771302	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΠΑΓΙΔΑΣ	51,68
A0004771602	ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	61,552
A0004771702	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	57,872
A3754770002	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	57,136
A9604770002	ΦΙΛΤΡΟ	373,68
A0004770103	ΦΙΛΤΡΟ	51,68
A9604770003	ΦΙΛΤΡΟ	51,68
A0004770605	ΦΙΛΤΡΟ	51,808
A0004774108	ΚΑΠΑΚΙ	53,328
A0004774408	ΚΑΛΥΜΜΑ	202,504
A0004774808	ΚΕΦΑΛΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	212,768
A0004770010	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,464
A0004775015	ΦΙΛΤΡΟ	13,736

A0004776415	ΦΙΛΤΡΟ	8,216
A0004778115	ΦΙΛΤΡΟ	48,384
A0004778715	ΦΙΛΤΡΟ	27,744
A9574770015	ΦΙΛΤΡΟ	102,976
A0004772016	ΒΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	70,48
		0
A0004772316	ΓΥΑΛΙ ΦΙΛΤΡΟΥ ΧΩΡΚΑΛΟΡ	0
A0004772516	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0004773516	ΤΖΑΜΙ	0
A9604770016	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004770526	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ(ΑΠΟΣΤΡΑΓΓ	0
A1694770141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0004771360	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A405477007605	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A6214770176	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A000477288026	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0004772980	ΦΛ ΝΤΖ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0
A000477298026	ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004773180	ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0
A0004773580	ΦΛ ΝΤΖ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0
A0004781601	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	0
A4154780101	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2104780012	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2104780112	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2514780012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4504780012	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A4504780112	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4544780012	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0004780129	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A1244780537	ΠΟΔΙΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	0
A1244781237	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1704780337	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2014780637	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2084780037	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2104780237	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2204780637	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9304780037	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9674780037	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A1264780340	ΒΑΣΗ	0
A2024780640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1244780453	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0
A1244780082	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1244780582	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2304780182	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A2304780282	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6284801401	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A6284801601	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	#VALUE!
A6284801015	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A6284800221	ΙΜΑΝΤΕΣ	0
A6284800025	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	0
A6284800125	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6284800440	ΒΑΣΗ	0
A0004810559	ΦΙΛΤΡΟ	0
A000481055964	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	0
A0004810067	ΕΞΑΡΤΣΥΝΔΕΣ(ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	0
A6284810186	ΜΟΝΑΔΑ	0
		0
A1564902500	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1540,144
A1564904100	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	348,384

A1764902100	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	188,072
A2054900300	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,44
A2054900400	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,44
A2054902900	ΣΩΛΗΝΑΣ	318,52
A2054904300	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	413,08
A2534904500	ΣΩΛΗΝΑΣ	546,496
A4154900200	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	998,864
A415490070028	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1068,76
A4534900100	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	193,568
A4534901300	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	389,72
A4534901400	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	398,88
A4534901800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14
A4534902400	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	175,568
A4534902500	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	175,568
A4534903400	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	230,304
A4634908300	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	368,024
A4704903300	ΕΜΠΡΟΣΓΡΑΜΕΞΑΓΩΓΚΑΥΣΑΕ	130,536
A4704903400	ΕΜΠΡΓΡΑΜΜΗ ΕΞΑΓΩΓΚΑΥΣΑΕ	148,464
A4704903600	ΕΜΠΡΓΡΑΜΜΗ ΕΞΑΓΩΓΚΑΥΣΑΕ	303,16
A9064900100	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1794,424
A9064900500	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1543,576
A9064901500	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1454,496
A9064902000	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1658,384
A1634900401	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	812,408
A1634905501	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	594,28
A1644906501	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	995,368
A1644906601	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1015,28
A1644909901	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	213,36
A2014900701	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	125,136
A2014900901	ΣΩΛΗΝΑΣ	182,616
A2124900301	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	141,6
A3574901501	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ	832,384
A3834900301	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	159,56
A4054900401	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	407,344
A4054900501	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	410,864
A4154900501	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	254,312
A4154900601	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	256,568
A4174900101	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	765,512
A4174900201	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	682,256
A4354900901	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	356,44
A4374900301	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	403,592
A4374900601	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	495,064
A4544901401	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	138,416
A4604902501	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	243,2
A4604902601	ΣΩΛΗΝΑΣ	201,896
A4634902001	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	324,904
A4634904401	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	574,024
A4634904701	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	350,8
		0
A6154900101	ΣΩΛΗΝΑΣ	259,792
A6174900301	ΣΩΛΗΝΑΣ	163,664
A6284900501	ΟΡΟΦΗ	1472,04
A6454901501	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	390,976
A6524900101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	250,528
A6524900301	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	268,384
A6554901801	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	832,456
A6674900001	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	161,624
A6734900001	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	150,568
A6734900201	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	195,424

A6744900001	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	209,072
A6764900501	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	312,24
A6984900401	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	485,488
A9014901901	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	205,48
A9014902501	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	205,48
A9064901001	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	194,968
A9064901101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	220,936
A9064903501	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	302,616
A9064904201	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	193,552
A9404900101	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	347,504
A9404900301	ΣΩΛΗΝΑΣ	340,952
A9404900501	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	380,072
A9424901501	ΣΩΛΗΝΑΣ	508,4
A9424902701	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	487,848
A9424902801	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	517,392
A9484900201	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	487,952
A9484900301	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	586,28
A948490030164	ΣΩΛΗΝΑΣ	586,28
A9704900001	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	326,4
A9704900101	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	299,632
A9704900301	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	263,544
A9734900001	ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	318,44
A9734900201	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	353,792
A2134904703	ΣΩΛΗΝΑΣ	394,192
A9014900104	ΦΑΡΥΓΓΑΣ	317,856
A1694905910	ΣΩΛΗΝΑΣ	218
A1694906110	ΣΩΛΗΝΑΣ	188,128
A1694906310	ΣΩΛΗΝΑΣ	188,128
A1764901610	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,68
A2044900110	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	447,928
A2044900210	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	447,928
A2464900710	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	634,272
A246490071070	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	79,192
A246490071080	ΣΩΛΗΝΑΣ	634,392
A4374901110	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	384,936
A4534900110	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	183,584
A4534900210	ΣΩΛΗΝΑΣ	212,16
A6274900110	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ BR3	403,424
A6274900210	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ BR3	464,6
A6294900610	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	636,64
		0
A6294901210	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	423,664
A6294901910	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	862,96
A6294902010	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	775,56
A6294902310	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	470,12
A6324900210	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	180,784
A6324900310	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ / ΤΕ	156,4
A6324900810	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	866,64
A6324900910	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ / ΟΜ	1071,8
A6324901010	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ / ΟΜ	1127
A6334901310	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1104
A6334901610	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ / ΟΜ	1108,6
A6334902210	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ / SC	1145,4
A6344900210	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	961,4
A0054904312	ΣΥΣΚΕΥΗ	15080,76
A0064904012	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	8459,52
A006490401270	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1015,144
A006490401280	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	6767,616
A0074900612X721	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	8459,52

A0074906912	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΚΑΥΣΑΕΡΙ	15080,76
A0004900713	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	286,312
A0004901013	ΓΡΑΝΑΖΙ	273,44
A0004901113	ΑΝΤΛΙΑ	301,072
A0004901313	ΜΠΕΚ	303,576
A0004901613	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	287,032
A1644900513	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	286,312
A0024907214	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	6684,832
A0044905214	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	4382,552
A0064900414	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	6332,248
A1634900514	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	998,312
A1634907814	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	961,704
A1634907914	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	990,048
A163490841470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	239,704
A163490841480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1018,296
A163490851470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	239,704
A163490851480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1018,296
A1634908814	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	862,88
A1634909614	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	816,464
A163490981470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	207,328
A163490981480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	591,056
A1644905114	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1535,008
A164490511470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	563,528
A1644907614	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	576,544
A1664907414	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	2142,016
A166490741470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	889,56
A166490741480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	2142,024
A1764900414	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1006,616
A176490041470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	164,08
A176490041480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	991,912
A1764900514	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	998,864
A203490841470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	477,704
		0
A203490841480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1042,256
A204490111470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	590,368
A204490741470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	608,312
A2054906514	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1425,864
A2114907614	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1751,96
A220490551470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	877,456
A2514906714	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	538,824
A4154900114	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	148,144
A4374900414	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	4906,856
A4474901114	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	983,24
A4474901314	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1538,56
A4634904514	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1966,384
A6394901714	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	1165,376
A639490171470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	438,744
A639490171480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1164,52
A6394902314	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1243,944
A639490231470	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	473,536
A639490231480	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1243,016
A6394903314	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1047,512
A9014901514	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	947,224
A9014901814	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	947,224
A1074901315		532,28
A1074902115	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	448,656
A1144900715	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	239,176
A1214900215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	437,376
A1234905515	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	242,672

A1244900115	ΣΩΛΗΝΑΣ	488,832
A1264903415	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1136,232
A1264904515	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	184,312
A1264905215	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	179,016
A1264905715	ΣΩΛΗΝΑΣ	501,056
A1324900015	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	208
A1644905515	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	487,736
A1644905615	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	487,736
A1644905915	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	537,496
A1644906215	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	447,928
A1644906315	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	497,68
A1644906415	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	497,68
A1644909515	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	686,808
A2014902615	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	387,712
A2014903915	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	316,712
A4544900315	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	151,344
A6384901015	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	126,584
A6384901315	ΣΩΛΗΝΑΣ	147,136
A1644904516	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	547,464
A6284900116	ΠΡΟΣΙΛΑΝΣΙΕ	511,52
A1074903419	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	222,448
A1074906319	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	641,048
A1074906419	ΣΩΛΗΝΑΣ	780,752
A1234908119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	231,296
		0
A1244909419	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1357,928
A124490941970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	194,56
A1264900219	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	91,568
A1264900319	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	174,832
A1264909519	ΣΩΛΗΝΑΣ	332,456
A129490241970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	279,904
A1404900819	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	173,984
A1684901019	ΣΩΛΗΝΑΣ	169,904
A1684904819	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	613,992
A1694900519	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	469,544
A169490051970	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	89,328
A169490051980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	469,648
A1694901219	ΣΩΛΗΝΑΣ	547,264
A169490121970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	71,312
A169490121980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	547,368
A1694901519	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	520,912
A1694901619	ΕΞΑΓΩΓΗ	520,904
A169490161970	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	45,584
A169490161980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	520,992
A1704902719	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	809,96
A1714901219	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	633,368
A1714901319	ΣΩΛΗΝΑΣ	633,368
A1714901919	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	375,12
A1714902619	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	388,44
A1714902819	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	637,128
A1714902919	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1394,792
A171490291970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	233,08
A171490291980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1374,44
A1714903019	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1393,016
A171490301970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	233,08
A171490301980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1372,688
A1764900119	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	287,352
A2014904019	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	393,728
A2014905619	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	218,784

A2024900019	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1199,984
A202490001970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	216,28
A202490001980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1111,088
A2034903419	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	865,264
A203490421970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	121,064
A203490421980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	721,896
A203490451970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	178,72
A203490451980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	998,096
A2044900519	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	339,048
A2044909219	ΦΙΛΤΡΟ	1158,176
A2094901719	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	647,992
A209490171970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	57,424
A2094904419	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	593,08
A209490441970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	27,384
A209490441980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	593,2
A2104909319	ΣΩΛΗΝΑΣ	1214,64
		0
A210490931970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	314,008
A210490931980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1214,632
A2114900219	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	795,552
A211490021970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	247,096
A211490141970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	293,064
A2114902519	ΣΩΛΗΝΑΣ	2025,152
A2114903919	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	807,536
A211490391970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	57,424
A211490391980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	807,68
A2114904219	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	793,08
A211490421970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	84,376
A2114904319	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	793,08
A211490431964	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	793,08
A211490431970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	84,376
A2114904819	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	138,768
A2114905619	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	793,08
A2114909119	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	942,688
A2124900619	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	163,072
A2174900119	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1096,144
A2194902619	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1613,704
A219490261970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	453,536
A2194902719	ΣΩΛΗΝΑΣ	1599,504
A219490271970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	425,888
A2204903519	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	617,576
A2204903719	ΣΩΛΗΝΑΣ	734,464
A2204903819	ΣΩΛΗΝΑΣ	734,464
A2204903919	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	709,448
A2204904019	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	709,448
A2204904119	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	797,392
A220490411970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	131,272
A220490411980	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	797,52
A2204904219	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	797,392
A220490421970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	131,272
A220490421980	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	797,52
A2204904519	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	748,224
A2204907319	ΣΩΛΗΝΑΣ	726,32
A2204907419	ΣΩΛΗΝΑΣ	726,32
A2204907519	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	732,48
A2204907619	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	681,344
A220490851970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	90,84
A220490861970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	90,84
A2204909419	ΣΩΛΗΝΑΣ	808,376

A2304900219	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	133,76
A2304901519	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	4358
A2304901819	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	762,152
A230490181970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	89,92
A2304901919	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	762,152
A230490191970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	89,92
A230490201970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	84,52
A230490211970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	84,52
		0
A3184901719	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	134,424
A3564901119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	231,384
A3574903919	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΜΠΡ'	657,8
A3814900319	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	117,48
A3854900019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	59,344
A3854900119		56,264
A4054900419	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	239,816
A4054900619	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	180,24
A4064900919	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	188,608
A4064901019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	217,936
A4274900019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	158,8
A4374900319	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	144,664
A4374900819	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	204,4
A4514900119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	47,744
A463490831970	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	79,024
A6014903019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	76,56
A6014903919	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	72,312
A6134900319	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	468,28
A6164901519	ΣΩΛΗΝΑΣ	77
A6204903119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	61,456
A6284903219	ΣΩΛΗΝΑΣ	861,12
A6284904219	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	463,68
A638490431970	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	692,648
A638490431980	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1460,176
A6454900919	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,592
A6554902019	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,696
A6554902219	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,656
A6554902319	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	19,752
A6554904619	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,808
A6584900019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	83,264
A6584900119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	76,072
A6624902919	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	484,016
A6624904019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	494,456
A6624904919	ΣΩΛΗΝΑΣ	328,512
A6684900719	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,312
A6684902819	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,152
A6684902919	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,816
A6684903019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	113,392
A6684903119	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	124,576
A6684903219	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	133,168
A6684904319	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,408
A6694900619	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	90,648
A6694901119	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,656
A6694903019	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	189,016
A6694903319	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	89,264
A6704901819	ΕΧΑΤΜΙΣΗ	115,744
A6734904219	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	127,656
A6744901419	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	484,304
A6744903019	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	89,6
A6744903219	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,056

		0
A6744904119	ΣΩΛΗΝΑΣ	254,424
A6744905019	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	146,24
A6764901519	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,768
A6764904219	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	234,104
A6764904719	ΣΩΛΗΝΑΣ	191,88
A6764905519	ΣΩΛΗΝΑΣ	184,6
A6764906519	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,224
A9014900119	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	177,704
A9014900519	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,56
A9014901219	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	961,88
A9014901319	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	221,848
A9014901419	ΣΩΛΗΝΑΣ	386,616
A9014902119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	982,016
A9014903019	ΣΩΛΗΝΑΣ	178,336
A9014903119	ΣΩΛΗΝΑΣ	192,664
A9014903319	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,08
A9014903419	ΣΠΙΡΑΛ	99,08
A9014904519	ΣΩΛΗΝ Σ	80,024
A9034900019	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	177,704
A9304900419	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,448
A9304900819	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,12
A9304905419	ΣΩΛΗΝΑΣ	117,272
A9304905519	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,256
A9304908019	ΣΩΛΗΝΑΣ	436,568
A930490801905	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	436,568
A9304908119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	433,352
A9304908219	ΣΩΛΗΝΑΣ	451,512
A9304908319	ΣΩΛΗΝΑΣ	445,616
A9304909019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	455,472
A9324900619	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	811,368
A9324900719	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	612,024
A9404900919	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	143,656
A9404901019	ΣΩΛΗΝΑΣ	148,52
A9404901819	ΣΩΛΗΝΑΣ	327,696
A9424902019	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,256
A9424904019	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	163,96
A9424904119	ΣΩΛΗΝΑΣ	154,016
A9484900819	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	128,776
A9484901819	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	152,64
A9484904419	ΣΩΛΗΝΑΣ	260,656
A9484905019	ΣΩΛΗΝΑΣ	178,872
A9484905119	ΣΩΛΗΝΑΣ	149,056
A9484906119	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	149,056
A9604904919	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	400,224
A9604909319	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	410,896
A9704901219	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,72
A9704901519	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	266,312
A9704901619	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	201,016
A9704901919	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	203,528
A1084902120	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	490,2
		0
A1174901220	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	398,152
A1294900620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	963,152
A201490192070	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	158,656
A202490242070	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	100,04
A202490242080	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1055,104
A2024902520	ΣΩΛΗΝΑΣ	1116,128
A202490262070	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	239,76

A202490262080	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1230,488
A2034900020	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,344
A2034901320	ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	667,312
A2044900020	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1107,4
A2044900420	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	530,464
A2104905720	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1208,024
A2104905820	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1102,832
A2104906620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	982,648
A2104906720	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	982,648
A2114900620	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	451,296
A211490062070	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	27,384
A2114901120	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	689,752
A2114901220	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	704,824
A2114901720	ΦΙΛΤΡΟ	940,368
A211490172070	ΦΙΛΤΡΟ	205,008
A2114902120	ΣΩΛΗΝΑΣ	834,824
A211490212070	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	167,088
A211490212080	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	834,968
A2114904220	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1127,28
A2124902820	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ	299,016
A2214901820	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	772,776
A2214901920	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	772,776
A2214902520	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	705,6
A2214902920	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	730,272
A2214903020	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	730,272
A2214903820	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	788,112
A2464901520	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	447,928
A6134900220	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	319,704
A6174906520	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,248
A6194901920	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,6
A6254902820	ΣΩΛΗΝΑΣ	162,56
A6254904820	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	17,736
A6524903220	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,056
A6524907320	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	95,544
A6524907620	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,48
A6554901020	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	87,064
A6554904820	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,016
A6554905620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	132,736
A6554906020	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,016
A9574901720	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	247,88
A9574902320	ΣΩΛΗΝΑΣ	234,8
A9604901020	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	164,12
A9604901320	ΣΩΛΗΝΑΣ	214,776
		0
A1174900121	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1398,008
A1174900221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1288,144
A1294900221	ΣΩΛΗΝΑΣ	1466,496
A1404902621	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	840,376
A1404904221	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1338,824
A1404904421	ΣΩΛΗΝΑΣ	1588,536
A1684902121	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	134,376
A1684902421	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,24
A1684902521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	164,24
A1684905121	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	134,376
A1684905221	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,24
A1694903821	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	218
A1694904021	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	228,808
A1694906721	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	278,576
A1694907321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	184,024

A1704900021	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	472,8
A1704900521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	472,8
A1714901421	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	368,288
A1714902521	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	368,288
A1714902621	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	368,288
A2024901621	ΣΩΛΗΝΑΣ	476,44
A2024902721	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	440,68
A2024903021	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	490,728
A2024903621	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	490,728
A2034901421	ΣΩΛΗΝΑΣ	218,976
A2034903521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	423,04
A2034904921	ΣΩΛΗΝΑΣ	423,04
A2034906021	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	522,576
A2034907621	ΣΩΛΗΝΑΣ	492,104
A2034907721	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	298,608
A2044903521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1040,616
A2044903621	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1217,432
A2044906321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	298,608
A2044909621	ΣΩΛΗΝΑΣ	447,928
A2054906921	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	315,464
A2054907121	ΣΩΛΗΝΑΣ	331,104
A2054907421	ΣΩΛΗΝΑΣ	318,52
A2054909621	ΣΩΛΗΝΑΣ	318,52
A2074900121	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	572,336
A2084900221	ΣΩΛΗΝΑΣ	524,208
A2084900621	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	524,208
A2094900121	ΣΩΛΗΝΑΣ	497,68
A2094903021	ΣΩΛΗΝΑΣ	547,464
A2094905121	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	597,224
A2104901221	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	483,432
A2104903821	ΣΩΛΗΝΑΣ	349,464
A210490382164	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	298,608
A2104904521	ΣΩΛΗΝΑΣ	483,432
A2104905521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	465,952
A2104906221	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	518,376
		0
A2114902421	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	642,016
A2114909121	ΣΩΛΗΝΑΣ	447,928
A2164901021	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	597,224
A2164901121	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1144,688
A2194903021	ΣΩΛΗΝΑΣ	487,736
A2194903121	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	661,928
A2194904021	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	711,696
A2194904221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1227,52
A2204900121	ΣΩΛΗΝΑΣ	572,336
A2204901221	ΣΩΛΗΝΑΣ	622,12
A2214905321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	562,48
A2214909721	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	562,48
A2304900221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	597,224
A2304900321	ΣΩΛΗΝΑΣ	597,224
A2304900621	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1094,912
A2304900721	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1094,912
A2304901021	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	547,464
A2464900221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	268,752
A3574902621	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ	917,24
A4064900321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	105,424
A4144900421	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	59,568
A4144900821	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	168,864
A4604901321	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	125,584

A4634900221	ΣΩΛΗΝΑΣ	354,776
A4634900321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	354,776
A4634904521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	727,296
A4634904621	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	727,296
A4634904921	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	367,648
A4634905221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	693,2
A4634905321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	693,2
A6014902221		50,696
A6284904221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1531,8
A6554901521	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	206,76
A9014900121	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,288
A9014900221	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,288
A9014901521	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	76,464
A9014901621	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,064
A9014903921	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	59,288
A9014904121	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,064
A9044901521	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,464
A9044902621	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,88
A9064900121	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	107,4
A9064900221	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	124,576
A9064900721	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	84,2
A9064900821	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	124,576
A9064901421	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	115,984
A9064902421	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	76,464
A9064902521	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	115,984
A9064902621	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	107,4
A9064903021	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	85,064
		0
A9604901321	ΒΑΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	353,024
A1694900022	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	162,088
A1694900322	ΣΩΛΗΝΑΣ	207,608
A1694901022	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	207,608
A1714900022	ΣΩΛΗΝΑΣ	215,792
A2214900122	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	136,552
A2214900322	ΣΩΛΗΝΑΣ	136,552
A1074901325	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	158,448
A1074901425	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	166,768
A6164901125	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	29,768
A6524900425	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	136,952
A6554900025	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	159,768
A6554900125	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	148,736
A0004900027	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,144
A1564900127	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,208
A1564900227	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	86,208
A1644902027	ΑΚΡΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	142,904
A1644902127	ΑΚΡΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	142,904
A1644902227	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,288
A1644902327	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,288
A1644902927	ΑΚΡΟ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	169,056
A1714900027	ΧΡΩΜΙΟ	56,536
A1714900127	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΙ	54,76
A1714900927	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,064
A1714901027	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,064
A1714901127	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,064
A1714901227	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,064
A1764900327	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	136,088
A1764900427	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	136,088
A2044902827	ΑΚΡΟ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	90,432
A2044902927	ΑΚΡΟ	90,432

A2044905427	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	67,696
A2044906327	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,664
A2044906427	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,664
A2054900427	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	248,672
A2054900527	ΚΑΛΥΜΜΑ	248,672
A2054900727	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,016
A2054900827	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,016
A2054900927	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	128,44
A2054901027	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	128,44
A2054901127	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	128,44
A2054901227	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,44
A2074901627	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,44
A2074901727	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,44
A2074901927	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	114,168
A2074902027	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	114,168
A2124900927	ΑΚΡΟ	114,168
A2124901027	ΑΚΡΟ	114,168
A2124902727	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,112
A2124902827	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,112
		0
A2214900427	ΚΑΛΥΜΜΑ	157,912
A2214902927	ΑΚΡΟ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	249,784
A2214903227	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,328
A2214903527	ΚΑΛΥΜΜΑ	249,784
A2214903627	ΚΑΛΥΜΜΑ	249,784
A2214903927	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,328
A2214904027	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,328
A2214904127	ΚΑΛΥΜΜΑ	249,784
A2214904227	ΚΑΛΥΜΜΑ	249,784
A2214904327	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,328
A2214904427	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,328
A2464900027	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,536
A2464900227	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΛΙΞΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗ	79,536
A2464900327	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	93,552
A2464900427	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	93,552
A2514901327	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,288
A2514901427	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,288
A4374900327	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	121,064
A4374900927	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	414,024
A4374901127	ΣΩΛΗΝΑΣ	321,456
A4374901227	ΣΩΛΗΝΑΣ	310,536
A4374901327	ΣΩΛΗΝΑΣ	918,92
A4544900627	ΑΚΡΟ	51,536
A6284901027	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1035
A6334900527	ΚΑΛΥΜΜΑ	393,304
A6174900129	ΦΛΑΝΤΖΑ	173,984
A4374902530	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	60,392
A4444900130	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΕ	256,8
A4604901730	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	116,328
A6394900530	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,168
A6394902030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	17,616
A6554901930	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	200,28
A6734900730	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,904
A6734900930	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	35,496
A6744900330	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	29,984
A9604903430		130,432
A1664900033	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	547,464
A1904900033	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1990,752
A3574900134	ΦΟΡΕΑΣ	74,184

A6554900734	ΒΑΣΗ	303,68
A6734901734	ΒΑΣΗ	40,08
A9604902134	ΔΟΚΟΣ	243,864
A9704900034	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	180,104
A2034900135	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	522,576
A2034901635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	169,504
A2034901835	ΓΡΑΜΜΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	169,504
A2034902135	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	275,448
A2044900535	ΣΩΛΗΝΑΣ	552,448
A2044901535	ΣΩΛΗΝΑΣ	552,448
A2044901835	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	477,768
		0
A2044902135	ΣΩΛΗΝΑΣ	651,976
A2044902835	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	502,664
A2044903035	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	552,448
A2044903635	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	328,472
A2044904035	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	398,152
A2044904835	ΣΩΛΗΝΑΣ	515,368
A2044907135	ΣΩΛΗΝΑΣ	547,464
A2044907235	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	721,656
A2044909135	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	515,368
A2044909535	ΣΩΛΗΝΑΣ	552,448
A2044909935	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	552,448
A2114903135	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	955,472
A2124900235	ΣΩΛΗΝΑΣ	450,936
A2124900635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	562,384
A2124901935	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	437,968
A2124905235	ΣΩΛΗΝΑΣ	527,552
A2184900235	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	1084,96
A2214904735	ΣΩΛΗΝΑΣ	522,56
A2214904935	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	671,88
A1634902436	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1238,736
A1644900936	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	765,736
A1644901736	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	541,52
A164490173670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	42,128
A164490173680	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	541,6
A1644901836	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	541,52
A1644901936	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	610,488
A164490193670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	74,808
A164490193680	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	610,608
A164490203670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	74,808
A164490203680	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	610,608
A1644904936	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	701,248
A1644905236	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	725,928
A164490873670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	117,784
A1664906536	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1947,224
A204490653670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	298,952
A2044907336	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1985,032
A204490733670	ΣΥΣΤΗΜΑΤΡΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	374,344
A204490733680	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1985,024
A2044907436	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1999,464
A204490743670	ΦΙΛΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	412,944
A2114901236	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	664,536
A211490143670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	362,24
A211490143680	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	796,6
A2214901636	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	2154,72
A221490163670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	751,392
A221490163680	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	2155,096
A1084900037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	59,728

A1234900137	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	43,32
A1244900037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	41,52
A1244900137	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	52,36
		0
A1264900437	ΒΑΣΗ	52,272
A1634900037	ΒΑΣΗ	25,384
A1644900037	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	25,704
A1644900137	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	29,344
A1644900237	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	29,344
A1664900937	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,208
A1684900537	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	43,944
A1694900137	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,904
A2014900037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,4
A2044900937	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	26,976
A2044901037	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	26,976
A2044901137	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	10,032
A2044901237	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	13,096
A2124901237	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,616
A2124903137	ΒΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	18,96
A3094900037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,472
A6394900137	ΓΡΑΜΜΗ	14,864
A6674900037	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	24,704
A9064900237	ΓΡΑΜΜΗ	14,52
A9064900337	ΓΡΑΜΜΗ	17,432
A0004901939		46,192
A0004902439		125,016
A1644900139	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,928
A4614900039	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	174,408
A9064900039	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,768
A9064900139	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,464
A9064900239	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,768
A9064900339	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,464
A9064900639	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,224
A9064900739	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,224
A1644900040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,232
A1764900040	ΒΑΣΗ	12,704
A2034900040	ΒΑΣΗ	12,344
A2044901140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,512
A2104900440	ΒΑΣΗ	36,168
A2124900440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,216
A2514900140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,272
A3574900640	ΒΑΣΗ	37,4
A4374903140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	631,504
A4634900740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,496
A4634902840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,144
A4634903640	ΒΑΣΗ	87,944
A4634903740	ΒΑΣΗ	87,944
A4634904840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,48
A6254900940	ΒΑΣΗ	68,664
A6284904040	ΒΑΣΗ	76,544
A6284904140	ΒΑΣΗ	63,656
A6384902540	ΒΑΣΗ	11,84
A6384902640	ΒΑΣΗ	11,12
A6384903440	ΛΑΜΑΚΙ	11,12
		0
A6394900140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,864
A6684900740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,104
A6684901040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,88
A6694900140	ΒΑΣΗ	27,744

A9014901540	ΒΑΣΗ	3,16
A9014903240	ΒΑΣΗ	13,712
A9064901240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,296
A9064902040	ΒΑΣΗ	19,472
A0004900441	ΚΛΙΠ	2,248
A0004900741	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	7,776
A0004900841	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	4,376
A0004901241	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	10,728
A000490124128	ΝΤΙΖΑ	10,728
A0004901341	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,432
A0004901441	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,432
A0004901541	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,584
A0004901641	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,352
A0004902141	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	12,032
A1244900141	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	7,184
A1404900141	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	9,488
A1404900341	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	9,608
A1634900041	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	16,568
A1634900441	ΝΤΙΖΑ	21,008
A1684900341	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	13,28
A1714900141	ΚΟΛΜΙΕΣ	34,376
A1714900241	ΚΟΡΔΟΝΙ	34,808
A2024900641	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	16,664
A2024900841	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	10,208
A2024900941	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	9,688
A2034900441	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	14,768
A2034900641	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	9,016
A2114900041	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	14,056
A2114900241	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,848
A4054900341	ΝΤΙΖΑ	9,176
A6394900041	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	12,368
A6524900341	ΚΛΙΠ	32,12
A6674900441	ΝΤΙΖΑ	24,2
A6684900241	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	15,64
A9014900141	ΔΕΣΤΡΑ	3,672
A9404900241	ΝΤΙΖΑ	105,352
A9424900041	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	29,296
A9424900341	ΝΤΙΖΑ	26,368
A1764900042	ΧΡΩΜΙΟ	46,256
A1764900142	ΛΩΡΙΔΑ	6,896
A4374900542	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,4
A6174900142	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	33,928
A6204900042	ΔΕΣΤΡΑ	123,968
A6294900342	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	28,824
A6554900942	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	37,68
A9064900042	ΙΜΑΝΤΑΣ	51,864
		0
A9304900042	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	99,752
A9484900142	ΤΙΡΑΝΤΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	25,488
A9604900142	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	22,072
A6294900243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,496
A1294900044	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,104
A1684900044	ΠΛΑΚΑ	4,168
A2214900044	ΠΛΑΤΟ	3,504
A2304900044	ΠΛΑΚΑ	8,824
A4374900244	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	95,352
A6344900044	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	18,024
A2044903847	ΣΩΛΗΝΑΣ	152,496
A204490384764	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	149,888

A2044907747	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	210,048
A9604903647	ΣΩΛΗΝΑΣ	172,296
A9604905547	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	273,496
A9604905647	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	281,624
A4154900048	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	174,224
A4154900148	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	174,224
A1174900550	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	398,152
A2464901350	ΣΩΛΗΝΑΣ	348,384
A2464901450	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	398,152
A2464901550	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	190,68
A9604900050	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	844,664
A9604901150	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	844,664
A9604904450	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	844,664
A6204901151	ΒΑΣΗ	108,112
A1664900156	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ	832,92
A204490005670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	384,336
A2114903456	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1405,376
A211490345670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	250,496
A2114906656	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1397,592
A211490665670	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	384,336
A2044903659	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	646,992
A2044903759	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	646,992
A2044904059	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	552,448
A204490405928	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	552,448
A2044904159	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	502,664
A2044906459	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	552,448
A2114902659	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	538,992
A2114902759	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	338,424
A2114902859	ΣΩΛΗΝΑΣ	538,96
A2114902959	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	338,424
A2114903459	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	562,384
A2114903559	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	388,192
A2214904159	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	547,464
A2124900060	ΣΩΛΗΝΑΣ	447,928
A2214900265	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,304
A2214900365	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,888
A6204900365	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,568
A6214900065	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	134,456
		0
A6284900065	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	331,2
A6664900065	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	69,216
A6744900065	ΣΠΙΡΑΛ	144,824
A9414900265	ΣΩΛΗΝΑΣ	161,072
A9584900065	ΣΠΙΡΑΛ	144,136
A958490006564	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛ ΣΩΛΗΝΑΣ	144,136
A9704900565	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,928
A9704900665	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,528
A9734900165	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,248
A4144900080	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,424
A6294900080	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,384
A1174900981	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	398,152
A1174901381	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	348,384
A1564902681	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	348,384
A1564903681	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	348,384
A1764900481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1556,264
A1764900681	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	188,072
A1764905481	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	348,384
A1764906481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	348,384
A1764906581	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	298,608

A1764907481	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	298,608
A2464906181	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	348,384
A2464906381	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	1556,264
A2464906481	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	326,296
A2464906781	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1558,28
A2464906881	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	260,552
A2464907181		532,536
A2464907481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	298,608
A4474902081	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	175,104
A4474902881	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	151,192
A4474903381	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	213,504
A4514900081	ΚΑΣΚΟΛ	422,744
A4514900181	ΚΑΣΚΟΛ	437,544
A4514900481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	449,416
A4514900981	ΚΑΣΚΟΛ	926,808
A4514901181	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	990,744
A4514901381	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	422,744
A451490138170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	56,608
A4514901481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	437,544
A4514901781	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1334,736
A451490178170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	510,592
A451490178180	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1373,816
A639490008170	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	655,136
A639490008180	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1490,824
A6394900281	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1769,496
A639490028170	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	745,88
A639490048102	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1281,992
A6394902681	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	248,848
A6394902781	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	251,344
A6394903281	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	322,368
		0
A6394903381	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	76,784
A6394903481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	69,576
A6394903881	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	284
A6394905981	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	144,512
A6394906181	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	982,32
A6394906481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1170,304
A639490648170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	174,608
A6394906981	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	1132,304
A639490698170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	180,304
A6394907381	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	282,28
A6394907681	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1281,16
A9064901481	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1278,704
A9064901581	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1325,56
A9064902381	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	1325,56
A906490238170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	435,472
A9064905481	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1543,576
A9064906381	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1454,496
A906490638170	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	496,616
A906490638180	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1489,96
A9064907081	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	1658,384
A9064907881	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	1794,424
A9064907981	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1998,608
A9064909081	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	1088,832
A1764902483	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	348,384
A4474900183	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1538,56
A447490018370	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	295,616
A447490018380	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1538,56
A4474900483	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	1167,296

A001490279270	ΦΙΛΤΡΟ	711,408
A001490279280	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1109,928
A001490289270	ΦΙΛΤΡΟ	711,408
A001490289280	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1109,928
A001490299270	ΦΙΛΤΡΟ	659,504
A001490299280	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1109,92
A001490309270	ΦΙΛΤΡΟ	659,504
A001490309280	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1109,576
A0014903692	ΦΙΛΤΡΟ	1464,872
A001490369270	ΦΙΛΤΡΟ	761,568
A001490369280	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1109,576
A001490379270	ΦΙΛΤΡΟ	761,568
A001490379280	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1109,576
A001490529270	ΦΙΛΤΡΟ	659,512
A001490529280	ΦΙΛΤΡΟ	1109,584
A001490539270	ΦΙΛΤΡΟ	659,512
A001490539280	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1109,584
A0014907592	ΦΙΛΤΡΟ	1372,256
A1694900692	ΦΙΛΤΡΟ	911,504
A169490069270	ΦΙΛΤΡΟ	140,328
A169490069280	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	911,536
A2034900092	ΦΙΛΤΡΟ	822,696
		0
A2044901992	ΦΙΛΤΡΟ	730,776
A2044902692	ΦΙΛΤΡΟ	1235,272
A204490269270	ΦΙΛΤΡΟ	142,912
A211490019270	ΦΙΛΤΡΟ	187,056
A2124902092	ΦΙΛΤΡΟ	731,72
A2124902192	ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	680,312
A212490219270	ΦΙΛΤΡΟ	142,912
A212490219280	ΦΙΛΤΡΟ DPF	680,304
A2124903392	ΦΙΛΤΡΟ	1235,272
A6394900292	ΦΙΛΤΡΟ	748,008
A6394900892	ΦΙΛΤΡΟ	773,296
A6394901092	ΦΙΛΤΡΟ	1043,904
A9064900592	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	1198,976
A906490059270	ΦΙΛΤΡΟ	260,776
A906490059280	ΦΙΛΤΡΟ	1198,976
A9064900792	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1125,584
A906490079270	ΦΙΛΤΡΟ	321,36
A906490079280	ΦΙΛΤΡΟ	1125,576
A9064900992	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	1039,088
A906490099270	ΦΙΛΤΡΟ	210,4
A9064901192	ΦΙΛΤΡΟ	1116,52
A906490119270	ΦΙΛΤΡΟ	250,944
A9484900695	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	70,552
A9604900995	ΙΜΑΝΤΑΣ	73,776
A1244910300	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	396,112
A1244912000	ΣΩΛΗΝΑΣ	439,336
A1244912200	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	439,336
A1244912300	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	341,512
A4534910400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	26,296
A6294910300	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ ΡΘΜ	1250,624
A6294910400	ΠΡΟΣΙΛΑΝΣΙΕ ΡΘΜ	763,6
A1244918201	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	418,016
A1244918501	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	282,632
A1244918601	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	364,992
A1244919301	ΣΩΛΗΝΑΣ	218,712
A1244919701	ΣΩΛΗΝΑΣ	285,84

A1244919901	ΣΩΛΗΝΑΣ	341,488
A1724913301	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	413,08
A2124913601	ΣΙΓΑΣΤΗΡΑΣ	277,592
A4604910501	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	221,464
A0004911510		57,832
A3004910115	ΚΟΝΣΟΛΑ TC 260 (110)	24,904
A3014910015	ΚΟΝΣΟΛΑ	11,904
A3014910215	ΚΟΝΣΟΛΑ	9,2
A6284910415	ΚΟΝΣΟΛΑ	19,088
A6294910015	ΚΟΝΣΟΛΑ	75,168
A6324911415	ΚΟΝΣΟΛΑ	122,656
A6324911615	ΚΟΝΣΟΛΑ	122,656
A6324910417	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	23,192
A6324910517	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	23,192
		0
A1644910118	ΒΑΣΗ	5,608
A1644910318	ΠΛΑΚΑ	49,672
A3014910118	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ	3,264
A9604911318	ΒΑΣΗ	5,368
A1764910021	ΙΜΑΝΤΑΣ	7,656
A4514910223	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,024
A6324910027	ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	22,432
A6324910127	ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	54,56
A6324910227	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	73,432
A6324910327	ΒΑΣΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	76,616
A0004911530	ΚΑΛΥΜΜΑ	588,8
A4374911930	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	55,552
A4374912130	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	104,8
A6264910230	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	13,504
A6274910030	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,4
A6274910130	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	109,256
A6284910030	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Γ	14,736
A6384910430	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,656
A6384910530	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,912
A6384911530	ΠΛΑΚΑ	30,088
A6384911730	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	30,088
A9014911430	ΠΛΑΚΑ	28,152
A9014911530	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	125,408
A9064910130	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,64
A9064910530	ΠΛΑΚΑ	43,4
A9064913330	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	43,4
A9064913430	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	43,4
A9564910330	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	76,704
A0004910237	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	28,288
A2044911937	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,168
A2114911037	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,544
A2114911137	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,024
A4514910237	ΓΡΑΜΜΗ	12,272
A4514910337	ΓΡΑΜΜΗ	13,536
A6394910037	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,64
A6394910137	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,136
A6394910337	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,12
A6394910437	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,904
A6294910040	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΟΛΑΡΟΥ	27,648
A1644910841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,24
A1694910241	ΒΑΣΗ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	4,168
A1994910341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,544
A2104910841	ΒΑΣΗ	7,576
A2114910341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,712

A2514911441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,232
A4374911541	ΒΑΣΗ	14,92
A4374913141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,232
A4444910941	ΒΑΣΗ	108,656
A4634910541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,944
A6174911841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,76
		0
A6394910441	ΛΑΜΑΚΙ	13,872
A6394910541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,872
A6394911041	ΛΩΡΙΔΑ	13,872
A6394911141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,872
A6624913041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	178,232
A6744914541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,464
A6744916241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,336
A2044910147	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	25,36
A2114910247	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	29,96
A3014910053	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,84
A0004911280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,664
A1994910180	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,08
A2114910080	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,544
A3004910183	ΣΥΝΟΔΜΟΝΩΣΗΣ	0,712
A3004910283	ΣΥΝΟΔΜΟΝΩΣΗΣ	0,928
A0004910285	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	23,712
A6254910085	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	8,52
A1644910095	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,28
A0004910599	ΜΑΣΚΑ	98,64
A4064910099	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	623,488
A0004920000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	11,344
A2074920000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,744
A4534920200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	15,16
A4534920700	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,472
A4704920500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΡΑΜΕΞΑΓΩΓΚΑΥΣ	22,808
A4704920600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΞΑΓΚΑΥ	22,808
A4704920700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΡΑΜΕΞΑΓΚΑΥΣΑΕ	22,808
A4704920800	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,512
A4704920900	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,512
A4704921000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,368
A4704921300	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,024
A4704921400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,4
A4704921600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,912
A9064921200	ΒΑΣΗ	28,24
A9064921400	ΒΑΣΗ	28,24
A2114920001	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,464
A2304920001	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	16,312
A3564921501	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	161,92
A3834920601	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	37,632
A3834922201	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,264
A4054921101	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,816
A4054921201	ΣΩΛΗΝΑΣ	48
A4054921401	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	49,616
A4054921501	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,232
A4054923401	ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	52,728
A4054925101	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	95,048
A4154920501	ΣΩΛΗΝΑΣ	291,712
A4274920201	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	97,632
A4274920301	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	84,144
A4274920401	ΣΩΛΗΝΑΣ	157,992
		0
A4274920701	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	132,576

A4274920801	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	91,304
A4374921301	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	101,56
A4374921401	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	53,648
A4374924001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	95,536
A4374925801	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	52,464
A4444920501	ΣΩΛΗΝΑΣ	198,264
A6624922201	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,736
A6704922001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	95,432
A6734926101	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,4
A9404921601	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,736
A9404921901	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	41,344
A9704920001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	40,736
A9704920401	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	28,624
A9734920001	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,696
A1804920002	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	281,632
A1174920004	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	454,336
A1564920004	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	466,264
A3574922604	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	100,744
A4164920404	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	109,776
A4174920504	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,432
A4174920604	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,256
A6284920204	ΚΑΛΥΜΜΑ	178,48
A6324920004	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΠΙ /	1163,8
A6584920004	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	216,432
A6624922704	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,784
A6684924604	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,024
A6684928804	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,496
A6694920404	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,928
A6704921404	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	39,512
A6744922704	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,968
A6744927704	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	54,16
A6764920204	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,368
A9304920604	ΣΩΛΗΝΑΣ	310,768
A9424920004	ΣΩΛΗΝΑΣ	134,352
A9704920104	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	69,96
A6554926905	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	134,424
A6744920005	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	65,6
A6744921105	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	75,816
A4274920006	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,4
A4274920206	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	68,92
A2114920007	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	6,136
A3834920007		30,368
A6254923407	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	180,04
A4154920008	ΘΕΣΗ	22,696
A6174920008	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	24,832
A6214920008	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	22,384
A1074921409	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	32,856
A6284922809	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ	208,504
A1134920214	ΧΡΩΜΙΟ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	88,176
		0
A1684920814	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	140,288
A1694920014	ΒΑΣΗ	66,536
A1694920414	ΧΡΩΜΙΟ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	76,752
A1694921014	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	126,888
A1694921214	ΑΚΡΟ	127,08
A2034920314	ΧΡΩΜΙΟ	131,84
A2094920114	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,28
A2114920214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	109,568
A2114920314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	109,568

A2114920414	ΑΚΡΟ	109,568
A3574920514	ΜΑΣΚΑ	72,2
A4054920014	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	32,032
A4374920714	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	73,776
A6554920814	ΑΚΡΟ	186,808
A9304920014	ΑΚΡΟ	48,896
A9484920014	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,816
A9764920014	ΑΚΡΟ	35,528
A9764920114	ΤΕΛΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	29,736
A2014920116	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,424
A9604923016	ΔΟΚΟΣ	28,584
A9604924516	ΚΟΝΣΟΛΑ	97,24
A1244920118	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,312
A1404920018	ΒΑΣΗ	3,568
A1404920118	ΒΑΣΗ	3,568
A1634920218	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,752
A2024920018	ΒΑΣΗ	3,816
A2024920718	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,816
A2214920218	ΠΛΑΚΑ	4,736
A2214920318	ΠΛΑΚΑ	3,872
A2044920020	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,312
A2114920120	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,504
A2114920220	ΛΑΜΑΚΙ	11,088
A2304920020	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,768
A4054920020	ΙΜΑΝΤΑΣ	49,256
A2464920024	ΒΑΛΒΙΔΑ	217,672
A2014920026	ΚΛΙΠ	2,872
A1234920027	ΚΟΛΛΙΕΣ	2,648
A1244920027	ΚΟΛΛΙΕΣ	3,168
A2014920127	ΚΟΛΛΙΕΣ	2,136
A2014920327	ΛΑΜΑΚΙ	1,84
A1074920030	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,936
A1994920730	ΠΛΑΚΑ	688,224
A1994920830	ΠΛΑΚΑ	688,224
A2304920030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	168,784
A2304920130	ΧΟΑΝΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	168,784
A4054920030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	107,024
A4054920530	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	28,256
A4534920130	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,272
A4634926830	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	42,032
A9304920030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	42,576
		0
A9304920230	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,576
A9304921030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	42,576
A9304921530	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	21,032
A9404920030	ΠΛΑΚΑ	19,784
A9404920230	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	21,192
A9424921930	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	66,672
A9424922030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	70,536
A9424922730	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,456
A9424922830	ΒΑΣΗ	35,064
A9604922730	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,48
A9604923630	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	83,944
A9604924130	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	61,608
A9604928630	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17
A9604928730	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	34,536
A0004921440	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	103,792
A3574921240	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΟΛΑΡΟΥ	19,384
A6014920440	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	12,704

A6014920740	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	9,192
A6204920840	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	29,44
A6204920940	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,672
A620492094064	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	29,672
A6254920040	ΣΦΗΚΤΗΡΑΣ	17,096
A6294920040	ΣΤΕΡ ΚΟΛΑΡΟ	32,96
A6344920740	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΟΛΑΡΟΥ Γ΄ΣΥΓ	29,024
A6554920140	ΚΛΙΠ	14,496
A6684920340	ΚΛΙΠ	8,384
A6684921440	ΚΛΙΠ	12,272
A6684921540	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	9,784
A6684921640	ΚΛΙΠ	12,048
A6684921740	ΚΛΙΠ	12,648
A6734920140	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,248
A6744920040	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,488
A6764920040	ΚΟΛΛΙΕΣ	9,08
A9424920140	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,744
A9424920340	ΚΟΛΛΙΕΣ	18,56
A9484920040	ΚΛΙΠ	13,336
A0004920641	ΒΑΣΗ / ΣΩΛΗΝΑΣ	42,56
A1074921641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,96
A1234922841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,656
A1264920241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	25,832
A1294922041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,464
A1634920241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,096
A1634920341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,096
A1634920441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,096
A1684922041	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,464
A1684922141	ΚΑΠΑΚΙ	9,464
A1684922241	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,144
A1704923441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,52
A1714920841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,976
A1714921141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,28
		0
A2024922141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,224
A2024922241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,104
A2034922341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,488
A2034923741	ΒΑΣΗ	7,872
A2034927141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,616
A2044926541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,336
A2104921641	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A2104921941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,832
A2104922041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,832
A2104926241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,488
A2104927441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,488
A2104928241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,48
A2114921141	ΒΑΣΗ	6,224
A2114922141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,064
A2114922241	ΒΑΣΗ	28,064
A2114922341	ΚΑΠΑΚΙ	15,64
A2114923141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,352
A2114923241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,28
A2114923341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,304
A211492774105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,728
A2114928041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,68
A2124923141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,888
A2124925441	ΒΑΣΗ	23,448
A2204921641	ΒΑΣΗ	6,032
A2204921741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,856

A2204922741	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,136
A2214921341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,232
A2214923941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,416
A2214924041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,416
A2214926741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,392
A2214926841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,392
A2304920541	ΒΑΣΗ	12,384
A2304920641	ΒΑΣΗ	12,384
A2464920441	ΒΑΣΗ	5,12
A2464920541	ΒΑΣΗ	5,12
A2464920641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1
A2464920941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,12
A4634922041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,768
A4634923541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,704
A4634926341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,704
A6014922541	ΒΑΣΗ	5,336
A6014924541	ΒΑΣΗ	3,904
A6014924641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,696
A6014927341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,368
A6204923441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,28
A6394920741	ΒΑΣΗ	25,6
A6524928141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,72
A6534920541	BRACKET	12,408
A6674925741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,68
A6684920541	ΒΑΣΗ	14,512
		0
A6734925641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,152
A6744921241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,784
A6744924441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,976
A9014921741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,68
A9014924141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,864
A9014927641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,608
A9014927841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,072
A9064921341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,224
A9064921541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,76
A9064921941		12,792
A9064922141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,792
A9064922241	ΒΑΣΗ	12,792
A9064923941	ΒΑΣΗ	12,52
A9064925141	ΒΑΣΗ	12,68
A9064925441	ΒΑΣΗ	9,16
A9064926141	ΒΑΣΗ	40,024
A9064926941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,68
A9404920341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,808
A9424920741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	82,088
A94249207417390		87,768
A9704920941	ΒΑΣΗ	16,408
A970492094164	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,408
A9714920141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,624
A2214920242	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,792
A6284923742	ΒΑΣΗ	22,136
A9064920342	ΒΑΣΗ	12,384
A9064920842	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,672
A9604920542	ΒΑΣΗ	7,688
A0004920343	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,744
A1074920044	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	16,448
A1244920044	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,464
A124492004464	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,464
A1294920044	ΒΑΣΗ	5,952

A1294920144	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,952
A1404920244	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,232
A1404920444	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,168
A1634920044	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	7,632
A1644920944	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,296
A1664920044	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	10,296
A1684920144	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,256
A1684920344	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,248
A2014920044	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,16
A2024920344	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,144
A2024920444	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	11,616
A2024920644	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,048
A202492064464	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3,36
A2024920744	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,952
A2034920144	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,216
A2034920444	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,216
A2044920144	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,784
		0
A2044920244	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,688
A2104920344	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,76
A2114920044	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	8,728
A2124920444	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,296
A2124920644	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,296
A2204920044	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	7,704
A2204920244	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	22,976
A2304920344	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,12
A2314920044	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,176
A2514920044	ΒΑΣΗ	20,736
A4514920044	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,872
A4534920044	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,872
A4544920644	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,36
A4544920844	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,984
A9014920044	ΒΑΣΗ	3,712
A9014920144	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,216
A1264920245	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	10,368
A1264920345	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,92
A1264920545	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,6
A1264920745	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	22,56
A1264920845	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	7,984
A1404920245	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,608
A0004920050	ΧΙΤΩΝΙΟ ΟΔΗΓΟΣ	9
A1684920053	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,136
A0004920056	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3,408
A0004920156	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	8,056
A1644920156	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,368
A4544920156	ΡΟΔΕΛΑ	13,584
A2034920059	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,264
A2034920159	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,264
A2044921359	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,264
A2044921459	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,264
A2044921759	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,184
A2044921859	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,184
A2114920159	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,208
A2114920259	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,752
A2124922059	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,184
A2124922159	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,184
A2204920259	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,752
A2464920859	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΑΞΤΜΗΣΗΣ	20,656
A2464921259	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,752

A4514920359	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,92
A4514920459	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,816
A6294920259	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	145,688
A6394920059	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,584
A6394920159	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,824
A9604920859	ΣΩΛΗΝΑΣ	323,952
A6524920460	ΑΚΡΟ	168,208
A6524921760	ΑΚΡΟ	67,536
A1684920171	ΒΙΔΑ	1,4 0
A1994920071	ΒΙΔΑ	14,648
A1994920171	ΒΙΔΑ	17,608
A4634920071	ΒΙΔΑ	1,176
A1264920172	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,8
A4634920072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,448
A1684920076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
A0004920780	ΦΛΑΝΤΖΠΟΛΛΑΠΛΟΠΩΝ/D129	31,616
A0004920980	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΠΩΝ	20,128
A0004921480	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,072
A1104920580	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	5,464
A1234920380	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,6
A1694920080	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,872
A1694920180	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,368
A2194920080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,208
A2464920180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,704
A4064920280	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,632
A4154920080	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,952
A4424920080	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,696
A4424920280	ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	5,568
A4514920080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,08
A6294920080	ΦΛΑΝΤΖΑ	83,152
A6384920180	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,2
A9014920180	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,576
A0004920281	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,544
A0004920381	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	16,744
A0004920481	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A0004920581	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,416
A0004920681	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,504
A0004920881	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,824
A0004920981	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,424
A0004921681	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,968
A000492168164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	11,968
A1214920281	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	12,064
A1264920281	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ	3,296
A1264920481	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,92
A1404920281	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,072
A1684920181	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,792
A1694920081	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	7,072
A2024920181	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,408
A2024920281	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,16
A2024920381	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,592
A2044920081	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,496
A2084920081	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,6
A2114920181	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,36
A2204920081	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	32,48
A2204920181	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	22,512
A2204920281	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,84
A2214920081	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,96
A2214920181	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	14,768

A0004920082	ΠΛΑΚΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	24,496 0
A0004921082	ΑΠΟΣΒΕΣΤΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ	16,512
A1074920082	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,72
A1094920082	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	6,224
A1134920082	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,768
A1164920082	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3,816
A1204920482	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	13,664
A1244920082	ΕΣΟΧΗ	9,232
A1264920182	ΛΑΣΤΙΧΟ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	3,352
A1294920082	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,776
A1294920282	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	9,704
A2104920082	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	4,544
A2204920082	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	30,16
A3004920082	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	20,16
A3814920082	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	8,52
A4604920682	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,312
A6014920082	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3,072
A6684920082	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	4,16
A0004920983	ΡΟΔΕΛΑ	6,088
A0004920087	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	22,16
A1684920187	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,96
A2104920587	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	2,152
A4374920288	ΠΛΑΚΑ	137,32
A9014920192	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	231,64
A2214920595	ΛΑΜΑ	21,368
A1644930815	ΚΟΛΑΡΟ	12,648
A1644930915	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,056
A2114930415	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,232
A2114930515	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,648
A4054930640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	97,728
A3034930643	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	11,08
A6294930280	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,544
A0995001000	ΨΥΓΕΙΟ	413,08
A0995001100	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	163,512
A0995001900	ΨΥΓΕΙΟ	168,672
A0995002300	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	163,512
A0995002400	ΨΥΓΕΙΟ	448,832
A0995002800	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	501,056
A0995002900	ΨΥΓΕΙΟ	525,672
A0995003000	ΨΥΓΕΙΟ	349,944
A0995003600	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	295,416
A140500000005	ΨΥΓΕΙΟ	259,864
A1635000600	ΨΥΓΕΙΟ	776,24
A1635000700	ΨΥΓΕΙΟ	1158,336
A1645000700	ΨΥΓΕΙΟ	553,016
A1645001400	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	306,12
A1645001900	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	525,672
A1645002000	ΨΥΓΕΙΟ	184,232
A1695000600	ΨΥΓΕΙΟ	350,704
A1705000400	ΨΥΓΕΙΟ	397,632
A2025001100	ΨΥΓΕΙΟ	341,208 0
A2035000300	ΨΥΓΕΙΟ	239,712
A2035000500	ΨΥΓΕΙΟ	397,632
A2035000600	ΨΥΓΕΙΟ	397,632
A2045000000	ΨΥΓΕΙΟ ΑΕΡΑ	397,632
A204500000064	ΨΥΓΕΙΟ	397,632
A2045000100	ΣΩΛΗΝΑΣ	397,184

A2045000200	ΨΥΓΕΙΟ	397,632
A2045000300	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	397,632
A2045000500	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	354,224
A2045002200	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	156,968
A2055000700	ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	67,344
A2055004000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	96,32
A2095000100	ΨΥΓΕΙΟ	469,352
A2095000600	ΓΡΙΛΙΑ	556
A2105000100	ΨΥΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	377,92
A2105001700	ΨΥΓΕΙΟ	435,504
A2105001800	ΨΥΓΕΙΟ	435,504
A2105002000	ΨΥΓΕΙΟ	397,632
A2115001700	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	269,784
A2125000600	ΨΥΓΕΙΟ	280,456
A2125002200	ΨΥΓΕΙΟ	212,424
A2135001900	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ	73,96
A2155000000	ΨΥΓΕΙΟ	245,688
A2155000100	ΨΥΓΕΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	753,768
A2205000400	ΨΥΓΕΙΟ	262,096
A2205000500	ΨΥΓΕΙΟ	288,336
A2205000600	ΨΥΓΕΙΟ	666,248
A2215000500	ΨΥΓΕΙΟ	252,704
A2215000600	ΨΥΓΕΙΟ	399,376
A2215001000	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	577,656
A2215002200	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	345,504
A2215003000	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	277,312
A2215003200	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	385,568
A2215005400	ΨΥΓΕΙΟ	644,696
A2225003600	ΦΙΛΤΡΟ	11,92
A2305000600	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	498,824
A2305001200	ΨΥΓΕΙΟ	553,016
A2465000100	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	271,352
A2465000900	ΨΥΓΕΙΟ	326,856
A2475003800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	371,312
A2535001100	ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	35,856
A2535001200	ΔΟΧΕΙΟ	35,192
A4535000300	ΜΑΣΚΑ	15,568
A4615000500	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	842,072
A4635001100	ΨΥΓΕΙΟ	863,088
A4635001200	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	863,088
A4635001400	ΨΥΓΕΙΟ	315,672
A4635003700	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	863,088
A4635004300	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	480,08
A4635005200	ΒΑΣΗ	16,008
		0
A4635005300	ΒΑΣΗ	0
A4705001800	ΨΥΓΕΙΟ	0
A4705002000	ΨΥΓΕΙΟ	0
A4705002700	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	0
A4705002900	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	0
A4705003100	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	0
A4705003200	ΣΥΜΠΗΚΝΩΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	0
A4705003700	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΞΗΣ	0
A4705003800	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4705003900	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΞΗΣ	0
A4705004000	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΞΗΣ	0
A4705004800	ΓΡΙΛΙΑ	0
A4705006300	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	0
A4705006400	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	0

A6285000400	ΨΥΓΕΙΟ	0
A6285003800	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ ΟΛΟ	0
A6285003900	078Q,ZB ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A6285006000	ΨΥΓΕΙΟ ΑΕΡΑΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩ	0
A6685000500	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	0
A9015003100	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9015003400	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9015003500	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9015003600	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9615000000	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9615000500	ΨΥΓΕΙΟ	0
A1705000001	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2045001201	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A2125000001	ΨΥΓΕΙΟ	0
A4475000001	ΨΥΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	0
A6685000601	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9605000801	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9605002501	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9605002701		0
A9605002901	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9605003101	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9605003401	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9605005801	ΨΥΓΕΙΟ	0
A9675000301	ΨΥΓΕΙΟ	0
A0005000002	ΨΥΓΕΙΟ	0
A0995000002	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A1685001602	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	0
A2115000102	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115001002	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115001102	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115001302	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115001402	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115002302	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115002602	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115003102	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115003202	ΨΥΓΕΙΟ	0
A2115003402	ΨΥΓΕΙΟ	574,312
A2115003902	ΨΥΓΕΙΟ	356,08
A2115004002	ΨΥΓΕΙΟ	515,504
A4155000102	ΨΥΓΕΙΟ	181,44
A4635000202	ΨΥΓΕΙΟ	480,08
A4635000402	ΨΥΓΕΙΟ	897,136
A6135000102	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	1173,264
A6275001002	ΨΥΓΕΙΟ ΑΕΡΑΣ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩ	1403
A6285000102	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	1311,2
A6285000502	ΨΥΓΕΙΟ	1514,312
A6285000602	ΨΥΓΕΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1231,096
A6315000502	ΨΥΓΕΙΟ	288,608
A6335000002	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	1049,328
A6685000102	ΨΥΓΕΙΟ	260,312
A9065000002	ΨΥΓΕΙΟ	164,696
A9065000102	ΨΥΓΕΙΟ	269,056
A9065000202	ΨΥΓΕΙΟ	203,056
A9065001202	ΨΥΓΕΙΟ	264,296
A9065001402	ΨΥΓΕΙΟ	385,792
A9065001502	ΨΥΓΕΙΟ	336,784
A9615000202	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	809,216
A0005000303	ΨΥΓΕΙΟ ΑΕΡΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	1104,968

A0995001303	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	376,696
A0995002003	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	295,416
A0995002203	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	351,152
A0995002603	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	427,984
A0995003203	ΨΥΓΕΙΟ	328,08
A0995003303	ΨΥΓΕΙΟ	342,584
A0995005103	ΨΥΓΕΙΟ	293,672
A0995006203	ΨΥΓΕΙΟ	427,984
A099500620305	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	427,984
A0995006403	ΨΥΓΕΙΟ	337,44
A0995006603	ΨΥΓΕΙΟ	387,848
A0995006903	ΨΥΓΕΙΟ	161,04
A0995007303	ΓΡΙΑΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	351,152
A1075002603	ΨΥΓΕΙΟ	732,968
A1245001503	ΨΥΓΕΙΟ	304,488
A1245002403	ΨΥΓΕΙΟ	313,464
A1245006303	ΨΥΓΕΙΟ	282,784
A1245008703	ΨΥΓΕΙΟ	311,376
A1405001003	ΨΥΓΕΙΟ	677,864
A1405001403	ΨΥΓΕΙΟ	639,448
A1405002103	ΨΥΓΕΙΟ	512
A1635000003	ΨΥΓΕΙΟ	529,4
A1635000103	ΨΥΓΕΙΟ	529,4
A1635000403	ΨΥΓΕΙΟ	529,4
A1645001103	ΨΥΓΕΙΟ	652,536
A1645001303	ΨΥΓΕΙΟ	532,104
A1695000303	ΨΥΓΕΙΟ	173,152
A1695001803	ΨΥΓΕΙΟ	240,12
		0
A169500180364	ΨΥΓΕΙΟ	240,12
A1695002103	ΨΥΓΕΙΟ	244,024
A1975000003	ΨΥΓΕΙΟ	501,4
A1975000103	ΨΥΓΕΙΟ	401,12
A2015008103	ΨΥΓΕΙΟ	405,104
A2025002203	ΚΥΨΕΛΗ	387,28
A2025003203	ΚΥΨΕΛΗ	335,24
A2025005203	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	254,984
A2025006103	ΨΥΓΕΙΟ	314,56
A2025007803	ΨΥΓΕΙΟ	318,912
A2035000503	ΨΥΓΕΙΟ	282,496
A2035002003	ΨΥΓΕΙΟ	304,056
A2035003403	ΨΥΓΕΙΟ	282,496
A2035004203	ΨΥΓΕΙΟ	317,208
A2035004503	ΨΥΓΕΙΟ	234,904
A2035004703	ΨΥΓΕΙΟ	305,288
A2045001803	ΨΥΓΕΙΟ	166,72
A2045002203	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	259,856
A2045003103	ΨΥΓΕΙΟ	404,592
A2045003603	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	292,56
A2045004103	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	282,496
A2045004303	ΨΥΓΕΙΟ	282,496
A2105000903	ΨΥΓΕΙΟ	370,368
A2105001203	ΨΥΓΕΙΟ	399,92
A2105003003	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	321
A2105004703	ΨΥΓΕΙΟ	582,24
A2105005803	ΨΥΓΕΙΟ	358,128
A2105006003	ΨΥΓΕΙΟ	337,44
A2105006203	ΨΥΓΕΙΟ	357,672
A2105006503	ΨΥΓΕΙΟ	347,456

A2105006803	ΨΥΓΕΙΟ	370,368
A2125000803	ΨΥΓΕΙΟ	170,048
A2205000103	ΨΥΓΕΙΟ	433,152
A2205000903	ΨΥΓΕΙΟ	433,152
A2205002003	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	457,92
A2205002403	ΨΥΓΕΙΟ	433,152
A2215000903	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	932,184
A2215002303	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	185,248
A2215002603	ΨΥΓΕΙΟ	468,256
A2215003103	ΨΥΓΕΙΟ	555,736
A2305000303	ΨΥΓΕΙΟ	433,152
A2465001203	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	265,76
A2465001303	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	265,76
A2465001403	ΨΥΓΕΙΟ	289,384
A2515000603	ΨΥΓΕΙΟ	373,416
A2515000703	ΨΥΓΕΙΟ	373,416
A4165000603	ΨΥΓΕΙΟ	1878,104
A4535000003	ΨΥΓΕΙΟ	164,392
A4535000103	ΨΥΓΕΙΟ	164,392
A4535000203	ΨΥΓΕΙΟ	193,216
		0
A4545001303	ΨΥΓΕΙΟ	170,256
A4605002503	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	983,68
A6015008403	ΨΥΓΕΙΟ	192,92
A6015008603	ΨΥΓΕΙΟ	292,112
A6135000403	ΨΥΓΕΙΟ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣ	977,808
A6765001703	ΨΥΓΕΙΟ	546,68
A6775002003	ΨΥΓΕΙΟ	462,864
A6795000403	ΨΥΓΕΙΟ	662,144
A9405000403	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	590,304
A9405000703	ΨΥΓΕΙΟ	522,2
A9425000903	ΨΥΓΕΙΟ	663,624
A9425001003	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	538,512
A9425001103	ΨΥΓΕΙΟ	538,512
A9425001203	ΨΥΓΕΙΟ	538,512
A9425003203	ΨΥΓΕΙΟ	414,96
A9425003303	ΨΥΓΕΙΟ	562,984
A9425003503	ΨΥΓΕΙΟ	562,984
A9575000203	ΨΥΓΕΙΟ	636,416
A9705000403	ΨΥΓΕΙΟ	310,056
A9705000503	ΨΥΓΕΙΟ	285,576
A9735000803	ΨΥΓΕΙΟ	310,056
A9735000903	ΨΥΓΕΙΟ	310,056
A2305001204	ΨΥΓΕΙΟ	997,12
A2305001304	ΨΥΓΕΙΟ	773,6
A9615000305	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	127,664
A0005000206	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,68
A1245000406	ΤΑΠΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	7,824
A1635000006	ΤΑΠΑ	14,52
A4615000106	ΤΑΠΑ	23,032
A1085000012	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	63,744
A1145000012	ΨΥΓΕΙΟ	13,648
A1145000112	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	19,224
A1235000012	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	9,056
A9705000012	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,144
A4055000114	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	56,576
A6275000014	ΠΛΑΚΑ ΦΟΡΕΑΣ	81,48
A6295000114	ΠΛΑΚΑ	31,56
A1645000016	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	63,136

A1645000116	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	65,208
A1645000716	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	44,112
A1645000816	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	86,68
A1645000916	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	86,68
A1645001416	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑ	37,4
A1645001516	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	7,576
A1645001616	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	7,576
A1645001816	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	144,464
A1645002016	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	8,096
A1765000116	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	39,104
A2045000816	ΦΙΛΤΡΟ	51,336
A2105000016	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	34,552
		0
A2105000316	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	34,552
A2105000516	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	34,552
A2105000616	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	30,992
A2105000716	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	34,552
A2105000816	ΦΟΥΣΚΑ	30,992
A2115001116	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	33,064
A2115001216	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	33,064
A2115001316	ΦΙΛΤΡΟ	25,64
A2115001416	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	33,064
A2115001516	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	33,064
A2185000016	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	23,088
A2185000116	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	57,744
A2185000216	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	102,672
A2185000616	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	64,176
A2185000716	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	64,176
A2195000316	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	55,928
A2195000516	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	47,92
A2205000016	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	52,336
A2215000516	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	48,912
A2215000816	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	62,224
A2215001416	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	138,288
A2305000316	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	87,856
A2305000416	ΦΟΥΣΚΑ	87,856
A2515000116	ΦΟΥΣΚΑ	67,64
A2515001516	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	67,64
A6275000116	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	393,216
A9605001416	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	125,672
A9605001516	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	149,6
A9605001816	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΑΕΡΑ	124,496
A4055002317	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	104,304
A4055002417	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	84,6
A9305000017	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	118,272
A9305000117	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,72
A9305000217	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,688
A9405000017	ΠΡΟΣΤΑΥΕΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	82,128
A2025000618	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,368
A2085000018	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,096
A6315000020	ΤΑΠΑ	11,28
A9605000121	ΦΙΛΤΡΟ	655,448
A0005001122	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	936,84
A0005002422	ΚΙΝΗΣΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	658,896
A0005004122	ΜΕΤΑΔΚΙΝΦΤΕΡΩΤ/ΓΩΝ	1465,2
A0005005922	ΦΤΕΡΩΤΗ	1043,4
A4375000022	ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	288,536
A4545000022	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	137,448
A6135000122	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	1038,96

A6285000722	ΚΙΝΗΣΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ G-32	1451,88
A6285001822	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	666
A6295001122	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	1550,4
A6525001124		47,76
		0
A6555000924	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,568
A9605003224	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,64
A9605004324	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,336
A9605005624	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,68
A9605005724	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,552
A9605006324	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,68
A4375000727	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	570,936
A4375000927	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	570,936
A4445001327	ΚΟΝΣΟΛΑ / Γ΄ΡΟΛΟ TENT	388,736
A6135000027	ΦΟΡΕΑΣ	834,352
A6135000127	ΦΟΡΕΑΣ	759,696
A6295000127	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ	572,6
A6735000127	ΒΑΣΗ	18,432
A6735000227	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,144
A6275000029	ΡΑΒΔΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜ Μ12	66,2
A1245001831	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,152
A1705000331	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,984
A1705000431	ΒΑΣΗ	24,232
A1765000131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,888
A1765000231	ΒΑΣΗ	31,888
A1765000331	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,72
A1765000431	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,288
A197500443105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,544
A197500453105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,544
A197500463105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,672
A197500473105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,672
A2125000131	ΒΑΣΗ	40,768
A2125000231	ΒΑΣΗ	40,768
A2185000031	ΒΑΣΗ	43,032
A2185000131	ΒΑΣΗ	43,032
A2305000931	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,456
A2305001031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,456
A2305001231	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,544
A2305001631	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,016
A2305001731	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,008
A2305001831	ΒΑΣΗ	28,832
A4155000031	ΒΑΣΗ	5,216
A4275000231	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	121,792
A4275002131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	97,24
A4375004331	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,88
A4375004631	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	110,536
A4475000531	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,544
A4475000631	ΒΑΣΗ	7,544
A4635007031	ΒΑΣΗ	31,128
A4635007131	ΒΑΣΗ	84,944
A4635007531	ΒΑΣΗ	60,392
A4635007631	ΒΑΣΗ	56,448
A4635007831	ΒΑΣΗ	13,904
A6285005431	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,448
A6295000831	ΒΑΣΗ	115,904
		0
A9015000031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,624
A9015000131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,624
A9015000331	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,104

A9015000831	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,096
A9305000031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,56
A930500003164	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,56
A9425005531	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,472
A9605009331	ΒΑΣΗ	37,48
A9705000031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,144
A9735000131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,728
A3575000732	ΒΑΣΗ	171,08
A4245000432	ΒΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	94,44
A4255001432	ΒΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	67,072
A4515000435	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,256
A0005003040	ΒΑΛΒΙΔΑ	214,24
A4545000240	ΤΑΠΑ	7,048
A6295000340	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	56,464
A62950003400005	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ	47,216
A629500034005	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,464
A6325000140	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	78,24
A9615001442	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,376
A9615001642	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,296
A9615004642	ΒΑΣΗ	14,664
A6135000044	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	52,528
A4635000145	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,528
A4635000245	ΜΠΑΡΑ	33,232
A2215000146	ΝΤΙΖΑ	47,664
A6015000146	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,584
A0005001149	ΨΥΓΕΙΟ	648,176
A0005002249	ΔΟΧΕΙΟ	309,296
A0005003049	ΔΟΧΕΙΟ	127,976
A000500304964	ΔΟΧΕΙΟ	127,976
A0005003149	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	127,976
A000500314964	ΔΟΧΕΙΟ	127,976
A0005003849	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ F	155,128
A0005003949	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ F	140,592
A1075000149	ΔΟΧΕΙΟ	159,984
A1075000549	ΔΟΧΕΙΟ	99,264
A1245001349	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	45,104
A1245001749	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΕΡΟΥ	42,12
A1245002049	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	34,232
A1265001549	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	27,712
A1295000849	ΔΟΧΕΙΟ	156,592
A1405001349	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	65,68
A1405001749	ΔΟΧΕΙΟ	64,984
A1635000349	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	88,728
A1645000049	ΔΟΧΕΙΟ	74,128
A164500004928	ΔΟΧΕΙΟ	62,112
A1665000049	ΔΟΧΕΙΟ	70,936
A1685000249	ΔΟΧΕΙΟ	67,848
		0
A1695000149	ΔΟΧΕΙΟ	37,704
A1705000349	ΔΟΧΕΙΟ	50,696
A1705000549	ΔΟΧΕΙΟ	87,8
A1705000649	ΔΟΧΕΙΟ	50,696
A1715000049	ΔΟΧΕΙΟ	52,784
A2025000049	ΔΟΧΕΙΟ	30,856
A2025000249	ΔΟΧΕΙΟ	45,512
A2025000649	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	51,128
A2035000049	ΔΟΧΕΙΟ	46,656
A2045000749	ΔΟΧΕΙΟ	43,184
A2045000849		46,048

A2045000949	ΔΟΧΕΙΟ	35,24
A2055000049	ΔΟΧΕΙΟ	35,192
A2105000549	ΔΟΧΕΙΟ	45,888
A2105000849	ΔΟΧΕΙΟ	45,888
A2115000049	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	49,128
A2125000249	ΔΟΧΕΙΟ	46,048
A2205000049	ΔΟΧΕΙΟ	57,656
A2205000149	ΔΟΧΕΙΟ	57,656
A2215000349	ΔΟΧΕΙΟ	63,608
A2215000449	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	57,968
A2215000649	ΔΟΧΕΙΟ	57,968
A2225000749	ΔΟΧΕΙΟ	39,232
A2305000149	ΔΟΧΕΙΟ	57,656
A2305000249	ΔΟΧΕΙΟ	57,656
A2465000049	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	47,976
A2475000049	ΔΟΧΕΙΟ	36,736
A2515000049	ΔΟΧΕΙΟ	70,936
A3815000749	ΔΟΧΕΙΟ	284,616
A4055000449	ΔΟΧΕΙΟ	60,24
A4065000749	ΔΟΧΕΙΟ	78,44
A4255000349	ΔΟΧΕΙΟ	75,696
A4475000049	ΔΟΧΕΙΟ	35,448
A4545000149	ΔΟΧΕΙΟ	12,832
A4545000249	ΔΟΧΕΙΟ	17,984
A4635000249	ΦΙΛΤΡΟ	145,496
A4635000349	ΔΟΧΕΙΟ	109,672
A4635000549	ΔΟΧΕΙΟ	37,456
A6275000049	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	384,864
A6285000649	ΚΑΛΥΜΜΑ	1481,76
A6295000849	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	313,392
A6295001949	ΔΟΧΕΙΟ	452,592
A6295002049	ΔΟΧΕΙΟ	303,776
A6675000149	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΕΡΟΥ	59,376
A6675000249	ΨΥΓΕΙΟ	60,088
A6735000749	ΔΟΧΕΙΟ	172,328
A6745000049	ΔΟΧΕΙΟ	194,632
A9675000249	ΔΟΧΕΙΟ	138,976
A9705000449	ΚΑΖΑΝΑΚΙ	114,096
A9795000349	ΔΟΧΕΙΟ	157,904

0

A9425000050		#VALUE!
A000500065327		#VALUE!
A0995000354		#VALUE!
A0995000454		#VALUE!
A0995001054		#VALUE!
A0995001554		#VALUE!
A1695001154		#VALUE!
A1695001254		#VALUE!
A1975000054		#VALUE!
A2035000854	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2035001254	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2035001354	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2035001754	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2035002154	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2045000654	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2115000554	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2115001154	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2155000254		#VALUE!
A2205001054	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!

A2215000554	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2215000754	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2465000054		#VALUE!
A2465000454		#VALUE!
A2475000054		#VALUE!
A2515000054	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A4055000354		#VALUE!
A4155000054		#VALUE!
A4515000054	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A4515000154	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A4535000054		#VALUE!
A4635000454	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A4635000654		#VALUE!
A9015000554	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A9065000054	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A9065000454		#VALUE!
A9405000454		#VALUE!
A9425000154	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A9605001454		#VALUE!
A9705000054	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A9705000154	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A1245000255		#VALUE!
A1245000755		#VALUE!
A1245001255		#VALUE!
A1295000155		#VALUE!
A1405000355		#VALUE!
A1405000655		#VALUE!
A1725000255		#VALUE!
A2025000355		#VALUE!
A2045000155		#VALUE!
A2045000255		#VALUE!
		0
A2045000355	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	40,832
A2045000555	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	36,952
A2045001455	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	12,376
A2055000055	ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	12,384
A2075000155	ΧΟΑΝΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,528
A2125000255	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	37,8
A2125000355	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	41,584
A2125000455	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	40,528
A2125000555	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	80,264
A2125000655	ΕΙΣΡΟΗ ΑΕΡΑ	41,192
A2185000555	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	86,424
A2185000655	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ	86,424
A2185000755	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,264
A4255000855	ΧΟΑΝΗ	568,296
A4635000155	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	527,352
A6135000155	ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	955,016
A6285000655	ΚΑΛΥΜΑ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	384
A6325000058	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩ	320,224
A9565000058	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,16
A9565000458	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,448
A9575000058	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	90,896
A9575000158	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	134,784
A0005000063	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	225,016
A4255001763	ΒΑΣΗ	393,144
A4255002163	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	118,752
A4375003363	ΚΥΡΙΟ ΣΩΜΑ	47,256
A437500336305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,088

A9575000063	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	379,736
A0005000364	ΦΤΕΡΩΤΗ EDUL L 750/8	177
A0005000564	ΑΜΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	185,144
A2465000064	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	204,952
A6295000064	ΦΤΕΡΩΤΗ/ΤΡΟΧ	420,904
A4375000267	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	66,912
A4445000268	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ENT	645,544
A6295000668	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕ ENT	692,264
A6295000968	ΡΕΛΕ	668,304
A1105000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,544
A1405000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,216
A1635000172	ΣΩΛΗΝΑΣ	269,832
A1635000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,48
A1635000572	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,456
A1635002272	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,912
A1635003372	ΣΩΛΗΝΑΣ	313,384
A1635003672	ΣΩΛΗΝΑΣ	230,488
A1635003972	ΣΩΛΗΝΑΣ	282,648
A1645001972	ΡΑΚΟΡ	45,52
A1645003672	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,52
A1645004672	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,52
A1645004972	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,52
A1645005072	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,52
		0
A1645005172	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,52
A1645005472	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,52
A1665005072	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,112
A1665007572	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,088
A2045000372	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,48
A2105000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	180,688
A2115000372	ΣΩΛΗΝ Σ	75,64
A2115000472	ΣΩΛΗΝ Σ	75,64
A2115000572	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,64
A2115001572	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,752
A2115001972	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,648
A2115002372	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,592
A2125000572	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	33,432
A2125000672	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	33,432
A2125002872	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,864
A2125002972	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,864
A2185000972	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,024
A2215000172	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	18,216
A2215001372	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	125,992
A2215001972		111,184
A2215003072	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,664
A2215003472	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,736
A2305001472	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	107,112
A2305001572	ΧΩΝΙ	199,168
A2305001872	ΣΩΛΗΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	128,512
A2305002172	ΣΩΛΗΝΑΣ	310,536
A2305002272	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,112
A2305002372	ΣΩΛΗΝΑΣ	228,472
A2305002472	ΣΩΛΗΝΑΣ	275,456
A3565000072	ΣΩΛΗΝΑΣ	166,024
A3575004472	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	174,76
A3575005672	ΑΓΩΓΟΣ	262,656
A3575006172	ΑΓΩΓΟΣ	340,272
A4055000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,648
A4055000572	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,736

A4055000672	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,6
A4055000972	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,848
A4055001072	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,648
A4055001872	ΣΩΛΗΝΑΣ	248,424
A4055002072	ΣΩΛΗΝΑΣ	142,728
A4055002872	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,136
A4055002972	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,304
A4375002272	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,96
A4615001372	ΣΩΛΗΝΑΣ	215,392
A4615001772	ΣΩΛΗΝΑΣ	205,848
A4635003672	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,968
A4635007972	ΣΩΛΗΝΑΣ	250,424
A4635008772	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,808
A6135001172	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟ	175,272
A6135001572	ΣΩΛΗΝΑΣ	247,232
		0
A6295000272	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 1R	153,688
A6295000472	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	177,656
A6295000772	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 2RL	190,696
A6295000972	ΣΩΛΗΝΑΣ	189,664
A6295001072	ΡΑΓΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	254,432
A6325000172	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ / RE	149,576
A6325000472	ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΠΟΡΕΙΑΣ /ΑΓ	183,144
A6325001872	ΣΩΛΗΝΑΣ	415,824
A6325001972	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ / RE	286,816
A6325002172	ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΠΟΡΕΙΑΣ / RE	296,576
A6325002272	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ / ΨΥ	220,504
A6325002472	ΣΩΛΗΝΑΣ	196,864
A6325002772	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ / RE	150,088
A6325002872	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	413,768
A6325003172	ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΠΟΡΕΙΑΣ / RE	328,304
A6325004872	ΣΩΛΗΝΑΣ	314,056
A6345002272	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	116,68
A6345002472	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	252,888
A6345004972	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	341,296
A6385000172	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,464
A6385000272	ΚΟΛΑΡΟ	30,344
A6385000372	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,184
A6385000572	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,536
A6395000372	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	33,408
A6395001172	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	33,408
A639500117264	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,408
A6395001272	ΓΕΜΙΣΜΑ	33,408
A6525000372	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,352
A6525001772	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,6
A6555000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,96
A6565000572	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,608
A9305000072	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,08
A9305000272	ΓΡΑΜΜΗ	53,184
A9305000572	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,056
A9305000672	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,064
A9305000772	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,32
A9425001872	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,448
A9425002372	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,304
A9615000972	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,672
A9615001072	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,912
A9615001172	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,024
A9615002472	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,552
A9615002772	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,792

A9615002972	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,704
A9615005272		77,712
A9615009572	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	17,792
A9635000372	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,192
A9635000472	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,344
A0005000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,888
A1165000175	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,84
		0
A1245000775	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,432
A1245000875	ΚΟΛΑΡΟ	40,112
A1245002775	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,48
A1245002975	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,8
A1245003175	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,744
A1265001175	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,688
A1295000375	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,752
A1405000775	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,856
A1405000875	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,296
A1635000175	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,928
A1635000775	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,392
A1645000075	ΚΟΛΛΑΡΟ	11,808
A164500007564	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,808
A1645000275	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,256
A1645001275	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,76
A1645002675	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,48
A1645002775	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,728
A1645003075	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,616
A1645004175	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,256
A1645004375	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,552
A1645005875	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,792
A1665000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,328
A1665000475	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,392
A1665000575	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,328
A1665001075	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,328
A1665002775	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,432
A1705000075	ΚΟΛΑΡΟ	17,568
A1705000275	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,192
A2025000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,44
A2025000375	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,44
A2025000575	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,4
A2025000775	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,4
A2115000175	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,216
A2205000375	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,896
A2305000275	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,776
A2305000675	ΣΩΛΗΝΑΣ	314,968
A2515000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,896
A4545000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,616
A4545000175	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,192
A4605000075		83,6
A4635000775	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,728
A4635001075	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,312
A4635001175	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,312
A4635001975	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,352
A4635002275	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,552
A4635002675	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,2
A6325000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,856
A6325000175	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,168
A6685002175	ΚΟΛΑΡΟ	127,568
A6685002675	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,936
		0

A6685002775	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,904
A6685003575	ΣΩΛΗΝΑΣ	165,576
A6765000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,48
A6765000275	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,272
A6765000375	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,096
A9405000075	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,2
A3575000778	ΚΑΛΥΜΜΑ	615,776
A4375000080	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	30,664
A4375001081	ΛΕΒΙΕΣ	17,808
A0005000782	ΚΕΝΤΡΑΞΟΟΜΟΡΚΙΝΗΣ	495,504
A4445000382	ΛΩΡΙΔΑ	627
A6295000882	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣ	626
A6295000982	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΚΙΝΗΣ	626
A1265000084	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,864
A0005000085	ΒΙΔΑ	4,192
A0005000185	ΒΙΔΑ	3,28
A0005000186	ΑΝΤΛΙΑ	217,224
A0005000386	ΑΝΤΛΙΑ	229,544
A000500038670	ΑΝΤΛΙΑ	27,616
A000500038680	ΑΝΤΛΙΑ	184,064
A0005000686	ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΞΗΣ	155,112
A0005001986	ΑΝΤΛΙΑ	316,952
A0005002686	ΑΝΤΛΙΑ	207,432
A0005004386	ΑΝΤΛΙΑ	188,976
A2215000286	ΑΝΤΛΙΑ	139,32
A2215000386	ΑΝΤΛΙΑ	139,32
A4535000286	ΑΝΤΛΙΑ	136,488
A6295000288	ΣΩΛΗΝΑΣ	362,888
A6295000788	ΣΩΛΗΝΑΣ	236,44
A6335000288	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	236,44
A9605000789	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,28
A9605000889	ΣΩΛΗΝΑΣ	143,408
A1665000091	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	51,24
A166500009164	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,24
A1665000491	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,24
A3115000991	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,6
A9615001091	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,512
A9615003891	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,456
A9615004191	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,704
A9625003491	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,552
A0005007193	ΦΤΕΡΩΤΗ	397,512
A0005009493	ΦΤΕΡΩΤΗ	510,28
A0015000593	ΦΤΕΡΩΤΗ	380,208
A0015001293	ΦΤΕΡΩΤΗ	122,064
A0015001593	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	377,36
A0015001993	ΦΤΕΡΩΤΗ	352,624
A0015003093	ΦΤΕΡΩΤΗ	473,112
A0015003993	ΦΤΕΡΩΤΗ	820,048
A0015005693	ΦΤΕΡΩΤΗ	221,4
A0015006393	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	224,72
		0
A1635000293	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	759,432
A1645000093	ΦΤΕΡΩΤΗ	765,288
A1645000593	ΦΤΕΡΩΤΗ	532,072
A164500059328	ΦΤΕΡΩΤΗ	532,072
A1685000193	ΦΤΕΡΩΤΗ	283,064
A1695002493	ΦΤΕΡΩΤΗ	155,688
A2025000593	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	783,728
A2035000293	ΦΤΕΡΩΤΗ	375,952

A203500029328	ΦΤΕΡΩΤΗ	375,952
A2035000593	ΦΤΕΡΩΤΗ	418,712
A2035001093	ΦΤΕΡΩΤΗ	503,728
A2035001693	ΦΤΕΡΩΤΗ	384,464
A2035001793	ΦΤΕΡΩΤΗ	384,464
A2045000393	ΦΤΕΡΩΤΗ	429,04
A2045000493	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	477,808
A2115001693	ΦΤΕΡΩΤΗ	414,032
A2115002193	ΦΤΕΡΩΤΗ	389,592
A2115002293	ΦΤΕΡΩΤΗ	697,44
A2205000093	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	732,344
A2205000293	ΦΤΕΡΩΤΗ	732,344
A220500029328	ΦΤΕΡΩΤΗ	732,344
A2305000593	ΦΤΕΡΩΤΗ	505,896
A2465000093	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	126,736
A4055000193	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	408,088
A4155000193	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	334,632
A4545000293	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	130,672
A4545000393	ΦΤΕΡΩΤΗ	130,672
A4635000293	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	763,696
A463500029328	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	763,696
A6385001093	ΦΤΕΡΩΤΗ	231,832
A6395000193	ΦΤΕΡΩΤΗ	132,152
A6395000593	ΜΟΤΕΡ	88,032
A6395001093	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	88,032
A9065000393	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	171,152
A9065000493	ΦΤΕΡΩΤΗ	220,056
A0005000894	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,424
A1645003798	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	1153,312
A2125003698	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	1123,648
A1765010000	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,048
A176501000005	ΓΡΑΜΜΗ	23,048
A1775014800	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	26,008
A2055012400	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	41,144
A2055016800	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	46,56
A2055017100	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,664
A2135016500	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,704
A2385010000	ΒΑΣΗ	38,616
A2385010100	ΒΑΣΗ	38,616
A2535011800	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,344
A2535012300	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,72
A2535012600	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,712
		0
A4535010100	ΔΟΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ	34,208
A4535010300	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	34,208
A4635010100	ΨΥΓΕΙΟ	1142,376
A4705013200	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	11,512
A4705013300	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	11,512
A4705013400	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	54,864
A0015016301	ΨΥΓΕΙΟ	983,68
A0015018201	ΨΥΓΕΙΟ	839,408
A0025010601	ΨΥΓΕΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΜΕ	1189,784
A0025011401	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΑΔΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	454,432
A0025011501	ΨΥΓΕΙΟ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣ	1347,192
A0025012201	ΨΥΓΕΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1231,096
A0025012401	ΨΥΓΕΙΟ	755,904
A2055012501	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,256
A2055012601	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,256
A2465010101	ΨΥΓΕΙΟ	290,648

A2465010501	ΨΥΓΕΙΟ	290,648
A3565010901	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜ	1594,248
A3575012701	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	1223,2
A4055013301	ΨΥΓΕΙΟ	711,4
A4055013401	ΨΥΓΕΙΟ	664,344
A4055013701	ΨΥΓΕΙΟ	1375,392
A4055013901	ΨΥΓΕΙΟ	1132,688
A4375012701	ΨΥΓΕΙΟ	1278,352
A4375012901	ΨΥΓΕΙΟ	914,336
A4475010001	ΨΥΓΕΙΟ	117,616
A4475010101	ΨΥΓΕΙΟ	117,616
A4475010201	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	105,776
A4475010501	ΨΥΓΕΙΟ	159,92
A4475011301	ΨΥΓΕΙΟ	189,664
A4515010001	ΨΥΓΕΙΟ	142,072
A4515010301	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΑΕΡΑ	143,464
A4515010401	ΨΥΚΤΗΣ	148,64
A6385011601	ΨΥΓΕΙΟ	228,376
A6385012001	ΨΥΓΕΙΟ	354,072
A6385012201	ΨΥΓΕΙΟ	361,688
A6385012301	ΨΥΓΕΙΟ	255,392
A6385012801	ΨΥΓΕΙΟ	282,952
A6385013201	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	34,704
A6385013401	ΨΥΓΕΙΟ	398,912
A6395010201	ΨΥΓΕΙΟ	151,736
A6395010301	ΨΥΓΕΙΟ	189,664
A6395010501	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	273,984
A6395010801	ΚΑΛΥΜΜΑ	187,768
A6395011101	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	104,56
A6395011201	ΨΥΓΕΙΟ	246,288
A6395011301	ΨΥΓΕΙΟ	185,8
A9015010701	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	198,888
A9065010101	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	186,336
A9065010201	ΨΥΓΕΙΟ INTERCOOLER	186,336
		0
A9065010301	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	186,336
A9405010301	ΨΥΓΕΙΟ	745,52
A9405010401	ΨΥΓΕΙΟ	648,016
A9425010901	ΨΥΓΕΙΟ	775,248
A9425011001	ΨΥΓΕΙΟ	775,248
A9425011201	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	910,296
A9575010601	ΨΥΓΕΙΟ	1271,992
A9585010301	ΨΥΓΕΙΟ	594,592
A9705010101	ΨΥΓΕΙΟ	437,328
A9705010201	ΨΥΓΕΙΟ	423,752
A9735010301	ΨΥΓΕΙΟ	664,976
A4505010003	ΔΟΧΕΙΟ	22,808
A4515010003	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	13,24
A6395010503	ΔΟΧΕΙΟ	48,424
A9065010503	ΔΟΧΕΙΟ	48,92
A9065010603	ΔΟΧΕΙΟ	48,92
A9405010003	ΔΟΧΕΙΟ	173,616
A940501000364	ΔΟΧΕΙΟ	173,616
A9605014103	ΔΟΧΕΙΟ	370,592
A9605014203	ΔΟΧΕΙΟ	370,592
A9605014503	ΔΟΧΕΙΟ	401,488
A9605017903		370,592
A9605018003	ΔΟΧΕΙΟ	370,592
A9605018203	ΔΟΧΕΙΟ	370,592

A4055010205	ΔΟΧΕΙΟ	209,2
A2045010206	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΕΝΟΥ	48,376
A0005010407	ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΥ	179,384
A2215010107	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,28
A4375010007	ΣΤΩΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	7,6
A9425010407	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	68,2
A9575010107	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,976
A9705010007	ΡΑΚΟΡ	15,728
A6265010108	ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ	160,248
A0005010009	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,544
A0025010009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	18,192
A3075010009	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ	297,376
A6275010009	ΕΣΟΧΗ	173,328
A6295010011	ΣΩΛΗΝΑΣ Γ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣ	286,864
A6295010211	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,784
A0005010015	ΤΑΠΑ	42,224
A0005012915	ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	19,976
A0005013115	ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	37,008
A0005013515	ΤΑΠΑ	14,888
A0005014515	Τ Π	17,24
A0005014915	Τ Π	16,752
A0005015715	ΚΑΠΑΚΙ	24,072
A0005015815	ΤΑΠΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	16,752
A0005016215	ΤΑΠΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	16,136
A0005016415	ΤΑΠΑ	11,696
A0005016715	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,888
		0
A0005017015	ΤΑΠΑ	14,888
A0005017115	ΤΑΠΑ	19,976
A0005017215	ΤΑΠΑ	32,36
A0005017515	ΤΑΠΑ	106,352
A0005017615	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ / 10 Β	20,52
A0005018215	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	15,96
A0005018515	ΕΛΑΤΗΣΥΓΚΡΑΤΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	36,488
A0005018615	ΕΛΑΤΣΥΓΚΡΑΤΑΣΦΑ/07 bar	36,488
A0005018815	ΕΛΑΤΣΥΓΚΡΑΤΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	37,32
A0005019115	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,608
A1235010215	ΤΑΠΑ	20,232
A1685010115	ΤΑΠΑ	12,856
A1695010015	ΤΑΠΑ	12,856
A2105010615	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,992
A2105010715	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,184
A4155010015	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,808
A4505010015	ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ	7,496
A4545010015	ΚΑΠΑΚΙ	7,048
A4615010015	ΤΑΠΑ	17,992
A6295010015	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,976
A629501001505	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	55,976
A9065010015	ΤΑΠΑ	9,384
A9605010315	ΤΑΠΑ	4,448
A4635010019	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,072
A4635010119	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,096
A0005011220	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,68
A0005011520	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,856
A1245010020	ΚΟΛΛΙΕΣ	3,144
A1265010020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,896
A126501002064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,856
A1265010220		0,28
A1635010220	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,136

A1695010220	ΒΑΣΗ	1,856
A2025010120	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,472
A2035010020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,4
A2035011220	ΒΑΣΗ	7,84
A2045010320	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,36
A2045010520	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,416
A2055010620	ΒΑΣΗ	4,424
A2055012520	ΒΑΣΗ	5,528
A2055013020	ΒΑΣΗ	8,6
A2055013920	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,152
A2055014020	ΒΑΣΗ	43,152
A2055014120	ΒΑΣΗ	43,152
A2055014220	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,152
A2055014320	ΒΑΣΗ	30,68
A2055014420	ΒΑΣΗ	30,68
A2055015920	ΒΑΣΗ	4,424
A2055016020	ΒΑΣΗ	8,6
A2095010020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,68
		0
A2105010020	ΒΑΣΗ	1,856
A2125012420	ΒΑΣΗ	25,416
A2125012520	ΒΑΣΗ	19,768
A2135010620	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,552
A2135010720	ΒΑΣΗ	35,552
A2185010720	ΒΑΣΗ	35,84
A2185010820	ΒΑΣΗ	31,536
A2205010020	ΒΑΣΗ	1,768
A2465010320	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,376
A2465011720	ΒΑΣΗ	47,016
A2535010520	ΒΑΣΗ	30,68
A4375013020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,68
A6325010220	ΒΑΣΗ	112,352
A6395011320	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,128
A6395011520	ΚΟΡΔΟΝΙ	12,12
A6395011620	ΚΟΡΔΟΝΙ	12,12
A6395011720	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,08
A6395011820	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,08
A6395011920	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,936
A6395012520	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,296
A6735010620	ΒΑΣΗ	16,328
A6765010420	ΒΑΣΗ	2,32
A6775010020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,232
A9065010320	ΚΑΛΥΜΜΑ	6
A6295010022	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,08
A6295010522	ΒΑΣΗ	33,168
A6295012922	ΒΑΣΗ	102,648
A6295013222	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,368
A6325010222	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,536
A3835010023	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,48
A3875010323	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	78,376
A6205010223	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	118,016
A6205010323	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,392
A9425010223	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,448
A1635010424	ΣΩΛΗΝΑΣ	173,76
A1635010724		173,76
A1635011224	ΣΩΛΗΝΑΣ	173,76
A204501022405	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,84
A2125010024	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,616
A2205010024	ΣΩΛΗΝΑΣ	119,488

A3565011024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	53,144
A3875010624	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,696
A4055010324	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,632
A4055010624	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,68
A4055013824	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,024
A4055013924	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	42,336
A4445013224	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,232
A4445013624	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	69,8
A4445013824	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	40,912
A4445014524	ΨΥΓΕΙΟ	131,584
		0
A4535010224	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,344
A4535010324	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,472
A4535011024	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,64
A4535011724	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,728
A6135013424	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟΑΓΩΓΟΣ L=830M	173,736
A6135013724	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟΑΓΩΓΟΣ L=135	103,312
A6135014124	ΑΓΩΓΟΣ ΜΕΡΟΥ	87,688
A6295010124	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (1	57,88
A6295010224	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (1	63,736
A6295010324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ_(Z	77,304
A6295010524	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ_1	114,624
A6295010624	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ 2	107,944
A6295010724	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ 2	87,176
A6295012424	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ 2	44,344
A6295013324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	72,168
A6295013624	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,4
A6295014024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	97,248
A6295014524	ΣΩΛΨΥΚΤΥΓΡΠΡΟΠΟΡΕΙΑ	104,856
A6295014924	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,384
A6325010024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ /	59,832
A6325010324	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,72
A6325011424	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,536
A6325011924	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ /	89,232
A6325012624	ΨΥΓΕΙΟ	87,384
A6735010124	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,152
A9015010024	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,16
A9015010124	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,744
A9705010424	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,544
A0005010425	ΑΓΩΓΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ B0791	95,912
A1685011325	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,6
A1695010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,28
A1695010525	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,048
A1695010825	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,36
A1715010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,12
A1765010125	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,832
A2035010025	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,032
A2035010125	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,76
A2045010125	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,6
A2045010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,6
A2045010325	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,6
A2045010925	ΓΡΑΜΜΗ	15,136
A2045011025	ΓΡΑΜΜΗ	28,104
A2045012225	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,768
A2045013025	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,104
A2045013225	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A2045013425	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,768
A2055012925	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,856
A2105010325	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,496

A2115010125	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,176
A211501012564	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,176
		0
A2115010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,176
A211501022564	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,176
A2115010325	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,216
A211501032564	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,216
A2115010425	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,216
A211501042564	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,576
A2115010525	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,808
A2115010625	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,176
A211501062564	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	20,176
A2115010725	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,336
A211501072564	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,336
A2115010925	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,176
A2115011225	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,592
A2115011325	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,224
A2115011525	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,224
A211501152564	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,224
A211501162564	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,656
A2125010725	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,44
A2125010825	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,304
A2125010925	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,784
A2125013725	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,304
A2125013825	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	40,296
A2125013925		19,496
A2125014325	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	43,384
A2205010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,416
A2205010625	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,896
A2205011025	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	14,048
A2205011225	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,864
A2215010125	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	15,392
A2215010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,92
A2215010625	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,84
A2215010725	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,208
A2215011725	ΓΡΑΜΜΗ	17,896
A2215012125	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,784
A2225014525	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,168
A2305010025	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,52
A230501002564	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,648
A2305010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,68
A2305010325	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,216
A230501032564	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,216
A2305010625	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,2
A2305010825	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,344
A2305011125	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,656
A2465010025	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,424
A2465010125	ΙΜΑΝΤΑΣ	27,424
A2465010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,624
A2465010325	ΓΡΑΜΜΗ	27,424
A2535010925	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,944
A4475010225	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,848
A6275012526	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	40,912
		0
A6275014626	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,544
A6275014726	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	63,832
A6285014526	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,056
A6295010226	ΨΥΓΕΙΟ	114,112
A6325011326	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	104,856

A6135010028	ΚΑΠΑΚΙ	5,816
A4055010135	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,928
A4355010035	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,432
A9015010038	ΒΑΣΗ	1,464
A0005010144	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	25,704
A4375010850	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,584
A4375011250	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,208
A9605011353	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,304
A2215010354	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ	522,016
A0005010155	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	79,512
A6135010055	ΕΝΘΕΤΟ ΣΩΛΗΝΑ	45,048
A3295010156	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,168
A4255010056	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,584
A4365010156	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,072
A4375010056	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,888
A6265010356	ΓΩΝΙΑ	219,048
A6555011056	ΣΩΛΗΝΑΣ	225,688
A9425010156	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,072
A6285012457	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	191,72
A6285016457	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	90,568
A6285018057	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,312
A6285018157	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,344
A1725010358	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	33,624
A1765010758	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	55,688
A2465010058	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,528
A2465010258	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,208
A2465010358	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,6
A2465010458	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,208
A2465011158	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A2465011358	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	46,512
A2465011458	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A2465011558	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,472
A1635010060	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,256
A1135010264	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,12
A4055010064	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,48
A1645010065	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	87,584
A1645010265	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	87,584
A6395010065	ΒΑΛΒΙΔΑ	42,352
A9705010165	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,472
A0005010270	ΒΑΣΗ	102,192
A0005010370	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	102,192
A0005010171	ΒΙΔΑ	4,656
A0005010271	ΒΙΔΑ	4,888
A0005010371	ΒΙΔΑ	4,592
A0005010971	ΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	23,808
		0
A0005010176	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,504
A0005010077	ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ	19,48
A0005010480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,464
A0005010880	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,104
A0005011080	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,072
A3565010180	ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠ'	3,56
A4375010080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,432
A1635010081	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,472
A1635010181	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,344
A1715010181	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A2125010081	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,44
A4255010481	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,04
A4425010081	ΤΑΠΑ	2,544

A0005010382	ΠΤΥΧΩΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	66,16
A0005010682	ΣΩΛΗΝΨΥΚΥΓΡ/ΣΙΛΙΚΟΝ Ν	112,504
A0005010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,952
A0005011682	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	64,376
A0005012082	ΣΩΛΗΝΨΥΚΥΓΡ/ΣΙΛΙΚΟΝ Ν	104,944
A0005013482	ΣΩΛΗΝΨΥΚΥΓΡ/ΣΙΛΙΚΟΝ 10	8,072
A0005013582	ΣΩΛΗΝΨΥΚΥΓΡ/ΣΙΛΙΚΟΝ	26,64
A0005013982	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,744
A0005014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	11
A0005015882	ΣΩΛΗΝΨΥΚΤΥΓΡ/ΛΑΣΤΙΧ1	15,136
A0005015982	ΣΩΛΗΝΨΥΚΤΥΓΡ/ΛΑΣΤΙΧ2	13,424
A0005016582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,64
A0005018482	ΣΩΛΗΝΨΥΚΥΓΡ/ΣΙΛΙΚΟΝ R	54,888
A0005018582	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΥΓΡΣΙΛΙΚΑΝ	102,416
A0005018682	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ ΝΕΡΟΥ	26,584
A0005018782	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,416
A0005018982	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗ	103,424
A0015010782	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙ	50,752
A0015012382	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙ	16,248
A0015013682	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,904
A0015013782	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤ	15,84
A0015014282	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	39,96
A0015015082	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	12,512
A0015015182	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	25,224
A0015015782	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	12,352
A0015017982	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,816
A0015018082	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΕΡΠΛ	63,424
A0015018882	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	100,4
A0015019182	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ / D10	129,664
A0015019782	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	50,752
A0025012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	45
A0025012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,744
A00250127820005	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,608
A002501278205	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,744
A0025012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,488
A0025013482	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,768
A0025014782	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,6
		0
A0025015082	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,064
A0025015282	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,008
A1075010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,136
A1075010782		21,08
A1075010982		27,8
A1075012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,816
A1075012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,376
A1085010482	ΚΟΛΑΡΟ	29,416
A1085010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,472
A1105010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,432
A1105010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,656
A1105011682	ΚΟΛΑΡΟ	24,448
A1135010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A1135010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,224
A1135010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,992
A1145010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,28
A1145010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,312
A1145011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,528
A1145011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,144
A1155010782	ΚΟΛΑΡΟ	21,672
A1155011882	ΚΟΛΑΡΟ	18,792

A1165012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,56
A1165012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,608
A1165013482	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,632
A1235010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,04
A1235010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,872
A1235011882	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,568
A1235012382	ΚΟΛΑΡΟ	17,608
A1235012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,12
A1235012682		34,832
A1245010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,12
A1245010382	ΚΟΛΑΡΟ	12,408
A124501038264	ΚΟΛΑΡΟ	12,408
A1245010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,952
A1245011382	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	21,2
A1245012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,904
A1245013382	ΚΟΛΑΡΟ	18,192
A1245013882	ΚΟΛΑΡΟ	66,712
A1245013982	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,944
A124501398264	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,944
A1245014882	ΚΟΛΑΡΟ	22,528
A1245015782	ΚΟΛΑΡΟ	19,832
A1245015882	ΚΟΛΑΡΟ	13,36
A1245018482	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,84
A1245018982	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,744
A1245019382	ΚΟΛΑΡΟ	14,16
A1245019482	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,208
A1245019982	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,288
A1265011882	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,904
A1265014682	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,152
		0
A1265016082	ΚΟΛΑΡΟ	18,28
A1295010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,048
A1295012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,048
A1295012482	ΚΟΛΑΡΟ	38,2
A1295012582	ΚΟΛΑΡΟ	16,84
A1295012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,624
A1295012982	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,432
A1295013182	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,512
A1295013482	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,136
A1405011982	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,488
A1405012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,392
A1405012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,632
A1405013382	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,28
A1405014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,544
A1405014182	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,792
A1635010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,032
A1635010182	ΚΟΛΑΡΟ	58,032
A1635010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,032
A1635010582	ΚΟΛΑΡΟ	31,488
A1635010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,968
A1635010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,992
A1635010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,992
A1635011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,992
A1635011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
A1635011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
A1635012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,032
A1635013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,344
A1635013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,968
A1635013682		40,2

A1635013782	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,336
A1635014282	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,2
A1635014382	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,2
A1635014682	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,288
A1635015082	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
A1635015182	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
A1635015282	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,736
A1635015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,968
A1635015482	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,336
A1635015782	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,336
A1635016082	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,688
A1635016182	ΚΟΛΑΡΟ	44,688
A1635016382	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,816
A1645010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,944
A1645010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,056
A1645010482	ΚΟΛΑΡΟ	27,496
A1645010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,376
A1645010682	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	33,416
A1645010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,16
A1645011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,864
A1645011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,016
		0
A1645013882	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,752
A1645014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,736
A1645014182	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,4
A1645014782	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	20,536
A1685010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,264
A1685010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,704
A1685010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,096
A1685011082	ΚΟΛΑΡΟ	30,936
A1695010182	ΚΟΛΑΡΟ	29,84
A1695010582	ΚΟΛΑΡΟ	8,432
A1695010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,232
A1695011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,288
A1695011382	ΚΟΛΑΡΟ	26,016
A1705011182	ΚΟΛΑΡΟ	22,16
A1705011282	ΚΟΛΑΡΟ	15,568
A1705012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,16
A1705012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,192
A1705012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,488
A1705013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,856
A1705013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,48
A1715010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,376
A1715010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,856
A1715010282	ΚΟΛΑΡΟ	17,616
A1715010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,848
A1715010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,336
A1725012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,904
A1765011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,448
A1765011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,816
A1765012082	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,152
A1765012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,816
A1765012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,136
A2015012182	ΚΟΛΑΡΟ	9,248
A2015012382	ΚΟΛΑΡΟ ΝΕΡΟΥ	16,408
A2015013982	ΚΟΛΑΡΟ ΝΕΡΟΥ	59,056
A2015014582	ΚΟΛΑΡΟ	12,096
A2015014882	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,832
A2015015082	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,88

A2015016582	ΚΟΛΑΡΟ	61,32
A2015016682	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,96
A2015016782	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,776
A2025010782	ΚΟΛΑΡΟ	50,904
A2025010882	ΚΟΛΑΡΟ	14,448
A202501088264	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,024
A2025011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,776
A2025011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,648
A2025011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,888
A2025012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,92
A2025012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,48
A2025012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,736
A2025012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,448
		0
A202501268264	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,288
A2025012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,184
A2025012982	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,512
A2025013382	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,016
A202501338264	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,32
A2025013482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,184
A2025013982	ΚΟΛΑΡΟ	15,936
A2025014182	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,592
A2025014282	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,512
A2025014382	ΚΟΛΑΡΟ	17,8
A2025014882	ΣΩΛΗΝΑΣ	17
A2025014982	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,624
A2025015082	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,68
A2025015282	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,536
A2025015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,272
A2025015782	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,808
A2025015982	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,632
A2025016082	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,752
A2025016382	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,512
A2025017382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,272
A2025017482	ΣΩΛΗΝΑΣ	17
A2025017682	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,472
A2035010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,76
A2035010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,584
A2035010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,76
A2035010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,76
A2035010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,896
A2035010882	ΚΟΛΑΡΟ	23,76
A2035011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,688
A2035012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,248
A2035012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,344
A2035012882	ΚΟΛΑΡΟ	26,344
A2035012982	ΚΟΛΑΡΟ	23,76
A2035013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,464
A2035013882	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,64
A2035014482	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,864
A2035014782	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,84
A2035015582	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,264
A2035015782	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,2
A2035015882	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,744
A2035016382		10,776
A2045010182	ΚΟΛΑΡΟ	24,216
A2045010282	ΚΟΛΑΡΟ	39,392
A2045010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,544
A2045010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,472

A2045010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,352
A2045010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,552
A2045011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,536
A2045011582	ΚΟΛΛΑΡΟ	23,92
A2045011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,92
		0
A2045011782	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	20,536
A2045012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,344
A2045012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,84
A2045012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,896
A2045012982	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,584
A2045013082	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,704
A2045013182	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,704
A2045017182	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,184
A2045018782	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,24
A2055010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,232
A2055010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,232
A2055013482	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	29,232
A2095010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,984
A2095010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,072
A2095011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,432
A2095011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,352
A2095011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,568
A2095012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,952
A2095012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,728
A2095012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,488
A2095013982		29,728
A2105010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,344
A2105010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105011582	ΚΟΛΑΡΟ	20,472
A2105011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105011782		22,056
A2105011882	ΚΟΛΑΡΟ	29,584
A2105011982	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,952
A2105012082	ΚΟΛΑΡΟ	22,344
A2105012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,384
A2105012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,384
A2105012782	ΚΟΛΑΡΟ	22,056
A2105013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,88
A2105013382	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,824
A2105013482	ΚΟΛΑΡΟ	27,976
A2105013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,384
A2105013682	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,976
A2105014182	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,976
A2105014482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105014682	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,976
A2105015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,912
A2105015882	ΚΟΛΑΡΟ	22,344
A2105016282	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
A2105016482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,344
A2105016582	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,056
		0
A2105016682	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,384
A2105016782	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,384

A2105016882	ΚΟΛΑΡΟ	47,736
A2105017382	ΚΟΛΑΡΟ	31,168
A2105017482	ΚΟΛΑΡΟ	22,056
A2115010382	ΚΟΛΑΡΟ	31,488
A2115010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,864
A2115010682	ΚΟΛΑΡΟ	24,864
A2115010782	ΚΟΛΑΡΟ	28,144
A2115010882	ΚΟΛΑΡΟ	18,216
A2115010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,016
A2115011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,248
A2115011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,016
A2115011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,44
A2115011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,696
A2115013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,504
A2115013782	ΚΑΠΑΚΙ	45,68
A2115014082	ΚΑΠΑΚΙ	56,264
A2115014182	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,616
A2115014482	ΚΑΠΑΚΙ	26,088
A2115014682	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,688
A2115014782	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,84
A2115015082	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,744
A2115015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,6
A2115015482	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,264
A2115015682	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,872
A2115016482	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,232
A2115016782	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,504
A2115017382	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,36
A2115017582	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,416
A2115017782	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,568
A2115017982	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,584
A2115018082	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,36
A2115018182	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,984
A2115018482	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,376
A2115018582	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,784
A2115018682	ΚΟΛΑΡΟ	28,032
A2115019182	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,952
A2125011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,432
A2125011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,408
A2125011882		29,088
A2125015782	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,784
A2125016482	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,72
A2125018282	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,904
A2125019482	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,928
A2125019582	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	46,512
A2125019782		34,888
A2125019882		19,192
A2125019982		23,24
A2155010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
		0
A2185012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,064
A2185012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,336
A2205010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,952
A2205010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,952
A2205010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205010482	ΚΟΛΑΡΟ	35,24
A2205011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,92
A220501148264	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,92

A2205011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,8
A2205011882	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,16
A2205012082	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205013182	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205013382	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,952
A2205013682	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,096
A2205013782	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,864
A2205013882	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
A2205013982	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,24
A2205014382	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,424
A2205014582	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,024
A2205014782	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,024
A2205014882	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,024
A2205015182	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,024
A220501518264	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,024
A2205015382	ΚΟΛΑΡΟ	34,752
A2205015482	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,656
A2205016482	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,824
A2215010282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	12,216
A2215011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,584
A2215013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,16
A2215013782	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,288
A2215013982	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,16
A2215014682	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,272
A2215014782	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,88
A2215017382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,336
A2215017982	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,584
A2215018282	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,688
A2215018682	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,544
A2305010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,968
A2305010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,968
A2305010982	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	45,728
A2305011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,488
A2305011982	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,928
A2305012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,928
A230501218264	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,928
A2305012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,928
		0
A2305013682	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	64,704
A2305013782	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	76,216
A2305013882	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,224
A2305014382	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,848
A2305015182	ΣΩΛΗΝΑΣ	255,52
A2465010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,968
A2465010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,392
A2465010382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	41,968
A2465010482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	16,8
A2465010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A2465010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A2515011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,336
A2515013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,936
A3015010182	ΚΟΛΑΡΟ	51,88
A3015010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,88
A3015010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,768
A3015010582	ΚΟΛΑΡΟ	52,536
A3015010682	ΚΟΛΑΡΟ	17,208

A3015010782	ΚΟΛΑΡΟ	31,152
A3015011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,896
A3015011582	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	22,6
A3025011482		10,48
A3075010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,96
A3095011682	ΚΟΛΑΡΟ	15,848
A3105010082	ΚΟΛΑΡΟ	126,712
A3105010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,288
A3185011882	ΚΟΛΑΡΟ	33,44
A3405010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,744
A3565010082	ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛ	38,544
A3565010182	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,024
A3565010482	ΠΟΛΛΠΑΛΣΩΛΗΝ	117,048
A3565010682	ΠΟΛΛΑΠΛΟΣ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛ	65,384
A3575010382	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	24,72
A3575011082	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣΤΟΞΟ	26,536
A3715017982	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,576
A3715018082	ΣΩΛΗΝΑΣ	221,288
A3815010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,76
A3815011082	ΚΟΛΑΡΟ	27,664
A3835010082	ΚΟΛΑΡΟ	52,536
A3835010182	ΚΟΛΑΡΟ	92,264
A3875011082	ΚΟΛΑΡΟ	11,744
A3875011682	ΚΟΛΑΡΟ	9,304
A3875011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,224
A3965010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,424
A4055010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,976
A4055010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,976
A4055011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,976
A4055013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,976
A4055015582	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,616
A4055015882	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,88
		0
A4055016282	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,16
A4085010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,496
A4085012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	119,048
A4145010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,536
A4145010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,28
A4375010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,696
A4375011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,936
A4375011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,432
A4375012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,704
A4375012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,112
A4375012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,112
A4375012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,376
A4445010682	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ /	291
A4475010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,328
A4475010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,56
A4475010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,56
A4535011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,928
A4535011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,272
A4535011582	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	20,128
A4535012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,392
A4535012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,392
A4545010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,92
A4605010282		38,928
A4605012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,864
A4605012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,008
A4615011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,248

A4615011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,24
A4615011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,536
A4615011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,784
A4615012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,152
A4615012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,12
A4615012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,256
A4615012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,776
A4615012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,88
A4615014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,008
A4635010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,68
A4635016582	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,192
A4635017782	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,056
A4635019182	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,616
A4635019282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,888
A4635019382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,888
A4635019782	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A4635019982	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,08
A6015011182	ΚΟΛΑΡΟ	24,432
A6015011982	ΚΟΛΑΡΟ	18,264
A6015012082	ΚΟΛΑΡΟ	82,048
A6015012682	ΚΟΛΑΡΟ	34,368
A6015012982	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,968
A6015013382	ΚΟΛΑΡΟ	106,576
A6015013482	ΚΟΛΑΡΟ	25,752
		0
A6015013582	ΚΟΛΑΡΟ	25,344
A6015013682	ΚΟΛΑΡΟ	24,008
A6015013782	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,784
A6015014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,904
A6015014582	ΚΟΛΑΡΟ	16,712
A6135010082	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	36,088
A6135010582	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	40,864
A6165010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,28
A6165010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,08
A6165010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,68
A6165011182	ΚΟΛΑΡΟ	51,52
A6175012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,752
A6175012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,264
A6175012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,128
A6175013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,376
A6175014882	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,008
A6205011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,776
A6205012082	ΚΟΛΑΡΟ	52,536
A6205012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,592
A6205013782	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	69,184
A6205015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	103,792
A6255012982	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,584
A6285010782	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	40,968
A6285010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	155,392
A6285010982	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	50,352
A6285012182	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΕΡΠΛ	39,248
A6285012682	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	24,52
A6285013182	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	12,16
A6285013382	ΒΑΣΗ	14,128
A6285013682	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,896
A6285014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,448
A6285014482	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	19,976
A6285015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,112
A6285015882	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	18,264

A6285015982	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,784
A6285017782	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	26,84
A6315010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,072
A6315010582	ΚΟΛΑΡΟ	33,808
A6325010082	ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ	145,312
A6385010782	ΚΟΛΑΡΟ	33,616
A6385010882	ΚΟΛΑΡΟ	11,648
A6385010982	ΚΟΛΑΡΟ	11,648
A6385011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,16
A6385011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,488
A6385011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,624
A6385012082	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,944
A6385012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,488
A6395012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,928
A6395012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,208
A6395014082	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,024
		0
A6395014382	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,256
A6395014582	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,64
A6395015482	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,184
A6395015782	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,4
A6395015982	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,336
A6395016382	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,912
A6395016682	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,328
A6395016782	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,088
A6395016882	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,584
A6395016982	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,352
A6395017282	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,36
A6395017382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	9,088
A6395017482	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,064
A6395017582	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,464
A6395017882	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,176
A6505010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,528
A6505012782	ΚΟΛΛΑΡΟ	197,032
A6525010382	ΚΟΛΑΡΟ	18,76
A6525010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,664
A6525010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,976
A6525010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,64
A6525011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,088
A6525012082	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,192
A6525012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,904
A6525012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,144
A6525012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,112
A6525016582	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,032
A6555010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,416
A6555011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,24
A6555011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,224
A6555011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,928
A6555011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,096
A6555011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,648
A6555012082	ΚΟΛΑΡΟ ΚΥΨΕΛΗΣ	24,432
A6555013082	ΚΟΛΛΑΡΟ	64,752
A6555013782	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,904
A6555013882	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,448
A6555014182	ΚΟΛΑΡΟ	54,448
A6555014982	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,984
A6555015282	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,272
A6555015382	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,488
A6555015582	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,464

A6555015882	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,8
A6565010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,88
A6565010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,584
A6565011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,664
A6565011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,088
A6675010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,944
A6675011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,56
A6685010582	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	25,752
		0
A6685010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,056
A6685011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,352
A6685012982	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,568
A6685013282	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,936
A6685013782	ΚΟΛΑΡΟ	12,536
A6685014482	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,344
A6685014582	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,088
A6685014682	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,472
A6685015482	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,16
A6685015582	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,264
A6695010182	ΚΟΛΑΡΟ	40,624
A6695010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,872
A6695010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,264
A6695010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,936
A6695010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,624
A6695011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,088
A6695011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,888
A6705010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,48
A6735010682	ΚΟΛΑΡΟ	26,352
A6735011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,24
A6735011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,6
A6735012082	ΚΟΛΑΡΟ	95,44
A6735012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,184
A6745010682	ΚΟΛΑΡΟ	35,376
A6745011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,904
A6745011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,664
A6745011682	ΚΟΛΑΡΟ	92,04
A6745011982	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	29,576
A6745012082	ΚΟΛΑΡΟ	26,352
A6745012182	ΚΟΛΑΡΟ	47,224
A6745012482	ΚΟΛΑΡΟ	106,4
A6745012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,696
A6765011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,704
A6765011182	ΚΟΛΑΡΟ	53,536
A6765011282	ΚΟΛΑΡΟ	52,4
A6765011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,488
A6765012282	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,344
A6775010282	ΚΟΛΑΡΟ	68,664
A6775010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,28
A6775011382	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,424
A6795010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	177,344
A6795010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,184
A6845011082	ΚΟΛΑΡΟ	124,976
A9015010882	ΚΟΛΑΡΟ	15,424
A9015010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,872
A9015011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,248
A9015011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,512
A9015011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,648
A9015011882	ΚΟΛΑΡΟ	17,248
A9015012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,256

		0
A9015012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,928
A9015012782	ΚΟΛΑΡΟ	22,816
A9015012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,984
A9065010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,096
A9065010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,056
A9065010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,768
A9065010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,056
A9065010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,6
A9065010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,232
A9065010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,232
A906501078264	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,232
A9065010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,432
A9065011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,728
A906501148264	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,728
A9065012082	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,16
A9065012182	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,432
A9065012382	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,432
A9065012482	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,768
A906501248264	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,768
A9065012682	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,768
A9065012782	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,056
A9065012882	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,96
A9065012982	ΚΟΛΑΡΟ	8,2
A906501298264	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,728
A9065013082	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,248
A9065013582	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,472
A9065013682	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,024
A9065013882	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,208
A9065014482	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,784
A9305010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,712
A9305010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,6
A9405010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,088
A9405010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,32
A9405011482	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,984
A9405011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,632
A9405011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,688
A9405011882	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,704
A9415010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,632
A9415010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,352
A9415010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,144
A9415010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,144
A9415011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,76
A9425010582	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,6
A9425010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,408
A9425010782	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,728
A9425011582	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,576
A9425011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,328
A9565010682	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,904
A9565011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,688
A9575011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,648
		0
A9575011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,128
A9605010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,28
A9605010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,512
A9605010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,608
A9605011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,832
A9605011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,832
A9605011882	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,608

A9615010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,144
A9705010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,912
A9705010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,264
A9705010482	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,752
A9705010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,52
A9705011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,104
A9705011682	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,072
A9705011782	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,056
A9705012082	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,768
A9705012582	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,992
A9735010082	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,12
A9735010182	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,912
A9735010282	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,544
A9735010382	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,104
A9735010882	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,456
A9735010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,072
A9735011082	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,792
A9735011182	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,184
A9735011282	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,392
A9745010982	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,536
A0005010184	ΣΩΛΗΝΑΣ/ΕΞΑΡΤΗΜΕΙΩΣΗΣ D	91,416
A1125010184	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,44
A2055014684	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,744
A2055016384	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,144
A2055019384	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,408
A2055019484	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,144
A2215010784	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,84
A2215011484	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,848
A2215011684	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,256
A2215011884	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,856
A2215012284		26,584
A2215013584	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,104
A2215013784	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,8
A2215013984	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,704
A2215014084	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,704
A2215014184	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,704
A2215014784	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,992
A2215015584	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,536
A2215015784	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,704
A2215016584	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,456
A2215016684	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,536
A2215016784	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,128
A2215016884	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,136
		0
A2215018584	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,264
A4155010184	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,552
A4635010284	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,704
A4635010384	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,048
A4635010584	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,704
A4635010684	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,704
A4635010784	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,44
A4635010884	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,176
A4635010984	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,048
A4635011384	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,048
A4635011584	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,704
A4635011684	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,544
A4635011884	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,664
A4635011984	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,4
A4635012784	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,512

A4635012884	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,496
A4635013184	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,928
A4635013384	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,704
A4635014884	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,848
A4635015884	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,488
A4635016784	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,544
A4635016884	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,776
A4635017884	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,608
A4635018384	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,544
A4635018684	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,184
A4635019084	ΣΩΛΗΝΑΣ	186,888
A4635019184	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	66,312
A6295010084	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,696
A9605014584	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,248
A9605014684	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,064
A9605014784	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,808
A9605015784	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,688
A9605015884	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,904
A2055011891	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,96
A2055013491	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,304
A2215010891	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,128
A2215013291	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,248
A2225018191	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	29,784
A4155010591	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,12
A9605012491	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,208
A9605017291	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,344
A1645010292	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,976
A9605017393	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,104
A9605017693	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,832
A9605017893	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,832
A3575010095	ΛΑΜΑΚΙ	15,624
A9605010495	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	3,056
A1105020030	ΙΜΑΝΤΑΣ	7,784
A1165030001	ΜΑΣΚΑ	7,384
A2105030101	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,704
		0
A4055030601	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	114,296
A6395030001	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,032
A9015030101	ΣΗΤΑ	46,824
A9065030001	ΓΡΙΛΙΑ	17,32
A9605031205		41,68
A9605031405		41,68
A9305030340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,216
A0995041800	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	35,832
A099504180064	ΠΛΑΙΣΙΟ	35,832
A0995042000	ΠΛΑΙΣΙΟ	35,832
A099504200064	ΠΛΑΙΣΙΟ	35,832
A4705040400	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,648
A6135040001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,992
A6135040101	ΚΟΝΣΟΛΑ	15,504
A6295040201	ΚΟΝΣΟΛΑ	26,728
A0995040002	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,04
A9065040002	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	8,272
A0005040612	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,976
A0995040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,616
A0995040212	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,616
A1075040012	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	13,416
A1075040112	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	13,416
A1075040212	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,536

A1075040312	ΧΡΩΜΙΟ	10,12
A1235040412	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	1,888
A1245040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,112
A1245040412	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,2
A1265040212	ΔΙΑΚΟΣΗΤΙΚΟ	0,688
A1295040012	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,688
A1295040112	ΒΑΣΗ	2,632
A1405040212	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑ	2,192
A1405040412		10,2
A1405040512	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,144
A1635040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,16
A1705040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,976
A2015040112	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0,696
A2015040212	ΒΙΔΑ	9,36
A2025041112	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,544
A2025041212	ΒΑΣΗ	2,344
A2025041512	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,552
A2035040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
A2035040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
A2035040212	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	0,824
A2105040012	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,464
A2105040412	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,288
A2105040512	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,056
A2115040212	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,008
A2115040312	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,176
A2205040012	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΨΥΓΕΙΟΥ	5,864
A2205040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,28
		0
A2305040512	ΒΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	15,904
A2465040012	ΒΑΣΗ	5,8
A2515040012	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	2,192
A3225040212	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	7,52
A3475040012	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	12,76
A4045040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,288
A4045040212	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,488
A4055040012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	71,04
A4375040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,992
A4515040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,864
A4515040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,016
A4515040312	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,52
A4515040412	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,52
A4535040012	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,6
A4535040112	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,864
A4545040512	ΒΑΣΗ	4,112
A4545040612	ΒΑΣΗ	2,6
A4545040712	ΒΑΣΗ	2,848
A4545040812	ΒΑΣΗ	1,776
A4605040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,408
A4635040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,928
A6015040112	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	4,528
A6205040112	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	58,976
A6285040112	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	21,752
A6315040812	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,744
A6315041012	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	4,12
A6385040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,216
A6385040212	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,464
A6685040012	ΧΡΩΜΙΟ	1,608
A6685040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,08
A6735040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,176

A9015040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,336
A9575040012	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,92
A9705040112	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,536
A9705040212	ΧΡΩΜΙΟ	2,568
A4045040013	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,552
A0005040614	ΕΔΡΑΝΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	38,96
A0005041114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	136,432
A0005041214	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,96
A1695040114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,456
A1715040114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,056
A2045040414	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,24
A2045040514	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,24
A2515040114	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,552
A4365040014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	303,448
A4375042714	ΕΔΡΑΝΟ	64,264
A4375042814	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,28
A4545040014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,04
A6385040014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,528
A9425040214	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,808
		0
A9575040014	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,488
A0995041418	ΠΛΑΙΣΙΟ	83,248
A0995041918	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	25,488
A0995042118	ΠΛΑΙΣΙΟ	25,488
A099504211864	ΠΛΑΙΣΙΟ	25,488
A0995042218	ΠΛΑΙΣΙΟ	25,488
A099504221864	ΠΛΑΙΣΙΟ	25,488
A0995042318	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,944
A099504231864	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,944
A0995042418	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,944
A099504241864	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,944
A0995044118	ΠΛΑΙΣΙΟ	33,168
A0995044218	ΠΛΑΙΣΙΟ	33,168
A1645040518	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,6
A1765040018	ΠΛΑΙΣΙΟ	77,688
A2125040018	ΒΑΣΗ	43,96
A2305040022	ΛΩΡΙΔΑ	18,08
A4515040028	ΟΔΗΓΟΣ	0,368
A6275040028	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟΣ	295,552
A6295040531	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,792
A0005040233	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ/ D=105	25,752
A6285040033	ΚΟΛΑΡΟ	67,768
A6295040233	ΚΟΛΑΡΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / D 1	21,08
A6295040333	ΚΟΛΑΡΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / D11	44,392
A0005040135	ΚΛΙΠ	4,016
A1635040035	ΚΛΙΠ	3,096
A1705040035	ΚΛΙΠ	0,576
A2205040035	ΚΛΙΠ	2,936
A6385040035	ΚΛΙΠ	1,352
A9425040035	ΚΛΙΠ	4,4
A2115040038	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,472
A4535040238	ΒΑΣΗ	12,864
A4535040538	ΒΑΣΗ	9,648
A4535040938	ΒΑΣΗ	5,192
A4535041038	ΒΑΣΗ	4,176
A4535041138	ΒΑΣΗ	5,136
A4535041338	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,184
A4535041438	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,184
A4535041638	ΒΑΣΗ	5,288

A6525040038	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,72
A4375040339	ΓΩΝΙΑ	89,224
A0995040140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,936
A0995040240	ΒΑΣΗ	48,656
A1715040540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,576
A1725040540		35,304
A2045040640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,304
A2115040940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,016
A2115041940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,696
A2115042040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	86,904
A2115042140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,984
		0
A2115042240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,984
A2115042340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,464
A2125040340	ΒΑΣΗ	13,968
A2205040240	ΒΑΣΗ	4,504
A2205040640	ΒΑΣΗ	9
A2205040740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,176
A2205040940	ΒΑΣΗ	19,552
A2205041140	ΒΑΣΗ	19,552
A2215040540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,944
A2215040640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,272
A2215041340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,16
A2215041540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,064
A2215041740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,952
A2215041840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,952
A2215043140	ΒΑΣΗ	16,592
A2305040540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,56
A2305041540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,416
A2305041640	ΒΑΣΗ	15,504
A2465040040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,496
A2465040240	ΒΑΣΗ	9,864
A2465040340	ΒΑΣΗ	9,376
A2465040440	ΒΑΣΗ	9,376
A2465040540	ΒΑΣΗ	9,864
A3115043940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,04
A4155040040	ΒΑΣΗ	5,216
A4375041940	ΒΑΣΗ	106,152
A4535040440	ΒΑΣΗ	9,648
A4635041440	ΒΑΣΗ	5,768
A4635043240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,792
A4635043340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,792
A6295042040	ΒΑΣΗ	24,44
A6295042540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,64
A6295042640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,64
A6735041140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,84
A9705040040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,536
A970504004064	ΒΑΣΗ	13,536
A9705040540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,584
A1405040541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,528
A4255040145	ΠΛΑΚΑΚΙ	120,6
A1235040246	ΛΑΜΑΚΙ	1,752
A1295040146	ΝΤΙΖΑ	14,32
A2025040246	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,456
A2105040146	ΒΑΣΗ	1,824
A2205040146	ΚΛΙΠ	3,032
A6745040046	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,544
A9015040046	ΛΑΜΑΚΙ	1,08
A4355040050	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,704

A6295040150	ΧΙΤΩΝΙΟ ΧΩΡΙΣ ΤΟΜΗ	13,184
A6735040053	ΡΟΔΕΛΑ	1,496
A2035040059	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,08
		0
A2115040059	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,76
A6135040065	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,184
A6275040065	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ SILENT-ΕΔΡΑ	21,336
A4255040166	ΚΑΠΑΚΙ	3,016
A9425040072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A4375041474	ΠΕΙΡΟΣ	18,672
A6385040074	ΛΑΜΑΚΙ	1,736
A6675040074	ΠΕΙΡΟΣ	2,328
A6685040074	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,064
A6685040174	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,736
A4115040076	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,96
A6275040076	ΡΟΔΛΕΑ D=74 / T=1	28,944
A1155040082	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A6295040184	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ	16,784
A1075040186	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,584
A1725050200	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,704
A1725050300	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,704
A1775050000	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	8,752
A1775050200	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	12,776
A2055050000	ΦΙΛΤΡΟ	38,856
A2125050000	ΦΙΛΤΡΟ	18,08
A2135051500	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	8,824
A2135051600	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	8,824
A4535050000	ΦΙΛΤΡΟ	49,44
A4535050300	ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	21,776
A4705052000	ΓΡΙΛΙΑ	150,896
A4705054600	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	62,12
A9075050200	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,408
A9105050300	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,12
A6295050801	ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΤΩ	77,408
A6295051101	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,776
A6295052301	ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΠΑΝ ΠΙΣ	34,952
A9065050201	ΜΑΣΚΑ	15,16
A2105050203	ΚΑΠΑΚΙ	1,032
A0005050106	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,392
A1085050106	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	42,568
A6565050110	ΝΤΙΖΑ	8,024
A6565050210	ΝΤΙΖΑ	8,024
A6565050310	ΝΤΙΖΑ	8,024
A6565050410	ΝΤΙΖΑ	8,024
A2115050615	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,744
A9425050315	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	22,84
A1635050022	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,112
A000505013005	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,024
A1565050330	ΦΙΛΤΡΟ	20,304
A1635050130	ΜΠΕΚ	20,12
A1635050430	ΜΠΕΚ	20,12
A1635050730	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	21,016
A1635050830	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	21,016
A1665050330	ΑΦΡΩΔΕΣ ΦΑΝΟΥ	15,704
		0
A1665050530	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	22,448
A1665051730	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	11,224
A1685050030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	19,248
A1685050130	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	19,248

A1685050330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	33,84
A1695050030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	54,728
A1695050130	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	56,536
A1695050230	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	86,224
A1695050330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	86,224
A1695050930	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	103,368
A1695052630	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑ	33,624
A1705050530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	21,904
A1705050630	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	40,144
A1715050030	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	21,88
A1715050130	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	15,64
A1715050230	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	21,008
A1725050130	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	33,624
A1725051130	ΦΙΛΤΡΟ	51,112
A1765050630	ΦΙΛΤΡΟ	22,744
A1765050730	ΦΙΛΤΡΟ	22,744
A1765050830	ΦΙΛΤΡΟ	27,352
A2025050730	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	13,528
A2025050830	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	34,736
A2025050930	ΦΙΛΤΡΟ	34,736
A2025051030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	13,528
A2035050230	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	38,096
A203505023064	ΦΟΥΣΚΑ	38,096
A2035050430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	35,992
A2035052230	ΧΟΑΝΗ	24,512
A2035052530	ΠΟΔΙΑ	32,752
A2035052730	ΠΟΔΙΑ	32,752
A2035053430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	24,24
A2035053530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	29,88
A2035053630	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	31,496
A2035053730	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	37,96
A203505373064	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	41,56
A2035054030	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	28,568
A2045050430	ΦΟΥΣΚΑ	36,616
A2045050530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	16,384
A2045051030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	42,824
A2045051430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	21,416
A2045051530	ΦΙΛΤΡΟ	14,816
A2045052430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	21,416
A2045052630	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	42,824
A2045052730	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	42,824
A2045053330	ΦΙΛΤΡΟ	51,736
A2045053430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,736
A2055050030	ΦΙΛΤΡΟ	19,976
A2055050130	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	22,656
A2055050230	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,8
		0
A2055050330	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	51,8
A2055050430	ΦΙΛΤΡΟ	21,888
A2055050530	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,8
A2055050730	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,8
A2055051830	ΦΙΛΤΡΟ	38,856
A2055053330	ΦΙΛΤΡΟ	43,704
A2075050430	ΟΔΗΓΟΣ	50,152
A2075050530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	21,928
A2075052530	ΦΙΛΤΡΟ	24,784
A2075052830	ΦΙΛΤΡΟ	53,08
A2085050330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	24,52
A2085050530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	19,992

A2095050030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	22,728
A2095050530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	47,048
A2095050630	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	47,048
A2095050730	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	30,6
A2095050830	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	14,352
A2095050930	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	22,664
A2105050830	ΦΟΥΣΚΑ	31,456
A2105052130	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	15,432
A2115050630	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	25,608
A2115050730	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	40,392
A2115050830	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	25,608
A2115051330	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	27,456
A2115051630	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	28,576
A2115052030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	29,656
A2115052630	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΑ	75,672
A2125050230	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	48,776
A2125051430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	20,888
A2125051830	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	48,776
A2125052930	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	11,976
A2125053230	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	25,096
A2125053430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	31,992
A2135050030	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	37,744
A2135050130	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	39,44
A2135050930	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	25,752
A2165050330	ΝΤΙΖΑ	10,416
A2165050430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,416
A2165050830	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	18,256
A2165051130	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΕΡΑ	67,04
A2165051330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	22,344
A2185050130	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	47,096
A2185050330	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	60,528
A2185050430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	60,528
A2185050630	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	98,472
A2185052430	ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΑΕΡΑ	60,528
A2185052630	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	47,096
A2195050130	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	48,472
A2195050530	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	48,472
A2195050730	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	76,592
		0
A2195050830	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	127,744
A2205050030	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	35,416
A2205050330	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	49,72
A2215050030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	37,992
A2215050130	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	25,848
A2215051030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	30,376
A2215051730	ΧΩΡΙΣΜΑ	54,296
A2215052030	ΦΟΥΣΚΑ	37,816
A2215052430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	40,16
A2215052630	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	40,16
A2215053630	ΦΙΛΤΡΟ	43,056
A2225052530	ΦΙΛΤΡΟ	54,2
A2225053330	ΦΙΛΤΡΟ	61,296
A2225054330	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΑ	37,576
A2225054430	ΔΟΧΕΙΟ	37,576
A2225054730	ΦΙΛΤΡΟ	18,712
A2305050030	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	25,128
A2305050630	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	65,528
A2305050730	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	68,88
A2305051030	ΦΙΛΤΡΟ	46,152

A2305051130	ΦΟΥΣΚΑ	16,392
A2305051430	ΦΙΛΤΡΟ	29,664
A2305051730	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	165,136
A2305051830	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	76,024
A2305052430	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	92,008
A2305053030	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	39,096
A2305053130	ΦΟΥΣΚΑ	104,752
A2305053230	ΦΟΥΣΚΑ	101,264
A2305053430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	28,728
A2305053730	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	115,968
A2305054030	ΦΟΥΣΚΑ	21,416
A2305054730	ΦΟΥΣΚΑ	89,448
A2425050130	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	18,016
A2425050230	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	4,976
A2425050330	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	4,648
A2465050230	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,384
A2465050330	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,384
A2465050530	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,664
A2465050730	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,536
A2465050830	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,536
A2465051130	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	13,136
A2465051330	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,072
A2465051430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,072
A2465051530	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	21,088
A2535050530	ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	26,048
A2925050430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	18,984
A4475050030	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	13,456
A4475050130	ΦΙΛΤΡΟ	23,992
A4475050430	ΦΙΛΤΡΟ	31,216
A4475050530	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	31,216
		0
A4475050730	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	19,992
A4475050830	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	17,136
A4475050930	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	17,136
A4475051130	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	21,696
A4475051230	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	17,224
A4475051330	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	17,224
A4515050330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	35,216
A4535050030	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	33,632
A4535050130	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	18,12
A4535050330	ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΑΕΡΑ	49,44
A4535050430	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	33,632
A4635050030	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	59,128
A6735050330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	62,368
A6735050430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	48,976
A6745050430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	75,904
A6765050230	ΠΟΔΙΑ	61,216
A6765050430	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	42,96
A6775050330	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	90,44
A4445050036	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	181,24
A0995050441	ΠΛΑΙΣΙΟ	14,344
A1975050041	ΠΛΑΙΣΙΟ	46,536
A1975050241	ΠΛΑΙΣΙΟ	63,152
A2215050241	ΒΑΣΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	122,168
A2215050541	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	122,168
A2215050641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	122,168
A2215051041	ΠΛΑΙΣΙΟ	122,168
A4475050041	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	28,888
A6555050047	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,504

A1635050050	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,456
A4515050051	ΡΟΔΕΛΑ	0,552
A4615050052	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,816
A0005050955	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,296
A0005051555	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	66,072
A0005052055	ΚΑΛΥΜΜΑ	278
A0005052255	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	544,04
A1075050955	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	34,928
A1095050855	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	45,216
A1155050355	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	53,976
A1155050455	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	40,52
A1245050155	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	33,12
A1245050255	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΥΨΕΛΗΣ	27,944
A1245051655	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	23,232
A1245053255	ΠΛΑΙΣΙΟ	48,896
A1245053555	ΠΛΑΙΣΙΟ	11,096
A1245053655	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,784
A1245054155	ΠΟΔΙΑ	39,128
A1295051255	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	25,736
A1295051355	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	25,736
A1635050655	ΠΟΔΙΑ	113,008
A1685050055	ΦΤΕΡΩΤΗ	61,616
		0
A1685050155	ΧΟΑΝΗ	71,432
A1685050555	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	79,4
A1695050155	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	66,36
A1695050255	ΧΟΑΝΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	56,344
A2015050755	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΥΨΕΛΗΣ	11,272
A2015050855	ΠΛΑΙΣΙΟ	59,616
A2015051055	ΠΛΑΙΣΙΟ	16,16
A2015051155	ΠΛΑΙΣΙΟ	59,616
A2015051955	ΠΟΔΙΑ	15,824
A2025051455	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	18,544
A2025051955	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	37,304
A2025052055	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	24,224
A2025052155	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	47,624
A2025052455	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	22,368
A2025052855	ΠΟΔΙΑ	20,008
A2025053355	ΠΟΔΙΑ	20,008
A2025053455	ΠΟΔΙΑ	20,008
A2025053555	ΠΟΔΙΑ	87,208
A2025054055	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,488
A2025054155	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21,432
A2025054255	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	21,592
A2025054355	ΠΛΑΙΣΙΟ	96,368
A2035050355	ΠΟΔΙΑ	93,888
A2105050155	ΧΟΑΝΗ	26,952
A2105050655	ΧΟΑΝΗ	28,88
A2105050755	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,184
A2105050855	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,184
A2105051455	ΠΛΑΙΣΙΟ	23,768
A2105051555	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	26,952
A2105052055	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,968
A2105052155	ΧΟΑΝΗ	28,968
A2105052355	ΧΟΑΝΗ	96
A2105052655	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	28,968
A2105052955	ΧΟΑΝΗ	28,968
A2105053055	ΧΟΑΝΗ	69,416
A2115050055	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	104,016

A2115050855	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	131,552
A2215050155	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	120,608
A3815050555	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	59,024
A4055050155	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	181,456
A4055050355	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	194,048
A4155050055	ΒΑΣΗ	93,128
A4375050255	ΠΛΑΙΣΙΟ	124,536
A4375050355	ΧΟΑΝΗ ΙΝΤΕΡΚΟΥΛΕΡ	124,536
A4605051055	ΠΛΑΙΣΙΟ	72,336
A4615050155	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,792
A4635051555	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	124,304
A4635051755	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	63,792
A6015050755	ΠΛΑΙΣΙΟ	35,48
A6015051155	ΠΛΑΙΣΙΟ	32,296
		0
A6015051455	ΠΛΑΙΣΙΟ	37,808
A6015051655	ΧΟΑΝΗ	31,336
A6015051755	ΠΛΑΙΣΙΟ	35,48
A6165050255	ΠΛΑΙΣΙΟ	149,192
A6185050055	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	182,68
A6205050555	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,896
A6205050855	ΠΛΑΙΣΙΟ	169,488
A6285050355	ΚΑΛΥΜΑ ΦΤΕΡΩΤΗΣ / Κ52	470,312
A6395050055	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	30,904
A6395050255	ΠΟΔΙΑ	30,904
A6395050555	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,904
A6395050855	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	30,904
A6395050955	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	54,04
A6395051055	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	30,904
A6395051255	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	30,904
A6395051555	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	54,04
A6395051855	ΠΛΑΙΣΙΟ	47,984
A6395051955	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,904
A6395052055	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,904
A6395052155	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	54,04
A6505050155	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	56,384
A6505050255	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	101,688
A6525050155	ΠΟΔΙΑ	87,472
A6525050855	ΠΟΔΙΑ	63,536
A6555050155	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	94,576
A6555050255	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	63,536
A6565050055	ΧΟΑΝΗ	44
A6565050155	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	93,84
A6565050255	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	91,568
A6685050055	ΧΟΑΝΗ	26,312
A6685050155	ΦΤΕΡΩΤΗ	33,088
A6685050255	ΒΑΣΗ	29,784
A6695050055	ΠΛΑΙΣΙΟ	24,536
A6795050155	ΧΟΑΝΗ	39,8
A9015050455	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	41,424
A9015050655	ΠΛΑΙΣΙΟ	41,424
A9015050855	ΧΟΑΝΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	41,424
A9015051055	ΠΟΔΙΑ	41,424
A9015051255	ΠΟΔΙΑ	41,424
A9015051655	ΠΟΔΙΑ	41,424
A9015051755	ΧΟΑΝΗ	41,424
A9065050155	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	41,424
A9065050255	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	41,424
A9065050455	ΠΛΑΙΣΙΟ	41,424

A9065050655	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	34,568
A9065050755	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,424
A9065050855	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	41,424
A9065050955	ΦΤΕΡΩΤΗ	41,424
A9065051355	ΠΛΑΙΣΙΟ	34,568
A9065051455	ΠΛΑΙΣΙΟ	37
		0
A9405050255	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	0
A9425050255	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	0
A9425050355	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A9425050455	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	0
A9425050555	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	0
A9425050655	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	0
A9425050955	ΠΛΑΙΣΙΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	0
A9605052555	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A9605052755	ΧΟΑΝΗ	0
A9605052955	ΦΤΕΡΩΤΗ	0
A9705050055	ΠΟΔΙΑ	0
A9705050155	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	0
A9735050155	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	0
A1635050261	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1645051361	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1645051461	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1645051761	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1645051861	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1645051961	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1645052061	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1695050261	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A2125050161	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A2225050161	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A1405050073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A2015050073	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0
A2025050073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A6265050180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A6285050180	ΦΛΑΝΤΖΑ	#VALUE!
A1245050686	ΓΛΥΣΤΡΑ	0
A1705051086	ΦΟΥΣΚΑ	0
A2015050386	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2015050986	ΒΙΔΑ	0
A2015051786	ΦΥΣΟΥΝΑ	0
A2205050186	ΦΟΥΣΚΑ	0
A2215050286	ΦΟΥΣΚΑ	0
A2215050486	ΦΟΥΣΚΑ	0
A2215050686	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2465050086	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	0
A4635050086	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A4635050186	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A6175050086	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A620505008664	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6395050086	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A6565050186	ΦΟΥΣΚΑ	0
A6565050286	ΜΠΟΤΑ	0
A6775050386	ΣΤΕΦΑΝΙ	0
A9065050086	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9425050486	ΣΤΕΦΑΝΙ	0
A1075050088	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	0
A1245051988	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	0
		0
A1245052688	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,624

A1245053788	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,344
A1705050388	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,424
A2015050888	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,48
A2015051288	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,28
A2015051788	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,352
A2015051888	ΧΟΑΝΗ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	12,456
A2015052288	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,96
A2025050288	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,064
A2025053188	ΚΑΛΥΜΜΑ	17
A2025053988	ΠΟΔΙΑ	9,064
A2025054088	ΠΟΔΙΑ	9,064
A2025054388	ΠΟΔΙΑ	32,624
A2035050088	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,88
A2045050188	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,472
A2085050288	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,888
A2085050588	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A2085050688	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,784
A2155050888	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,32
A2155050988	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,32
A2205050088	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,128
A2205050288	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,128
A2205050988	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,504
A2205051088	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,504
A2205051188	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,128
A2205051288	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,128
A2305050288	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,16
A2305050388	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,16
A6385050488	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,56
A6395050088	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,12
A6395050388	ΧΟΑΝΗ	10,608
A6395050588	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,56
A9015050288	ΠΟΔΙΑ	3,448
A9015050388	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,752
A9015050488	ΠΟΔΙΑ	6,36
A9015050788	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,504
A9015050888	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,504
A9015050988	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,472
A9015051088	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,48
A9015051188	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,248
A9015051288	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,48
A9015051388	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,248
A9015051488	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,936
A9065050088	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A9065050188	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,824
A9065050288	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,96
A9065050388	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,232
A9065050488	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,232
A9065051088		25,168
A9065051188	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,008
		0
A9065051388	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,424
A9605051889	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,136
A0005061300	ΒΑΛΒΙΔΑ	199,336
A2115060000	ΑΝΤΛΙΑ	120,32
A0005060010	ΔΙΣΚΟΣ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΙΜΑΝΤΑ	194,544
A0005060110	ΙΜΑΝΤΑΣ	194,544
A3565060010	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	332,64
A3575060110	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	297,568
A3575060210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	246,6

A4375061510	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	183,544
A4375063210	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	116,848
A4375063310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	127,36
A6135060310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	173,168
A6135060510	ΔΙΣΚΟΣ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΙΜΑΝΤΑ	241,12
A6265060310	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	338,4
A3575060014	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	81,008
A2105060018	ΣΩΛΗΝ Σ	7,288
A2515060018	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,576
A0005062934	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,144
A0005062635	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,56
A1645060035	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,992
A1645060335	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,032
A1645060435	ΚΟΛΑΡΟ	10,992
A1645060635	ΚΟΛΑΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,816
A1645060735	ΚΟΛΑΡΟ	10,992
A1645060835	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,384
A1645061535	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,648
A1645061635	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,008
A2025061035	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,464
A2025061135	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,36
A2105064435	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,352
A2105064835	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,8
A2105064935	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,8
A2105065035	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,656
A2105068635	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,944
A2105068735	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,904
A2105068835	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,904
A2105068935	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,52
A2105069635		29,2
A2115061435	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,064
A2125061135	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,736
A2125061235	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,736
A2125062635	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,064
A2125062735	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,624
A2125065035	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,856
A2205060535	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,624
A2205060835	ΚΟΛΑΡΟ	14,696
A2205061135	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,696
A3835060035	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,368
A4365060335	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,288
		0
A6015060235	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,008
A6205060635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	14,216
A6205062235	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,376
A6205062935	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,6
A6555060035	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,912
A6555060235	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,68
A6555060535	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	28,936
A6555060635	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,56
A6555061735	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,44
A6565060035	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,52
A6565060135	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,336
A6685062135	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,512
A6995060335	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,24
A9305060035	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,224
A9305060135	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,224
A9305060235	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,544
A9305060335	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,016

A9405061235	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,368
A9405061335	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,232
A9405061635	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,368
A9425061035	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,72
A9425061535	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,64
A9425061635	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,872
A9425061935	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,104
A9425062035	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,856
A9425062135	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,184
A9425062335	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,968
A9425062435	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,472
A9425063135	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,816
A9425063235	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,336
A9425063535	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,728
A9425063635	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,408
A9425064135	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,952
A2115060240	ΒΑΣΗ	6,608
A2125060040	ΒΑΣΗ	87,296
A4255060040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,096
A1705060041	ΛΑΜΑΚΙ	1,368
A1705060241	ΛΑΜΑΚΙ	1,512
A6395060050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,936
A6295060359	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	30,328
A4275060060	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,312
A6735060160	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,672
A0005062564	ΒΑΛΒΙΔΑ	216,784
A0005062664	ΒΑΛΒΙΔΑ	277,784
A0005062864	ΒΑΛΒΙΔΑ	217,208
A0005063364		18,176
A4445060390	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	137,072
A4055060193	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΑΤΑΚΙ	30,896
A0005064599	ΜΟΤΕΡ	2263,736
A1725200300	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,328
		0
A20452001009051	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	223,84
A20452002009051	ΒΑΘΜΙΔΑ	223,84
A2055200000	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,544
A2055200100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	59,544
A2055200200	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,168
A2055200400	ΜΟΝΩΣΗ	71,2
A2055200500	ΜΟΝΩΣΗ	68,424
A2055201600	ΜΟΝΩΣΗ	51,56
A2055201800	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	93,216
A2055202400	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,544
A2135200100	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,136
A2135200200	ΜΟΝΩΣΗ	75,192
A2135200400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	26,112
A2135200500	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,512
A2135200600	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,96
A2135200700		28,512
A2135200800	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	57,016
A2135201300	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,544
A2135201600	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	114,048
A2135202500	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,512
A2135202600	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,512
A2135203400	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	231,296
A2225200400	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	85,544
A2225200500	ΜΟΝΩΣΗ	178,952
A2535200600	ΠΛΑΙΝΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	570,776

A2925200100	ΟΔΗΓΟΣ	1182,6
A4705200000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	772,8
A1685200001	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,544
A1685200101	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,424
A1695200601	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,648
A1695200701	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,792
A2105200001	ΣΩΛΗΝΑΣ	167,496
A2115200601	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,792
A2115200701	ΚΟΛΛΑΡΟ	92,792
A2215200001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡ	65,304
A2465200001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	71,336
A2465200101	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,336
A2465200401	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΕΡΑ	71,336
A3575201601	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕ	683,624
A3575202201	ΜΠΕΚ	761,728
A6385200401	ΣΩΛΗΝΑΣ	75
A6385200501	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,888
A9405200001	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	109,272
A9425200001	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,96
A9605202301	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,424
A0005200002	ΑΝΤΗΧΕΙΟ ΓΙΑ (ΒΑΛΒ	67,024
A1245200102	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	15,632
A1355200002	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	13,8
A6285200802	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	442,128
A6285203802	ΑΝΤΗΧΕΙΟ	443,032
		0
A6285203902	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	369,056
A6295200702	ΔΟΧΕΙΟ	539,28
A6295200902	ΣΩΛΗΝΑΣ	579,104
A6325200502	ΣΩΛΗΝΑΣ	138,32
A6395200002	ΘΗΚΗ	13,8
A1405200004	ΙΟΝΙΣΤΗΣ	18,208
A1405200104	ΙΟΝΙΣΤΗΣ	9,464
A1705200004	ΧΟΑΝΗ	12
A1705200104	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,84
A1705200204	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,84
A2025200504	ΧΟΑΝΗ	13,752
A1245200305	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,536
A1245200405	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,072
A4055200906	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,88
A6685200206	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,712
A9405200006	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,376
A9405200106	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,536
A9605202006	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	22,08
A9605204906	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	40,8
A9605205006	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	40,8
A9705200106	ΓΩΝΙΑ ΣΩΛΗΝΑΣ	46,456
A9705201506	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,488
A9705201606	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,488
A9705202406	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,856
A970520240664	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	64,856
A9305200007	ΦΤΕΡΟ	122,968
A9305200107	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,92
A9305200207	ΦΤΕΡΟ	123,52
A9605200007	ΦΤΕΡΟ	109,792
A9605200607	ΦΤΕΡΟ	109,792
A9605200408	ΦΤΕΡΟ	127,52
A4375200411	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	573,864
A9675202112	ΣΤΑΥΡΟΣ	403,112

A4375201218	ΘΟΛΟΣ ΔΕΞΙΟΣ	1306,936
A4275201119	ΦΤΕΡΟ	1056,352
A6595201319	ΦΤΕΡΟ	179,816
A9305200019	ΦΤΕΡΟ	124,272
A9305200119	ΦΤΕΡΟ	124,272
A9415200619	ΦΤΕΡΟ	364,952
A9605200019	ΦΤΕΡΟ	111,848
A9605200119	ΦΤΕΡΟ	111,848
A9605200519	ΦΤΕΡΟ	112,912
A4275201120	ΦΤΕΡΟ	868,408
A9305200120	ΦΤΕΡΟ	169,768
A9305200720	ΦΤΕΡΟ	152,544
A9305200820	ΦΤΕΡΟ	174,872
A9415200320	ΦΤΕΡΟ	224,208
A9605200520	ΦΤΕΡΟ	132,448
A2105200722	ΠΟΔΙΑ	90,32
A2105200822	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,32
		0
A2155200122	ΠΟΔΙΑ	54,28
A2155200222	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,28
A2155200522	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,856
A2195200322	ΚΑΛΥΜΜΑ	200,736
A2205201022	ΠΟΔΙΑ	35,976
A2205201122	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,976
A4475200022	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	79,432
A4475200122	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	94,888
A4475200422	ΜΟΜΩΣΗ	79,432
A6555200722	ΚΑΛΥΜΜΑ	172,816
A9015200422	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,024
A93452008229135	ΚΑΛΥΜΜΑ	603,896
A9345202822	ΚΑΛΥΜΜΑ	204,928
A94252029229135	ΚΑΛΥΜΜΑ	807,976
A9435202922	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,904
A9435203422	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,904
A9435203522	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,904
A9605204422	ΚΑΠΑΚΙ ΜΗΧΑΝΗΣ	66,656
A9615203822	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	52,704
A9615204722		67,872
A9615205022		61,808
A9615205122		61,808
A9615209222	ΜΟΝΩΣΗ	21,864
A9615209422	ΜΟΝΩΣΗ	23,864
A9615209522	ΜΟΝΩΣΗ	14,104
A9615209722		35,848
A1635200123	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	125,904
A1635200923	ΚΑΨΟΥΛΑ	210,768
A1665200023	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	74,096
A1665200123	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	148,168
A1665200223	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	101,024
A1665200323	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	81,448
A1665200523	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	87,568
A1665200723	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	148,168
A1685200823	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	67,744
A1685200923	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	61,168
A1685201023	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	67,744
A1695201123	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	86,416
A1695201223	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	86,416
A1725200723	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,288
A1725200823	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΟΔΙΑ	75,68

A1725200923	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,872
A1725202023	ΓΕΜΙΣΜΑ	75,68
A1725202123	ΜΟΝΩΣΗ	122,6
A1765200023	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,232
A2035201723	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	99,536
A2035201823	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	80,832
A2045200723	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	59,08
A2045201123	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	93,488
A2045201523	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	87,584
		0
A204520152364	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	87,584
A2045202123	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	167,176
A2045202823	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	20,44
A2045203223	ΠΟΔΙΑ	44,448
A2045203323	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	106,608
A2045204023	ΓΕΜΙΣΜΑ	109,8
A2055200223	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	51,56
A2055200423	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	107,408
A2075200623	ΜΟΝΩΣΗ	117,088
A2095200323	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	173,92
A2105201123	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	86,816
A2105201423	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	86,816
A2105201823	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	161,152
A2105201923	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	161,152
A2105202223	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	214,864
A2115203923	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	80,424
A2115204223	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	209,824
A2115204323	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	84,64
A2115204423	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	80,456
A2115204523	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	116,152
A2125200223	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	116,152
A2125200923	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	81,384
A2125201323	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,936
A2125202123	ΜΟΝΩΣΗ	59,488
A2125202223	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	117,296
A2125202323	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,168
A2125202623	ΔΟΧΕΙΟ	74,072
A2125203423	ΜΟΝΩΣΗ	212,24
A2125203923	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,104
A2125204123	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	76,568
A2125204923	ΜΟΝΩΣΗ	74,104
A2125205123	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,104
A2125205923	ΗΧΟΜΟΜΩΣΗ	101,144
A212520592364	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	101,144
A2175200223	ΜΟΝΩΣΗ	139,968
A2195200123	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	91,256
A2205201523	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	67,136
A2205201623	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	67,136
A2215203423	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	158,176
A2215204923	ΓΕΜΙΣΜΑ	206,208
A2215206323	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	236,96
A2215206523	ΜΟΝΩΣΗ	290,408
A2215206623	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	158,176
A2215206723	ΜΟΝΩΣΗ	186,152
A2215206923	ΓΕΜΙΣΜΑ	76,776
A2215207023	ΚΑΛΥΜΜΑ	177,072
A2215207123	ΚΑΛΥΜΜΑ	236,768
A2225200023	ΓΕΜΙΣΜΑ	129,672
A2225200623	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	84,288

A2225201823	ΜΟΝΩΣΗ	178,952 0
A2225202023	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	178,952
A2225202223	ΜΟΝΩΣΗ	178,952
A2465200123	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,896
A2465200223	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	54,16
A2465200323	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,632
A2465201523	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,888
A2465201623	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,32
A2465201923	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,48
A2535200023	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	85,544
A2535200923	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	88,952
A4145200023	ΜΟΝΩΣΗ	52,224
A4145200123	ΚΑΨΟΥΛΑ	52,224
A4545200023	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	52,52
A4545200323	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	57,696
A6395200723	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	55,208
A6395201023	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	83,512
A6395201123	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	55,208
A6395201223	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	83,512
A6525200123	ΑΝΤΙΘΟΡΥΒΙΔΙΚΟ	130,776
A6525200223	ΑΝΤΙΘΟΡΥΒΙΤΙΚΟ	130,776
A6525200623	ΑΝΤΙΘΟΡΥΒΙΔΙΚΟ	157,32
A6525200723	ΑΝΤΙΘΟΡΥΒΙΔΙΚΟ	157,32
A6525203923	ΚΑΨΟΥΛΑ	261,56
A6525204123	ΚΑΨΟΥΛΑ	288,44
A9065200023	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	83,512
A9425201623	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	78,04
A9425201723	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	78,776
A9425201823	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	150,984
A9425206023	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	77,536
A942520602364	ΚΑΨΟΥΛΑ ΣΙΓΑΣΗΣ	77,536
A9425206423	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	147,632
A942520642364	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	147,632
A9425206823	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	80,024
A9605203823	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	133,32
A9615203023	ΜΟΝΩΣΗ	21,664
A9615203423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	83,536
A9615203823	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	39,192
A9615204023	ΜΟΝΩΣΗ	54,552
A9615204123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	51,528
A9615204223	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	54,552
A9615204323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	19,04
A9615204423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	19,04
A9615204923	ΜΟΝΩΣΗ	14,104
A96152063239135	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	935,24
A9655200923	ΜΟΝΩΣΗ	12,792
A9675200023	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	206,312
A9705200223	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	73
A9705201323	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	112,216
A9705201423	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	112,216
A9705204423	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	204,408 0
A9705204523	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	204,408
A1245204124	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,792
A1645200324	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	179,016
A4275200130	ΒΑΣΗ	526,112
A4355201130	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	593,888
A4355202030	ΒΑΣΗ	562,104

A4375200130	ΒΑΣΗ	176,232
A4375201130	ΒΑΣΗ	194,456
A1665200031	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΠΟΡΤΑΣ	989,392
A1665200231	ΔΟΚΟΣ	1279,208
A20452000319051	ΠΙΝΑΚΑΣ	223,84
A20452001319051	ΠΙΝΑΚΑΣ	223,84
A4375202731	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	222,736
A4375203231	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	227,816
A9015200031	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	167,88
A9015200131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	167,88
A9015201031	ΚΑΛΥΜΜΑ	167,88
A9045200231	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	265,672
A9045200331	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	197,32
A9065200331	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	197,32
A9065200431	ΜΠΑΡΕΣ	197,32
A9065200531	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΠΙΣΩ	197,32
A9305200631	ΒΑΘΜΙΔΑ	159,368
A9405200631	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	160,664
A9605207831	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	115,04
A1645200532	ΜΠΡΑΤΣΟ	47,008
A1645200632	ΜΠΡΑΤΣΟ	60,656
A1695200033	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	116,032
A2025200133	ΒΑΣΗ	56,104
A4055202433	ΚΟΝΣΟΛΑ	41,248
A4055203033	ΚΟΝΣΟΛΑ	41,152
A4055203533	ΚΟΝΣΟΛΑ	40,336
A9045200233	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	196
A9055200033	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	196
A9065200633	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	277,416
A9065200833	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	277,416
A93052030337350	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	168,28
A9305203733	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	146,232
A9305203833	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	146,232
A9305206033	ΒΑΣΗ	144,84
A9305208133	ΚΑΛΥΜΜΑ	240,736
A9305208533	ΒΑΣΗ	137,936
A9305209033	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	240,736
A9415205733	ΒΑΣΗ	168,28
A9425200233	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,672
A9425200333	ΒΑΣΗ	209,672
A9425202833	ΒΑΣΗ	118,64
A9425203133	ΒΑΣΗ	146,232
A9445201233	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	213,16
A9705201233	ΒΑΣΗ	191,336
		0
A9705201333	ΒΑΣΗ	193,128
A9705201433	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	168,32
A9705201533	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	168,32
A9705201733	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	304,288
A9705202133	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	304,288
A9705203333	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	169,912
A9745201633	ΒΑΣΗ	193,128
A9745202133	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	248,304
A9745205333	ΒΑΣΗ	191,336
A9745205433	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	191,336
A0005200141	ΒΑΣΗ ΓΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	176,192
A1565200541	ΒΑΣΗ	13,512
A1635200241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,76
A1765200241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,88

A1765200441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,808
A2115200241	ΒΑΣΗ	23,72
A2125200841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,696
A2125200941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,696
A2185200141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,96
A2185200241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,152
A4055201741	ΒΑΣΗ	54,184
A4055204241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,968
A4055209541	ΒΑΣΗ	33,096
A4255201841	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1291,44
A4255201941	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1026,8
A4375202841	ΒΑΣΗ	20,896
A4375203041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,952
A6015203941	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,672
A6275200241	ΒΑΣΗ / F ΦΙΛΤΡΟ	166,48
A6395200141	ΡΟΔΕΛΑ	9,024
A9065200441	ΒΑΣΗ	30,208
A9415207841	ΒΑΣΗ	139,768
A9445206341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9445206441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	93,144
A9485201441		139,768
A9615205841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,592
A9615206641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,616
A9615206741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,616
A9615206841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,416
A9615207741	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,592
A9705201241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9705201341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9705203241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9705203341	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9705203441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9705204841	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,432
A9705205141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9705208441	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,696
A1235200342	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	71,128
A1245203142	ΠΟΔΙΑ ΚΑΡΤΕΡ	190,904
		0
A4635200542	ΠΟΔΙΑ	294,496
A9425205344	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,624
A9605205144	ΒΙΔΑ	18,168
A9605207144	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,44
A9605209244	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,44
A9605204845	ΒΑΣΗ	17,52
A9605204945	ΒΑΣΗ	17,52
A9605205945		15,576
A96052060457284	ΒΑΣΗ	13,872
A9605206045		13,872
A9605208245	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,408
A6285200650	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	273,736
A6555200350	ΣΩΛΗΝΑΣ	352,336
A9605200651	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,896
A9605200751	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,88
A9605200851	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,408
A9605203351	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,472
A9605203451	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,472
A9605203751	ΒΑΣΗ	44,12
A9605203951	ΚΛΙΠ	35,104
A6625200054	ΝΤΙΖΑ	11,328
A9425200054	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,616

A9425200354	ΝΤΙΖΑ	11,112
A2515200255	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	147,352
A9605206055	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	83,536
A9605208055	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	66,752
A9425200264	ΚΑΠΑΚΙ	37,664
A9705200065	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	4,088
A9705200165	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	4,088
A6285202767	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	63,136
A9605200067	ΤΑΙΝΙΑ	5,312
A1645201270	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	159,328
A1645201670	ΠΟΔΙΑ	243,344
A9705200470	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	309,112
A9605200475	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	67,912
A9605203175	ΜΟΝΩΣΗ	134,656
A9605203275	ΜΟΝΩΣΗ	134,656
A9605204375	ΜΟΝΩΣΗ	17,576
A9605205175		21,8
A0005200278	ΒΑΣΗ	801,32
A0005200378	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	801,32
A9605201578	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,864
A9605201678	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,864
A9605205978	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,16
A9605206278		21,952
A9605206378		21,952
A9605206478		13,792
A9605208278	ΒΑΣΗ	8,336
A9605209378	ΒΑΣΗ	31
A9305200081	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	56,792
		0
A9305200281	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	57,312
A9425200181	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	67,152
A9425201481	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	57,312
A9605200181	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	21,184
A9605200281	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	23,392
A9605200681	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	21,184
A9605200781	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	21,184
A4055200782	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,888
A9705200082	ΚΑΠΑΚΙ	14,344
A9705200182	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,344
A9705200482	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,552
A9705200682	ΠΛΑΚΑ	17,24
A9705200782	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	17,096
A6395200086	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,104
A4355200692	ΒΑΣΗ	96,168
A435520069264	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	97,992
A4355200792	ΒΑΣΗ	96,168
A4375202192	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	95,104
A4375202292	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	95,104
A2035200095	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,304
A2035200295	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,304
A6555200096	ΦΡΕΝΟ	141,216
A4055210001	ΦΤΕΡΟ	83,72
A9305210101	ΦΤΕΡΟ	76,144
A9705210101	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	90,728
A9705210701	ΦΤΕΡΟ	90,728
A9705212001	ΦΤΕΡΟ	90,728
A9705212801	ΦΤΕΡΟ	90,728
A4375211004	ΘΟΛΟΣ	150,992
A4155210008	ΟΔΗΓΟΣ	20,696

A4155210108	ΟΔΗΓΟΣ	24,672
A4375210714	ΘΟΛΟΣ	144,232
A9705210022	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,008
A4375213440	ΒΑΣΗ	136,912
A4375213540	ΒΑΣΗ	133,032
A9605211540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,768
A6735210045	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	37,528
A4255210184	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	8,24
A93052100977350	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,544
A93052101977350	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	8,544
A6255220401	ΦΤΕΡΟ	233,576
A9705220901	ΦΤΕΡΟ	99,072
A9705221001	ΦΤΕΡΟ	79,48
A9705221101	ΦΤΕΡΟ	79,48
A9705221601	ΦΤΕΡΟ	79,48
A9705221701	ΦΤΕΡΟ	79,48
A9745220001	ΦΤΕΡΟ	83,608
A9745220101	ΦΤΕΡΟ	83,608
A9745220501	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	90,864
A9745220901	ΦΤΕΡΟ	83,608
		0
A9745221001	ΦΤΕΡΟ	79,48
A9745221101	ΦΤΕΡΟ	79,48
A9705220002	ΦΤΕΡΟ	76,352
A9705220202	ΦΤΕΡΟ	81,056
A9705220302	ΦΤΕΡΟ	81,056
A9705220602	ΦΤΕΡΟ	80,296
A9745220102	ΦΤΕΡΟ	84,944
A9745220202	ΦΤΕΡΟ	90,248
A9745220402	ΦΤΕΡΟ	84,944
A9745220502	ΦΤΕΡΟ	84,944
A9745220602	ΦΤΕΡΟ	84,176
A9745220702	ΦΤΕΡΟ	84,176
A9415220004	ΦΤΕΡΟ	124,52
A9705220108	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	29,56
A9705221208	ΟΔΗΓΟΣ	48,744
A9705221308	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	50,504
A9705221408	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	48,744
A9705221508	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	50,992
A9705221908	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	50,504
A9705222108	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	60,12
A9745220108	ΟΔΗΓΟΣ	29,56
A9745220608	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	44,384
A9425220023	ΒΑΣΗ	9,544
A9425220123	ΒΑΣΗ	9,544
A4255221840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,048
A9415226240	ΒΑΣΗ	33,424
A9705220153	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,152
A9415220067	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,824
A9415220167	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,984
A9425220084	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	16,832
A9065230000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	30,104
A4165230501	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	65,144
A4245230001	ΠΑΤΗΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	73,496
A4355230001	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	66,904
A9015230201	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	20,472
A9015230301	ΒΑΣΗ	20,472
A9605237701	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	109,816
A9705230315	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,512

A9705230415	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,904
A9705230018	ΠΟΔΙΑ	10,392
A9605230143	ΙΜΑΝΤΑΣ	1,72
A1905244400	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,664
A2055240000	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,776
A2055240200	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,456
A2055241800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	87,736
A2135244000	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	39,288
A2135244100	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	39,288
A2225243100	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,624
A2475240000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,888
A2475240100	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,888
		0
A4635240800	ΣΠΟΙΛΕΡ	21,136
A1695240001	ΠΟΔΙΑ ΚΑΡΤΕΡ	236,76
A1695240101	ΠΟΔΙΑ ΚΑΡΤΕΡ	244,552
A1705240301	ΠΟΔΙΑ	155,136
A1725240101	ΠΟΔΙΑ ΚΑΡΤΕΡ	171,768
A1995240001	ΠΛΑΚΑ	7,08
A2035240401	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	220,4
A2045240101	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,176
A2055240001	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	231,296
A2095240301	ΚΑΛΥΜΜΑ	267,576
A2105240001	ΠΟΔΙΑ ΚΑΡΤΕΡ	77,768
A2105240701	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,768
A2115240101	ΠΟΔΙΑ	140,48
A2115240501	ΠΟΔΙΑ	531,008
A2125240601	ΠΟΔΙΑ	171,648
A2125241101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	94,904
A2205240301	ΚΑΛΥΜΜΑ	142,592
A2215240201	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	253,904
A2215241301	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	255,952
A2225240101	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	244,208
A2305240601	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	281,04
A4145240101	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,032
A4155240001	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,992
A4635240010	ΓΩΝΙΑ	14,76
A4635240110	ΓΩΝΙΑ	14,76
A9705240310	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,056
A9605240312		9,584
A9605240612		4,688
A2015244125	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	40
A2125241525	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,288
A2305240125	ΚΑΨΟΥΛΑ	29,984
A2305240225	ΚΑΨΟΥΛΑ	29,984
A4515240325	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,984
A6385241325	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	41
A6385241425	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	41
A6385241725	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	111,48
A2305240026	ΚΑΛΥΜΜΑ	1205,296
A4145240028	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,408
A4375241528	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,36
A4515240028	ΚΑΛΥΜΜΑ	11
A4515240128	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,248
A6295240028	ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	91,384
A6295240328	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	59,744
A9015241928	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,848
A9015242228	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,392
A9445246928	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,832

A9605240828	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,784
A960524122864	ΠΛΑΚΑ	50,44
A9705240028	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,024
A9705241228	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,064
		0
A9705241328	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,064
A9705241428	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,352
A9705241528	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,352
A9415240029	ΚΑΠΑΚΙ	16,656
A9415240129	ΚΑΠΑΚΙ	16,656
A9415240329	ΚΑΠΑΚΙ	16,76
A9415240529	ΚΑΠΑΚΙ	21,288
A1245241530	ΠΟΔΙΑ	56,976
A1245242730	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,144
A1295240930	ΠΟΔΙΑ	82,752
A1405240130	ΠΟΔΙΑ	42,464
A1405240930	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,424
A1405241430	ΠΟΔΙΑ	79,968
A1645241130	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	104,904
A1645241430	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	104,904
A1665240630	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,344
A1685240530	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,48
A1695241330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	30,6
A1695241430	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	31,504
A1695241730	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,104
A1705240830	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,4
A1705240930	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,4
A1715242530	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	152,336
A1715242630	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	61,016
A1725240430	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,304
A1725240630	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,432
A1725241130	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,304
A1975240230	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,248
A2015241230	ΠΟΔΙΑ	43,28
A2025240430	ΠΟΔΙΑ	41,464
A2025241030	ΠΟΔΙΑ	12,832
A2025241230	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	13,592
A2025241330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	41,464
A2025241430	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	12,832
A2025241530	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	13,592
A2035243230	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	49,232
A2035243330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,632
A2035243630	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	66,84
A2045241230	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	60,16
A2045242630	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,064
A2045243230	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,496
A2045243430	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,496
A2045243630	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	52,496
A2055240230	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	51,56
A2055240530	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,736
A2055241230	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,472
A2075240930	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,136
A2095240930	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	82,728
A2095241730	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	81,976
A2095241830	ΠΟΔΙΑ	48,944
		0
A2095242030	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	64,672
A2095242530	ΠΟΔΙΑ	64,672
A2095242630	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	64,672

A2095242930	ΚΑΛΥΜΜΑ	239,432
A2105242430	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	33,104
A2115242130	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	76,288
A2115242430	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	36,752
A2115242630	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	36,752
A2115242730	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	107,296
A2115242830	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	100,984
A2125240230	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,384
A2125241530	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,216
A2125242630	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	212,24
A2125245130	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	212,24
A2195240130	ΠΟΔΙΑ	80,424
A2205240730	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,688
A2205242330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	77,768
A2205242930	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	31,144
A2205243030	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	31,144
A2205244430	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	71,432
A2205245330	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΙΑ	74,208
A2205245530	ΠΟΔΙΑ	117,768
A2205246130	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	92,768
A2205246330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	64,928
A2215241730	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,84
A2215242330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	60,208
A2215242630	ΠΟΔΙΑ	240,6
A2215242830	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,952
A2215242930	ΚΑΛΥΜΜΑ	178,352
A2215243830	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,464
A2215244130	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,208
A2305240430	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,808
A2305240730	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,992
A2305240830	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,992
A2305241230	ΠΟΔΙΑ	87,176
A2305241430	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	87,176
A2305241530	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	56,944
A2305241630	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	147,272
A2515240130	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,72
A2515240730	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,488
A2515240830	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,72
A2535240030	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	68,424
A9425240931	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,088
A1405240233	ΠΟΔΙΑ	3,776
A1245242440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,28
A1635240040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,408
A1695240740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,824
A1715240340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,136
A2035240040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,664
A2035240140	ΒΑΣΗ	3,664
		0
A2035240240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,048
A2035240340	ΒΑΣΗ	7,416
A2045240440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,384
A2045240940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,552
A2045241040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,552
A2045241340	ΒΑΣΗ	12,424
A2045241440	ΒΑΣΗ	12,424
A2045241740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,456
A2045242840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,384
A2055240040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,976
A2055240240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,08

A2075240240	ΒΑΣΗ	11,112
A2075240740	ΒΑΣΗ	11,112
A2075240840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,112
A2105240440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,576
A2125242140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,864
A2135240340	ΒΑΣΗ	8,352
A2135240440	ΒΑΣΗ	9,12
A9615247740	ΒΑΣΗ	14,976
A9615247840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,408
A9615249340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,232
A9615240241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,008
A9615247441		19,408
A9615247541		19,408
A6555240243	ΝΤΙΖΑ	14,352
A1715240547	ΜΠΑΡΑ	30,912
A1715240647	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,912
A1715240747	ΡΑΒΔΟΣ	30,064
A2045241147	ΝΤΙΖΑ	18,592
A2055240047	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,472
A2125240147	ΝΤΙΖΑ	18,744
A2305240147	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,888
A2305240447	ΒΕΡΓΑ	44,888
A2305240547	ΒΕΡΓΑ	44,888
A4055240350	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,696
A4375240050	ΧΙΤΩΝΙΟ	3,704
A9705240050	ΚΛΙΠ	1,52
A4255240974	ΠΕΙΡΟΣ	57,296
A9425240078	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,824
A9015240081	ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	1,456
A4255240384	ΛΑΜΑΚΙ	19,824
A2045242085	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,28
A2115243585	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,672
A2215241885	ΜΟΝΩΣΗ	25,704
A0005240691	ΣΤΕΓΑΝΟΠΜΑΝΣΕΤΑ D	15,288
A6705240692	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	14,704
A2215240796	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	21,4
A2215240896	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	21,4
A2215240996	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	21,4
A4255251301	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	200,864
		0
A1645250102	ΠΟΔΙΑ	24,76
A4275250030	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	77,544
A6705250737	ΣΑΣΙ	270,104
A6705250837	ΛΑΜΑΚΙ	270,104
A9705250237	ΒΑΣΗ	46,088
A970525023764	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,088
A9705250337	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,088
A970525033764	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,088
A9705251837	ΒΑΣΗ	16,216
A4055250038	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,832
A4605250038	ΚΑΠΑΚΙ	48,12
A4605250238	ΚΑΠΑΚΙ	53,816
A4605250338	ΚΑΠΑΚΙ	53,816
A6115250438	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,856
A6555250038	ΚΑΠΑΚΙ	5,168
A6685250038	ΚΑΠΑΚΙ	4,624
A6685250138	ΚΑΠΑΚΙ	3,04
A6735250238	ΚΑΠΑΚΙ	3,528
A6735250638	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,328

A9065250138	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,4
A9415250238	ΚΑΠΑΚΙ	0,896
A9605250138	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5,08
A9675250138	ΑΚΡΟ	12,12
A9675250238	ΑΚΡΟ	12,12
A9675250438	ΑΚΡΟ	2,992
A9705250238	ΚΑΠΑΚΙ	3,416
A0005250739	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,168
A4055250939	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,352
A6675250439	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,88
A6685250239	ΒΑΣΗ	72,4
A6685250339	ΒΑΣΗ	72,264
A6735252839	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,08
A6735252939	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,08
A9675250239	ΒΑΣΗ	25,208
A9675250339	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,208
A9705250639	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,512
A9705250739	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,512
A9705252239	ΒΑΣΗ	22,968
A9705253039	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34
A9705253339	ΒΑΣΗ	23,168
A9705253439	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,816
A9705253539	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,816
A9605250351	ΒΑΣΗ	21,064
A9605250851	ΒΑΣΗ	20,424
A9605250057	ΒΑΣΗ	8,984
A4055252282	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,664
A9715250182	ΦΑΣΑ	213,408
A9715250382	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	234,64
A9715250482	ΚΑΛΥΜΜΑ	234,64
A9715250582	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,36
		0
A9715250682	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	251
A9715250782	ΦΑΣΑ	282,104
A9715250882	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	260,824
A9715250982	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	348,2
A9715251382	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	278,32
A9725250282	ΒΕΡΓΑ	252,12
A9725250482	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΠΑΡΑ	292,04
A9725250582	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	292,04
A9725250682	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	344,976
A9725250782	ΦΑΣΑ	344,976
A9725250982	ΦΑΣΑ	403,128
A9725251782	ΦΑΣΑ	331,992
A9425250086	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,224
A1665280000	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,624
A1665280100	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,12
A2045280000	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,888
A2055280000	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,584
A2055280100	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,584
A2055280200	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,584
A2055280300	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,584
A2125280000	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,504
A212528000005	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	55,504
A2125280100	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,912
A2515280000	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,424
A4535280000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,616
A4535280300	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,56
A9065280100	ΦΙΛΤΡΟ	88,248

A9065280300	ΦΙΛΤΡΟ	102,176
A0005280001	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΠΛΕΓΜ/ΔΥΝΑΜ	46,392
A6285280301	ΜΑΣΚΑ	5,672
A9605280601	ΓΡΙΛΙΑ	53,608
A1245281004	ΚΑΝΑΛΙ ΑΕΡΑ	64,184
A2015280104	ΒΑΛΒΙΔΑ	9,56
A2085280004	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,592
A2085280104	ΕΝΩΣΗ	31,232
A2105280204	ΧΟΑΝΗ	7,968
A2105280804	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	28,816
A2105281104	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,904
A2105281904	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	32,896
A2105282204	ΧΟΑΝΗ	32,896
A6015280004	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,864
A0005280405	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,832
A4375280005	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	26,912
A0005280006	ΦΙΛΤΡΟ(ΕΝΘΕΤΟ)	104,8
A0005280406	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	111,2
A4475280406	ΦΙΛΤΡΟ	72,52
A6285280606	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑΦΥΣΙΓΓΙΟ	83,2
A6285281106	ΦΙΛΤΡΟ	188,4
A6395281306	ΦΙΛΤΡΟ	72,68
A6395281706	ΦΙΛΤΡΟ	78,696
		0
A6395282506	ΦΙΛΤΡΟ	72,68
A6395282806	ΦΙΛΤΡΟ	153,752
A6395282906	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	72,68
A6395283106	ΦΙΛΤΡΟ	72,68
A6675280006	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	139,688
A9705280706	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	329,192
A9705280806	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	336,28
A9715281606	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	413,816
A1705280107	ΓΩΝΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	22,896
A2025280307	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,584
A2035280007	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,088
A2035280107	ΚΟΛΑΡΟ	14,352
A2035280207	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,136
A2035280307	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,056
A2035280607	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,816
A2085280007	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,728
A2095280207	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,36
A2095280307	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,16
A6135280407	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,032
A6135280707	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	114,112
A6685280307	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,584
A9015280907	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,2
A9415282207	ΣΩΛΗΝΑΣ	153,712
A9415282407	ΣΩΛΗΝΑΣ	153,912
A9425281107	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,312
A9425281207	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,864
A9425282107	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,192
A944528010764	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	38,016
A9455280107	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,624
A9455280207	ΣΩΛΗΝΑΣ	163,096
A9485280307	ΣΩΛΗΝΑΣ	157,312
A9485280507	ΣΩΛΗΝΑΣ	185,016
A2025282008	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,176
A2105280508	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,776
A2105280808	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,36

A2115280308	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,504
A3095280208	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,504
A3095280408	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,504
A3095281008	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,376
A3565280308	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ	187,096
A3575280108	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ	153,176
A4145280008	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,832
A4375280408	ΣΩΛΗΝΑΣ	176,192
A6285286108	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,784
A6295280208	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	319,152
A6295280608	ΣΩΛΗΝΑΣ	247,752
A6395280108	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,12
A6685280208	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,848
A9015280308	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,416
A9405280108	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,992
		0
A9605285008	ΦΙΛΤΡΟ	115,032
A9705280008	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,872
A9705280108	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,8
A9705281308	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,752
A9705281708	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,752
A0005280009	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	2,984
A1705280209	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,896
A1765280009	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,744
A2115280809	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,488
A2205280309	ΣΩΛΗΝ Σ	18,048
A2205280509	ΣΩΛΗΝ Σ	18,048
A2215280109	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,648
A2305280009	ΣΩΛΗΝΑΣ	25
A6685280109	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,456
A9015280009	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,816
A9405280209	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,896
A9405280709	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,344
A9405280809	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,736
A9415280209	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,264
A9425280809	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,4
A9425280909	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,152
A9425281009	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,112
A9675280809	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,84
A9675281209	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,864
A9705280009	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,136
A9705280809	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,704
A1245280210	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	26,088
A1245280610	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	17,36
A9705280110	ΚΑΠΑΚΙ	2,936
A2105280014	ΚΟΛΑΡΟ	19,728
A9015280514	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,736
A9425280522	ΠΙΝΑΚΙΔΙΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	22,08
A1725280224	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	49,272
A1725280324	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	49,272
A2045280124	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	25,88
A2045280324	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,912
A2045280524	ΓΡΑΜΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	26,616
A2045280924	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	54,648
A2045281024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	30,2
A2215280224	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,16
A4375280024	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,632
A4475280724	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,16
A4475280924	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	38,208

A4475281824	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,464
A6395280524	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,968
A9065280024	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,328
A9065280124	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,832
A9065280224	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,832
A9065280324	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,832
A9065281024	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	84,832
		0
A9065281624		102,808
A9065281724	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,808
A9065282224	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,832
A2095280026	ΚΟΛΑΡΟ	4,296
A1685280034	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	2,536
A6205280139	ΠΟΔΙΑ	75,192
A6345280839	ΚΟΝΣΟΛΑ / ΓΣΩΛΗΝ ΑΝΡΡΟΦ	157,184
A6135280840	ΒΑΣΗ	18,64
A6265280040	ΓΑΝΤΖΟΣ	18,872
A6395280740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,4
A6685280640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,568
A9065280040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,16
A9405281040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,76
A9425283240	ΒΑΣΗ	27,072
A9455280740	ΒΑΣΗ	33,072
A9605284540	ΒΑΣΗ	7,056
A960528454064	ΒΑΣΗ	6,888
A9605284640	ΒΑΣΗ	7,056
A3815280443	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	3,272
A6455280143	ΚΛΙΠ	1,52
A6735280043	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A9415280443	ΚΛΙΠ	9,936
A6395280071	ΒΙΔΑ	0,704
A6255280180	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,992
A6285280980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,16
A9425280080	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,16
A9485280080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,736
A9705280180	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,88
A0005281182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓ/ΚΑΘΑΕΡΑΣ	115,376
A0005281482	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓ/ΚΑΘΑΕΡΑΣ	195,528
A0005282282	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,592
A1645281682	ΚΟΛΑΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	128,192
A1645281782	ΣΩΛΗΝΑΣ	134,896
A1645281982	ΚΟΛΑΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	99,24
A1645282082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	49,128
A1645282182	ΚΟΛΑΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	99,24
A166528008228	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,904
A1665280182	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	41,624
A166528048205	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,16
A166528048228	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,16
A1665280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,48
A1685280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,584
A1685280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,688
A1695280482	ΚΟΛΑΡΟ	44,416
A1715280082	ΚΟΛΑΡΟ	68,48
A2025280482	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,728
A2025280782	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,888
A2025281182	ΚΟΛΑΡΟ	37,768
A2035280782	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,224
A2035281682	ΚΟΛΑΡΟ	71,632
		0

A2035281782	ΚΟΛΑΡΟ	50,744
A2035281882	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,408
A2035282282	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,984
A2035282582	ΚΟΛΑΡΟ	53,744
A2035282682	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,656
A2035282882	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,552
A2035282982	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,888
A2035283382	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,976
A2035283482	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,72
A2045280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,56
A2045280782	ΚΟΛΑΡΟ	46,32
A2045280882	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,856
A2045280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,616
A2045281882	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,56
A2045282082	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,248
A2045282482	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,248
A2045282582	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,928
A2045282682	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,448
A2045282782	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,776
A2045283082	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,768
A2045284682	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,24
A2045286182	ΣΩΛΗΝΑΣ	196,592
A2045286382	ΣΩΛΗΝΑΣ	162,368
A2045286482	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,768
A2045286582	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,768
A2045286682	ΣΩΛΗΝΑΣ	137,488
A2075280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,072
A2075280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,072
A2095280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,72
A2095280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,648
A2095280782	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,208
A2095280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,664
A2105282482	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,416
A2105282782	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,416
A2105282882	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,416
A2105282982	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,048
A2105283082	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,336
A2105283182	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,616
A2105283282	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,592
A2105283382	ΚΟΛΑΡΟ	58,584
A2105283882	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,616
A2105284982	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,416
A2105285082	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,384
A2105285182	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,616
A2105285282	ΚΟΛΑΡΟ	69,616
A2105285382	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,416
A2105285482	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,336
A2105285582	ΚΟΛΑΡΟ	35,336
A2115281882	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,16
A2115282082	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,288
		0
A211528208228	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,288
A211528228228	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,76
A2115282482	ΚΟΛΑΡΟ	55,576
A2115282682	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,576
A2115282882	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,272
A2115282982	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,72
A2115283182	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,024
A2115283582	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,944

A2115283782	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,576
A2115283982	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,2
A2115284182	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,808
A2115284282	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,272
A2115284382	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,272
A2115284782	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,912
A2115284982	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,192
A2125280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	166,408
A2125280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,264
A2125280882	ΣΩΛΗΝΑΣ	166,408
A2205280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,68
A2205280782	ΚΟΛΑΡΟ	87,688
A2205281082	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,152
A2215280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,744
A2215281082	ΚΟΛΑΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	55,064
A2215281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,88
A2215281482	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,952
A2215281582	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,248
A2215282282	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,632
A2215282582	ΣΩΛΗΝΑΣ	150,072
A2465280282	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,616
A2465281282	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	68,336
A2465281382	ΣΩΛΗΝΑΣ	136,696
A2515281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,24
A3565280182	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗ-	201,824
A3575280082	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	205,736
A3835280282	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,52
A4055280782	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,496
A4055280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,608
A4055281582	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,36
A4055282082	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,864
A4105280082	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	104,088
A4275280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,312
A4375280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,008
A4375280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,568
A4375281182	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,28
A4375281382	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,944
A4475280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,272
A4475280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,728
A4475280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	105
A4475280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,816
A4615280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,488
		0
A4615280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,4
A6155280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,584
A6155280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,568
A6205280182	ΚΟΛΑΡΟ	36,528
A6205280282	ΚΟΛΑΡΟ	36,528
A6205280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	117,632
A6205280782	ΚΟΛΑΡΟ	47,624
A6215280182	ΚΟΛΑΡΟ	69,04
A6245280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,344
A6245280282	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,488
A6285280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,976
A6285280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,4
A6285280482	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	70,008
A6285281182	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	146,52
A6285281782	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,912
A6285282382	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	61,896

A6285282782	ΣΩΛΗΝΕΣ	105,368
A6285283282	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,784
A6285283382	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	28,096
A6285283482	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,344
A6285283582	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	75,144
A6285284082	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,088
A6285284682	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,792
A6295280082	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	119,248
A6295280182	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΣ	54,36
A6295280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,44
A6295280582	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	78,024
A6325280082	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	92,728
A6325280282	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ / ΚΑΘ	85,728
A632528048205	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	171,16
A6345280482	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	225,136
A6385280782	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,16
A6385281082	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,176
A6385281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,192
A6385281982	ΚΟΛΑΡΟ	32,96
A6385282182	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,104
A6385282382	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,176
A6385282482	ΚΟΛΑΡΟ	43,776
A6385282682	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,192
A6385282882	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,696
A6385282982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,856
A6385283182	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,184
A6395280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,04
A6395281382	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,264
A6395281882	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,544
A6395281982	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,976
A6395282082	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,064
A6395282382	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,56
A6395282482	ΚΟΛΑΡΟ	92,648
A6395282882	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,696
		0
A6395282982	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,032
A6395283082	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,488
A6395283282	ΚΟΛΑΡΟ	66,952
A6395283582	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,464
A6395283682	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,032
A6395283782	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,696
A6455280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	50
A6455280182	ΚΟΛΑΡΟ	70,976
A6525280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,144
A6525280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,32
A6555280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,32
A6555280282	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,584
A6555280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,44
A6555280482	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,488
A6575280082	ΚΟΛΑΡΟ	197,072
A6585280082		54,672
A6665280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,616
A6665280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,136
A6685280282	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,368
A6685280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,536
A6685281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,408
A6685281782	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,952
A6685282082	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,984
A6685282182	ΣΩΛΗΝΑΣ	108,52

A6685282282	ΚΟΛΑΡΟ	64,416
A6685282382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,912
A6685282582	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,152
A6695280282	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,592
A6705280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,864
A6705280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,144
A6735280582	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,8
A6735281582	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,528
A6735281782	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,28
A9015280482	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,816
A9015281882	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,624
A9015281982	ΚΟΛΑΡΟ ΣΠΥΡΑΛ	47,624
A9015282282	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,984
A9015282682	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,968
A9015283382	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,952
A9015283482	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,608
A9015283982	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,28
A9015284382	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,936
A901528438264	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,936
A9015284782	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,272
A9015285082	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,608
A9015285482	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,288
A9065280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,232
A9065280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,232
A9065280882	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,008
A9065280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,536
		0
A9065281182	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,176
A9065281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,84
A9065281382	ΣΩΛΗΝΩΣΗ	43,776
A9065282282	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,896
A9065282582	ΚΟΛΑΡΟ	127,688
A9065282682	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,504
A9065283182	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,904
A9065283282	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,536
A9065283782	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,016
A9065284182	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,68
A906528418205	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,904
A9065285082	ΣΩΛΗΝΑΣ	126,032
A9065285182	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,848
A9065285382	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,744
A9065285482	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,464
A9405280882	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,56
A9405280982	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,512
A9405281082	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,992
A9405281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,328
A9405281382	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,384
A9405281582	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,152
A9405281782	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,496
A9405281982	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,672
A9415280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,784
A9415280882	ΣΩΛΗΝΑΣ	109,8
A9415281182	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,536
A9415281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,976
A9425280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,56
A9425280382	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,872
A9425280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,952
A9425281082	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,384
A9425281282	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,032

A9455280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,4
A9495280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,768
A9605284682	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,368
A9605286582	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,368
A9705280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,36
A9705280182	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,272
A9705280682	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,736
A9705280882	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,736
A9735280082	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,512
A0005280185	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ Μ 10 D'50	14,32
A0005280485	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	4,336
A6395280185	ΒΑΣΗ	0,92
A9405280085	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,512
A9485280085	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,528
A0005280091	ΦΥΣΟΥΝΑ	17,856
A2025280491	ΦΥΣΟΥΝΑ	25,296
A2105280191	ΦΥΣΟΥΝΑ	21,592
A3075280291	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΚΟΛΑΡΟ	76,68
		0
A3815280191	ΦΥΣΟΥΝΑ	49,344
A6385280191	ΦΥΣΟΥΝΑ	25,832
A6455280091	ΦΥΣΟΥΝΑ	54,936
A6505280091	ΦΥΣΟΥΝΑ	21,112
A6795280091	ΦΥΣΟΥΝΑ	15,56
A9405280191	ΦΥΣΟΥΝΑ	18,072
A9415280291	ΦΟΥΣΚΑ	42,28
A9425280091	ΦΥΣΟΥΝΑ	90,808
A9705280091	ΦΥΣΟΥΝΑ	15,048
A9705280191	ΦΥΣΟΥΝΑ	19,944
A9705280291	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,736
A0005405500	ΚΟΡΝΑ	59,744
A0005405700	ΚΟΡΝΑ	59,744
A0005409700	ΚΟΡΝΑ	59,744
A0005409800	ΚΟΡΝΑ	59,744
A0995401800	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	2,488
A0995402000	ΤΑΠΑ	0,152
A1175402100	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	71,616
A1565401000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	54,528
A1565402000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,104
A1565402200	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,648
A1565402400	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	117,704
A1565402600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,088
A1765400700	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	79,448
A1765405500	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	143,376
A1765409600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,976
A2115400700	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,32
A2125400600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,72
A2125402900	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,136
A2125403000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	54,528
A2125403200	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	84,744
A2125403300	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,136
A2125404600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,136
A2125404700	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,136
A2225403900	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	77,448
A2225404700	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A2465405200	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,824
A2535402400	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,824
A4155402600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	344,472
A4155404800	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	391,192

A4475400600	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	67,496
A4515404500	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A4535400500	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,632
A0005406101	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	231,656
A0005408501	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	703,12
A0015400701	ΜΟΝΑΔΑ	231,656
A001540070164	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	231,656
A0365400201	ΜΟΝΑΔΑ	921,264
A0365400401	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	908,216
A1175402601	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,344
		0
A1175403401	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,392
A1175403901	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,344
A1565406801	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,64
A1645406701	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	293,84
A1765401101	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,84
A1765409901	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	49,592
A2075408301	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	43,536
A2215400401	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	601,512
A2215404601	ΚΟΛΟΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	167,8
A2215404801	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	167,8
A2215409501	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	436,576
A2405400001	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 40 ΑΗ	309,064
A2465408401	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	53,44
A2925404401	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	42,416
A292540440164	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	42,416
A2925404601	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,824
A292540460164	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,824
A4155401601	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	140,096
A4155402501		127,288
A0005400802	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,496
A0005401102	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,672
A0005401302	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,896
A0005406802	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	165,192
A1765401802	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,568
A176540180264	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,568
A1765401902	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,032
A1765406602	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,032
A1765407902	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	30,296
A2465408402	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,52
A4705402102	ΚΟΡΝΑ	32,664
A4705402202	ΚΟΡΝΑ	82,032
A9065401202	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,008
A0005403103	ΚΟΡΝΑ	59,744
A0005406003	ΚΟΡΝΑ	59,744
A0005406103	ΚΟΡΝΑ	59,744
A1565409903	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	117,704
A1775403803	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,688
A177540380328	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,688
A2465400603	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,688
A2465400703	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,688
A2465401303	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	29,784
A2465403803	ΔΟΧΕΙΟ	58,84
A2465406703	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,672
A2535404803	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	20,656
A0005403804	ΕΠΑΦΗ	3,2
A1175409004	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1,888
A1175409204	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	53,624
A1765403104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,264

A2135409104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,28
A4475407204	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	16,888
		0
A4535408404	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,888
A4535408704	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,888
A4535409304	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,384
A4705401404	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	156,792
A0005402105	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	33,488
A0005402305	ΦΙΣ	2,864
A0005402405	ΦΙΣ	3,056
A0005402505	ΦΙΣ	3,056
A0005402605	ΦΙΣ	3,584
A0005402705	ΦΙΣ	3,64
A0005402805	ΦΙΣ	4,496
A0005402905	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,496
A0005403005	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,496
A0005403505	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,24
A0005403605	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,784
A0005403805	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,056
A0005403905	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,104
A0005404005	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,784
A0005404105	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,784
A0005404205	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,24
A0005404505	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,864
A0005404605	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,056
A0005404705	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,864
A0005404805	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,056
A0005405105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3,656
A0005405205	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,784
A0005405405	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,528
A0005405505	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,496
A0005405605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	7,528
A0005405705	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,784
A0005405805	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,44
A0005406005	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,04
A0005406405	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3,056
A0005406905	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,424
A0005407905	DRT ΚΑΛΩΔΙΟ	26,768
A0005408005	ΚΑΛΩΔΙΟ	26,768
A0005408605	DRT ΚΑΛΩΔΙΟ	26,768
A0015408705	NTIZA	2,864
A0015408805	NTIZA	3,056
A0015409405	NTIZA	2,864
A0025402105	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,888
A0025402205	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,888
A0025402305	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,888
A0025402405	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,888
A0025404205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	33,352
A0025404505	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	46,208
A0035400205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ	93,504
A0035404705	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, P80	1382,904
A0045400105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,976
A0045400205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,976
		0
A0045400305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,976
A0045400405	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,976
A0045407505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	7,296
A004540920505	ΚΑΛΩΔΙΟ	38,816
A0995401205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	16,08

A1175406305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,968
A1295407705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	841,416
A1405404705	ΚΑΛΩΔΙΟ	1051,616
A1565402405	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,072
A1565406405	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,928
A1565406605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,928
A1565406805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,928
A1635403105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,12
A1635408805	ΚΑΛΩΔΙΟ	40,168
A1645402305	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	110,216
A1645402405	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	101,048
A1645402505	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	18,376
A1665400105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,12
A1685406605	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	78,128
A1695403505	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	31,52
A1695404005	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,32
A1695406805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,92
A169540680564	ΚΑΛΩΔΙΟ	45,92
A1695407205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	45,92
A1695407405	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,776
A1695408005	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	53,504
A1715408405	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	85,968
A1725406505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,736
A1725408005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	113,824
A172540800564	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	113,824
A2035401505	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	20,424
A203540300598	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,8
A2035405405	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	172,504
A2035408205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	21,184
A2035408905	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	372,824
A2045404605	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	14,104
A2045406205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	19,104
A2045408605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,104
A2085408205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	75,064
A2095406305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,376
A2095407205	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	456,04
A2105401905	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	909,048
A2105402005	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	1113,576
A2115400505	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	25,376
A2115406905	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,568
A2115407005	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	59,792
A2115407105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	59,792
A2115408105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,976
A2115408405	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	46,632
A2115409605	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	11,144
		0
A2115409905	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	13,496
A211540990598	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	15,768
A2125401605	ΒΑΣΗ	11,416
A2125401705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,416
A212540170564	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,416
A2125402605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,488
A2125402705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,688
A2125407505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	49,432
A2135403705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,776
A2135403905	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,776
A2175400705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,896
A2185405705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	72,648
A2185405905	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,992

A2195404505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	76,448
A2215400205	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	16,896
A2215401205	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	160,048
A2215405305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,128
A2215407405	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	60,44
A2215409205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,792
A2225401005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,896
A2225403505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,896
A2225403805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,896
A2305403805	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	57,312
A2305405305	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	85,968
A2305405805	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	37,352
A2465401205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,424
A2465401805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,768
A2465401905	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,512
A2465402205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,768
A2515407605	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	34,536
A2515407705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,536
A4105401205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	74,248
A4105401305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	656,944
A4105401905	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	533,464
A4445401705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	324,272
A4515400005	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	62,344
A4515400505	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	42,8
A4515400605	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	15,16
A4515405105	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,584
A4515405205	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,584
A4515408605	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	44,776
A4515409005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	44,776
A4515409505	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	12,376
A4545408805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,088
A4635409805	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	76,064
A6295400905	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΠΡΟΣΤΟΡ	231,968
A6295401005	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΠΡΟΣΤΟΡ	155,248
A6295401605	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΙΣΘΟΠ	184,016
A9075404905	ΚΟΡΝΑ	35,384
A0715400106	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	10,328
		0
A0715400906	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ	56,104
A1175407006	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A1565405606	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,088
A1635407006	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	41,464
A1645407206	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,92
A1665401306	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,272
A1695400506	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	52,944
A1695401006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	8,488
A1695404206	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	17,008
A1715400506	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	66,168
A1715401806	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	24,584
A1725401006	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,328
A1765404306	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,968
A1765406806	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	41,952
A2035400006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	66,528
A2035400106	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	51,232
A2035401706	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	71,688
A2035409006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	11,704
A2045401706	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	33,216
A2045401806	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	74,728
A2045409706	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	33,216

A2055403406	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,792
A2095404906	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	456,04
A2095405406	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	62,96
A2105401306	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	799,92
A2105406206	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	864,768
A2115400006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	53,08
A2115400406	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	49,152
A2115400506	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	49,152
A2115401306	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	147,504
A211540350698	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	183,248
A2115403906	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	198,512
A2115406606	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	108,152
A2115406806	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	88,496
A211540680664	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	88,496
A2185409606	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,224
A2305402806	ΕΣΟΧΗ	28,92
A2465401106	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	546,104
A2465401206	DRT ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	906,352
A2465404006	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1,888
A4105402406	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,232
A4515400006	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	111,328
A4515400306	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	50,776
A4515401506	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	71,568
A4515402306	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,12
A4515402406	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1991,968
A4535400306	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,888
A4535400906	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,824
A4535401806	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,824
A4535402506	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,992
		0
A4535403106	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,04
A4535407506	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,968
A6295401606	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ KIBTAX	430,968
A6295402206	ΗΛΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	100,664
A0175400307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	51,424
A1175403807	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,784
A1265408107	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,208
A1265408207	ΚΑΛΩΔΙΟ	40,992
A1645406507	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	35,696
A1665404907	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,272
A1705403807	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	287,24
A1715400407	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	13,392
A1725408507	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	64,064
A1725408707	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3,312
A1765401707	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,168
A1765402407	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48
A1765402707	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	29,984
A1765403707	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,512
A1765405307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	20,056
A1765408107	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,696
A1765408207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,328
A2035401907	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	156,656
A2055403907	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,784
A2055404007	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,104
A205540400764	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,104
A2115403107	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,496
A2115406407	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,272
A2135408107	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	20,656
A2195406207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	76,448

A2195407807	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	105,088
A2205409507	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,496
A220540950705	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,496
A2225408107	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	59,576
A2465400707	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	27,608
A2465403307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	62,76
A4535401307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,824
A4535401907	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,824
A4615405307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	439,728
A4615406507	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	561,688
A4635406207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,96
A4635407607	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	74,456
A6295401507	ΚΑΛΥΜΜΑ	161,104
A6395406407	ΦΙΣ	122,496
A6395406507	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	122,496
A6705403307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	555,264
A9015400107	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	288,696
A9015400207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,632
A9015400807	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,056
A9015401207	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,632
A9015401807	ΤΑΠΑ	269,632
		0
A9015402307	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,632
A9015404007	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,632
A9015404707	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,632
A9015404807		269,632
A9575403607	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	75,568
A0005401608	ΝΤΙΖΑ	44,4
A000540160864	ΝΤΙΖΑ	44,4
A00054038081850	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	11,464
A00054038082030	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	14,352
A00054038080610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,552
A00054038080690	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	8,552
A00054038080150	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	8,552
A0005404408	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	438,16
A0005404808	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	93,424
A1565401908	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,072
A1635409308	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	40,168
A1645401208	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	24,8
A1645404308	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,416
A1685400008	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	19,536
A1695402008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,968
A1695404908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	26,68
A1715402408	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,376
A1765404808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,312
A1765405008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,968
A1765406208		43,616
A1765407008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	143,376
A2035403408	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,928
A2035407608	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,928
A2035408308	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	47,296
A203540860898	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	71,688
A2035408908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,928
A2045400608	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	58,104
A2045400708	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	41,512
A2085403408	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	201,608
A2085403508	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	151,944
A2085404408	ΚΑΛΩΔΙΟ	115,672
A2085405608	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	9,8

A2095402608	ΚΑΛΥΜΜΑ	295,008
A2105407608	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	30,16
A2105409008	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	140,92
A2105409108	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	140,92
A2115400008	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	20,672
A2115403608	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	44,28
A2115403708	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	44,28
A2115408308	ΣΕΤ ΕΓΚΑΣΤΑΣΤΑΣΗΣ	10,8
A2115409508	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	20,672
A2115409808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	442,48
A2165408508	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	63
A2205400108	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	22,368
A2205404308	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	315,448
		0
A2205404608	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2205404708	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A2205406808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2215400008	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A2215400108	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2215400808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2215405808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2305400008	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2305400208	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2305408008	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2465400508	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A3575400708	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A3895400408	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A3895400508	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4145400608	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A4155403908	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4515401508	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4515401908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A4515402908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A4515407108	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4515407408	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4515407508	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4535405208	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A6285408808	ΑΓΩΓΟΣ ΣΑΝΡΕΤ	#VALUE!
A6295406808	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A9415400908	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A9705400008	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A0005401009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1165408309	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A1175408009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1245401709	ΝΤΙΖΑ	0
A1265409609	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1635402109	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A1715400109	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A1715400409	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A1715400709	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A1715401009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1715401209	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1715408509	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1765400009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1765403109	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1765403209	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1765404909	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2025403409	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2025403809	ΚΑΛΩΔΙΟ	0

A2025409109	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2035401309	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A2035404309	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
A2045408009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2085402709	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
		0
A2085405809	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	578,888
A2095400109	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	289,24
A2095400509	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	289,24
A2095403209	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	163,856
A2095408509	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,344
A2105405809	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	194,224
A2115400009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	145,552
A2115400609	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,816
A2115400709	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	34,68
A2115408109	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	16,176
A2115409409	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	48,232
A2125401809	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	5,88
A2205402809	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	137,656
A2205408709	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	12,328
A2305407909	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	18,24
A253540950964	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,184
A4275400209	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	91,936
A4535401509	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,96
A4615409009	ΚΑΛΩΔΙΟ	64,488
A6225402909	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	107,656
A6385400509	ΚΑΛΩΔΙΟ	41,616
A6385401209	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	516,096
A6385401309	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	516,096
A6385407609	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	288,656
A6385408009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	380,592
A6395409709	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,568
A6905400009	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	297,216
A6905400109	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	297,216
A9015404109	ΚΑΛΩΔΙΟ	93,552
A9015404209	ΚΑΛΩΔΙΟ	50,728
A9015405109	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	489,984
A9015405309	ΚΑΛΩΔΙΟ	101,688
A9015405409	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,384
A9015407409	ΚΑΛΩΔΙΟ	117,88
A9015408809	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	380,632
A9015409209	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	56,48
A901540950998	καλωδίωση	85,44
A9015409709	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	85,44
A9705400009	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	57,808
A1175400210	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,64
A1175400410	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,64
A1175402710	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	93,496
A1175402910	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,104
A1565405710	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,088
A1645406510	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	15,608
A1645406610	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	45,92
A1645406710	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,92
A1665404310	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	45,768
A1695402810	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	31,088
A1775405710	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,416
		0
A2025401010	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	36,808
A2075400210	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	157,728

A2075406010	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	72,984
A2115400810	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	35,424
A211540111098	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	29,496
A2115409210		38,736
A2115409910	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	28,92
A2125402910	ΓΡΑΜΜΗ	114,032
A2125405610	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	58,544
A2125405910	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	84,392
A2125408510	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,424
A2125409910	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,136
A2215406110	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	67,568
A2215409810	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,568
A2225409910	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A230540921005	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	2,864
A2465402510	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,696
A2465402610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,424
A4475404610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	13,096
A4635401410	ΚΑΛΩΔΙΟ	885,808
A6135404710	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔ2 ΔΥΝΑΜΟ ST	712,088
A6285405610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	447,16
A6295406010	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	347,056
A6295407810	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ ΠΡΟΣΑΡΜ	111,544
A6325401210	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	265,536
A6325401310	ΚΑΛΥΜΜΑ	266,736
A6395407910	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,984
A6395408610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	35,032
A6395409310	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,888
A9305400510	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	130,6
A9305401010	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	185,984
A9305402710	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	190,248
A9305403810	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	193,072
A9305404910		134,872
A9305405610		235,664
A9305406210	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	162,72
A9305406310	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	193,96
A9325400010	ΚΑΛΩΔΙΟ	227,168
A9705400610	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	314,08
A2025404811	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	758,688
A202540481170	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	86,72
A202540481180	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	578,064
A208540561170	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	30,56
A208540561180	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	203,696
A2095403111	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	839,816
A2095405311	ΟΡΓΑΝΟ	1048,328
A210540051170	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	75,824
A210540051180	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	612,048
A210540081170	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	75,824
A2225406911	ΚΟΡΝΑ	59,744
		0
A4475400911	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,368
A4515401411	ΟΡΓΑΝΟ	181,136
A4515401511	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	181,136
A4515401611	ΟΡΓΑΝΑ ΤΑΜΠΛΟ	107,76
A4515402211	ΟΡΓΑΝΟ	131,896
A4535406311	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,04
A4545400411	ΚΕΡΑΙΑ	36,288
A4545402111	ΠΟΜΠΟΣ	192,272
A454540231128	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	348,6
A4545405511CT42	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	348,6

A454540551128CT43	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	348,6
A4635404211	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	971,912
A4635407211	ΠΙΚΑΝΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	971,912
A2055402412	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1322,024
A45354065127Q19	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	91,84
A45354065129K34	ΜΠΡΑΤΣΟ	91,84
A0005400413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	515,368
A0005400713	ΚΑΛΩΔΙΟ	47,656
A0005400813	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	46,28
A1645401913	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	22,8
A1645402413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,256
A1695401713	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	63,856
A1715400113	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,024
A1715400213	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	60,536
A1725403613	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,328
A2025404113	ΚΑΛΩΔΙΟ	64,128
A2035401013	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	14,976
A2035403713	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	266,24
A2035409213	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	39,928
A2035409313	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	49,144
A2035409413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,928
A2045402113	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	41,512
A2105408513	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	36,128
A2125407113	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	22,8
A212540711364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,8
A2125407313	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	68,4
A2125407413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	88,952
A2135407113	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	54,528
A2185405513	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	47,344
A2465400513	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,512
A2465400713	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,328
A2465408213	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,92
A3215405613	ΣΩΛΗΝΑΣ	275,112
A3575402113	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	186,248
A4475401613	DRT ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1001,728
A6325403813	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	600,6
A9425400013	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	138,864
A9425400113	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	299,448
A9425400213	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	299,448
A9425401513	ΚΑΛΩΔΙΟ	74,16
		0
A9605401213	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	49,168
A9615401013	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	66,68
A9615404413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	471,768
A2055401614	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	2,76
A4355401014	ΚΟΥΤΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	394,576
A4375400414	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	1167,16
A1665405515	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,656
A1665406115	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,272
A166540611564	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,272
A4535409915	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	358,096
A9065405015	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	145,24
A1665404416	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,088
A2135400916	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	35,824
A2135409616	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	132,416
A2135409916	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,536
A4155400116	ΒΑΣΗ	6,832
A4535403516	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	357,992
A4535403916	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	357,992

A9415400916	ΒΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	417,104
A0005403417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΣΤΡΟΦ	166,256
A0005403917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	189,528
A0005404017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	196,36
A0005405117	ΡΕΛΕ	189,528
A0005406217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	207,896
A0005407117	ΛΑΜΔΑ	268,128
A0005407517	ΔΟΤΗΣ	189,528
A0005407617	ΔΟΤΗΣ	207,896
A0005408117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	207,896
A000540811764	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	207,896
A0005409917	ΣΕΤ	137,344
A0015400417	ΜΟΝΑΔΑ	196,36
A0015400517	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	225,416
A0015400617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	257,12
A0015400817	ΜΟΝΑΔΑ	196,36
A0015401017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	196,36
A0015401517	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	77,32
A0015403117	ΑΙΣΘΗΤΘΕΡΜΟΚΡΑΣ	18,488
A0015403217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	145,704
A0015403317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,664
A0015403517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	34,192
A0015403717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,416
A0015403817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	238,168
A0015404117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	103,056
A0015404717	ΔΟΤΗΣ	225,416
A0015405017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	238,168
A0015405117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,416
A0015405817	ΔΟΧΕΙΟ	402,888
A0015406017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	257,12
A0015406317	ΔΟΤΗΣ	27,112
A0015407117	ΜΟΝΑΔΑ	183,952
		0
A0015407317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	183,952
A0015407417	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,416
A0015407617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	233,968
A0015408017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,416
A0015408317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	160,12
A0015408917	ΛΑΜΔΑ	225,416
A0015409417	ΔΟΤΗΣ	225,416
A0015409517	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,416
A0025400117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,416
A0025400517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	144,128
A0025400617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	225,416
A0025400917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	171,176
A0025401117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	148,512
A0025402717	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	80,52
A0025402817	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	88,168
A0025403117	ΔΟΤΗΣ	113,128
A0025405717	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	217,496
A0025406517	ΔΟΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΣΤΡΟΦΩΝ	98,24
A0025407917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,336
A0025408017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	98,656
A0025408417	ΡΑΝΤΑΡ	240,368
A0025409117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	495,544
A0025409517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	73,336
A0035400717	ΔΟΤΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙ	90,104
A0035401217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	13,192
A0035401717	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗ	54,792

A003540321705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,752
A0035405517	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	85,976
A0035405617	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,792
A0035405717	ΣΛΗΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	85,976
A0035406017	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,712
A0045400417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	54,792
A0605400017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	150,2
A1075400017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	180,096
A1075400417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	208,104
A1245401617	ΚΑΛΩΔΙΟ	55,112
A1245401717	ΚΑΛΩΔΙΟ	56,624
A1245401917	ΚΑΛΩΔΙΟ	245,016
A1265401117	ΦΛΟΤΕΡ	39,104
A1265402017	ΦΙΣ ΦΡΕΝΟΥ	9,256
A1265402517	ΚΑΛΩΔΙΟ	154,632
A1295402617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	138,856
A1295402717	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	106,4
A1405400017	ΦΛΟΤΕΡ	27,888
A1405401217	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	11,432
A1635400717	ΔΟΤΗΣ	104,752
A1635400817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,752
A1635401017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,752
A1635401117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,752
A1635401217	ΔΟΤΗΣ	113,848
		0
A1635401317	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,176
A1635401417	ΦΙΣ	15,128
A1635401717	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	8,312
A1645400917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	116,4
A1645401017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	5,848
A1665400417	ΠΟΜΠΟΣ	94,888
A166540041764	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	94,888
A1665400517	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,888
A1685400017	ΔΟΤΗΣ	107,088
A1685400117	ΔΟΤΗΣ	107,088
A1685400317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	107,088
A1695401417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	83,808
A1695401517	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	83,808
A1695401617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	7,48
A1695401717	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	136,328
A1705400417	ΜΟΝΑΔΑ	62,84
A1705400617	ΔΟΤΗΣ	62,84
A1705400817	ΔΟΤΗΣ	62,84
A1705400917	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,84
A1705401217	ΔΟΤΗΣ	62,84
A1705401317	ΔΟΤΗΣ	62,84
A1715400117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	60,536
A1715400217	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	60,536
A1715400617	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	13,08
A1905400017	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	103,888
A1975400517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	163,8
A2015400317	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	8,744
A201540031764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	4,568
A2015401517	ΔΟΤΗΣ	81,672
A2015401617		81,672
A2025400117	ΡΕΛΕ	136,48
A2025400717	ΦΙΣ	8,512
A2025401617	ΚΑΛΩΔΙΟ	143,256
A2025402317	ΔΟΤΗΣ	125,232

A2025402417	ΔΟΤΗΣ	125,232
A2025402617	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	125,232
A2025402717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	125,232
A2025403317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	64,176
A2035400417	ΔΟΤΗΣ	60,536
A2035401317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	60,536
A2035401417	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	60,536
A2035402617	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,696
A2045400117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	68,672
A2045400317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,672
A2045400517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,672
A2045400817	ΔΟΤΗΣ	76,424
A2045400917	ΔΟΤΗΣ	76,424
A2045401317	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	68,672
A2045401917	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	142,016
A2045402017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	142,016
		0
A2055400017	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	103,888
A2075400217	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	142,016
A2075400717	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	142,016
A2075400817	ΓΩΝΙΑ	142,016
A2095401217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	100,44
A2105400617	ΚΑΛΩΔΙΟ	112,272
A2105401117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	5,424
A2115400717	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	8,064
A2115400817	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	97,72
A2115401517	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	9,728
A2115401717	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	6,992
A2115402917	ΔΟΤΗΣ	131,176
A211540291764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,176
A2115403017	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	131,176
A211540301764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,176
A2115403117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	131,176
A211540311764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	131,176
A2125400117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,08
A2125400217	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	114,08
A2125402117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	114,08
A2205400117	ΔΟΤΗΣ	110,568
A2205400417	ΔΟΤΗΣ	110,568
A2205400517	ΔΟΤΗΣ	110,568
A2205400717	ΜΟΝΑΔΑ	0
A2205401117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	110,568
A2205401717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	110,568
A2205401817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	110,568
A2215400517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A2215401417	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	118,72
A2215401517	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	106,416
A221540151764	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	106,416
A2225404117	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,544
A2305401017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	118,72
A2305401917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A3555405017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	335,344
A3565400017	ΑΓΩΓΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	21,712
A3565400617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΠΑ	171,928
A3575400317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	188,264
A3575400417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	203,128
A3575401217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	269,224
A4275400017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ABS	120,392
A4275400117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	141,312

A4475400017	ΑΝΤΛΙΑ	52,904
A4515400017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	48,712
A4515400117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	48,712
A4515400217	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	48,712
A4515400517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	214,944
A451540051764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	214,944
A4515400617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	214,944
A4535404517	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,824
		0
A4545400017	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	71,256
A4545400817	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,128
A4605400617	ΔΟΤΗΣ	50,776
A4635400317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	156,48
A4635400617	ΜΟΝΑΔΑ	243,504
A4635401017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	183,968
A4635401217	ΔΟΤΗΣ	243,504
A4635401317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	243,504
A4635402217	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	47,36
A6015401317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	14,048
A6135400017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	113,832
A6285400017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟ	48,464
A6295400417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	13,32
A6325400117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	287,168
A6395400417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A639540041764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A6395401017	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	95,768
A639540101764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΚΡΑΣΙΑΣ	95,768
A6395401417	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	6,08
A6395401517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	6,08
A6555400017	ΒΑΛΒΙΔΑ	171,32
A6555400717	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	174,288
A6555400817	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	174,288
A6695401117	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	20,632
A6695401217	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	20,632
A6705400017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	14,048
A6775400817	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,68
A9015400117	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	6,672
A9015400217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	5,96
A9015400317	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	6,08
A9065400117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	97,928
A906540011764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	97,928
A9065400217	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	97,928
A906540021764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	97,928
A9065400317	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	97,928
A906540031764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	97,928
A9065401117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	97,928
A906540111764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	97,928
A9065401217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	90,48
A906540121764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	90,48
A9065401317	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	6,496
A9065401417	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	6,496
A9065401517	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	6,496
A9065402217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	139,464
A9065403917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A9325400417	ΜΟΝΑΔΑ	98,88
A960540091705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	19,176
A1245400218	ΟΔΗΓΟΣ	7,544
A2105400218	ΟΔΗΓΟΣ	9,752
A4375400018	ΡΑΓΑ	191,512

		0
A4535402618	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,824
A4535407618	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1060,4
A4535408718	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	124,568
A4535400019	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,736
A4535406119	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1060,4
A9705400020	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,728
A4535403921	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1060,4
A9705400121	ΒΑΣΗ	188,12
A2055405822		44,112
A2135407122	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	132,416
A0005400723	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	33,08
A0005400823	ΠΛΑΙΣΙΟ	28,96
A0005401023	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,88
A0005401123	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	15,392
A1105400823	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,88
A1685400023	ΠΛΑΙΣΙΟ	63,904
A2035400323	ΠΛΑΙΣΙΟ	159,072
A4355400323	ΠΛΑΙΣΙΟ	86,552
A4475400223	ΧΡΩΜΙΟ	16,272
A6285400423	ΠΛΑΙΣΙΟ	563,616
A9065400023	ΠΛΑΙΣΙΟ	107,928
A9735400023	ΠΛΑΙΣΙΟ	28,68
A9735400123	ΠΛΑΙΣΙΟ	28,96
A0005400024	ΚΟΥΤΙ	47,976
A0005400624	ΚΟΥΤΙ	20,984
A0005405324	ΘΗΚΗ	44,976
A0005405424	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,504
A0005405624	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	165,192
A0005406024	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	11,84
A0005406424	ΡΕΛΕ	23,08
A0005406524	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΔΩΝ 5-ΠΛΗ	19,88
A0005406824	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,52
A1295400024	ΚΑΛΥΜΜΑ	248,032
A14054011245215	ΘΗΚΗ	255,424
A1645400124	ΚΙΒΩΤΙΟ	24,44
A1645400424	ΘΗΚΗ	89,544
A1665400024	ΚΟΥΤΙ	31,4
A1715400024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	77,864
A2025400224	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,72
A2025400424	ΚΟΥΤΙ	26,368
A2045400024	ΔΟΧΕΙΟ	76,664
A2055402024	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,344
A2125400024	ΚΟΥΤΙ	76,664
A2125400424	ΚΟΥΤΙ	56,504
A2305400124	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,896
A2465400024	ΘΗΚΗ	58,84
A2515400524	ΘΗΚΗ	19,128
A4155400124	ΚΟΥΤΙ	21,28
A4535400024	ΚΟΥΤΙ	7,712
A4545400024	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	85,616
		0
A4545400424	ΔΟΧΕΙΟ	85,616
A6275400024	ΗΛΕΚΤΡΠΙΝΑΚΑΣ	308,736
A6395400324	ΘΗΚΗ	78,312
A2055401926	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,104
A4475404326	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	118,72
A0005405427	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,32
A0015406027	ΚΑΛΩΔΙΟ	308,768

A0025403027	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	23,136
A2015400027	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,368
A205540062728	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	203,808
A2225400027	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	156,952
A6745409727	ΝΤΙΖΑ	107,072
A1155400028	ΠΟΜΟΛΟ	2,832
A0005400129	ΚΑΠΑΚΙ	3,184
A1775401629	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,416
A1775402729	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,032
A2055409429	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,344
A2055409529	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,4
A6135400229	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,56
A0015402530	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,672
A0045402430	ΝΤΙΖΑ	38,592
A1245402730	ΚΑΛΩΔΙΟ	430,456
A1245404230	ΚΑΛΩΔΙΟ	179,808
A1295401930	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	161,288
A163540103098	ΝΤΙΖΑ	92,928
A1645401430	ΝΤΙΖΑ	120,056
A1645401530	ΝΤΙΖΑ	97,8
A1645402530	ΝΤΙΖΑ	83,744
A1645402730	ΚΑΛΩΔΙΟ	45,92
A2105400930	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,536
A2105402230	ΚΑΛΩΔΙΟ	28,656
A2105402330	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	28,656
A2115401830	ΚΑΛΩΔΙΟ	108,896
A2125401430	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	269,712
A2515401530	ΚΑΛΩΔΙΟ	85,688
A2515402730	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	60,44
A6345400930	ΝΤΙΖΑ	33,328
A1165400531	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,24
A1245400131	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	8,76
A2015400031	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,072
A2025400231	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,456
A2035400031	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,8
A2035400131	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,344
A2105400231	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,744
A2105400531	ΣΩΜΑ	10,96
A2105400831	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,968
A2205400031	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A220540003198	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,984
A2205400131	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,76
A2215400131	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,096
		0
A4475405931	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	87,536
A4475406131	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	81,64
A4475406231	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,744
A6385400131	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,08
A9015400631	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,808
A9625405831	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	28,92
A1405401132	ΚΑΛΩΔΙΟ	1054,888
A1665408332	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	32,688
A1685409032	ΚΑΛΩΔΙΟ	108,984
A1695400132	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,504
A1695405532	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,496
A1695405932	ΚΑΛΩΔΙΟ	39,712
A1695406932	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	38,024
A1715403832	ΚΑΛΩΔΙΟ	44,488
A1715403932	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,712

A1715404032	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,888
A2025401232	ΚΑΛΩΔΙΟ	926,032
A2025402732	ΚΑΛΩΔΙΟ	425,208
A2025407532	ΚΑΛΩΔΙΟ	619,52
A2025407632	ΚΑΛΩΔΙΟ	628,256
A2035400132	ΚΑΛΩΔΙΟ	372,824
A2035409732	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,928
A2095403332	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,528
A2115400632	ΚΑΛΩΔΙΟ	30,368
A2115401532	ΚΑΛΩΔΙΟ	121,608
A2115403132	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,136
A211540623228	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	337,24
A2205404632	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,928
A2215400332	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	302,136
A221540793228	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,472
A2305400332	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,688
A2465407632	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,424
A2465407732	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,424
A2465407832	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,424
A2465407932	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,424
A2465408032	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,424
A4105401832	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	65,816
A4375400332	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	249,224
A4375401232	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	254,912
A6295401932	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	149,784
A6395406132	ΚΑΛΩΔΙΟ	76,752
A1635402933	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A163540293398	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,488
A1645404633	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,568
A1695402733	ΚΑΛΩΔΙΟ	55,608
A1695403733	ΚΑΛΩΔΙΟ	60,4
A1695407133	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,104
A1695408133	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,664
A1715409533	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	112,584
A1725400033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	124,208
		0
A2035404733	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,688
A2035405633	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,576
A2075401933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,648
A2095400133	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,568
A2095403933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,064
A2095404233	ΣΩΛΗΝΑΣ	43
A2095406933	ΚΑΛΩΔΙΟ	30,312
A2105400233	ΝΤΙΖΑ	33,616
A2105401433	ΚΑΛΩΔΙΟ	137,6
A2105404133	ΚΑΛΩΔΙΟ	186,36
A2105404633	ΚΑΛΩΔΙΟ	69,792
A2105407933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	54,552
A2125400033	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	132,984
A2125402533	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,84
A2465405933	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	60,584
A4375401233	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	278,984
A4515400633	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A4515400733	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A4515401833	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	50,048
A4515405233	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A6395407933	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,392
A1715402434	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	124,176
A1715404834	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	15,88

A2015403534	NTIZA	103,88
A2025400634	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,392
A2025401534	ΚΑΛΩΔΙΟ	39,72
A2025405334	ΚΑΛΩΔΙΟ	181,704
A2035403234	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	18,16
A2035407134	NTIZA	59,248
A2035409534	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	451,232
A2055400934	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	5,392
A2055401334	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,784
A2055404934	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,784
A2075403434	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,016
A2095400934	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	57,312
A2125400834	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,216
A2125402534	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	41,832
A2215400034	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,384
A2225408934	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	156,952
A2315404534	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,728
A4475404534	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	33,744
A4515402634	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	954,936
A4515407234	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	954,936
A6285401034	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΥΝΑΜΟ	154,048
A6285402834	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	94,824
A6335401534	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	210,392
A6335401734	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	221,776
A6395404534	ΚΑΛΩΔΙΟ	91,12
A6595408134	ΚΑΛΩΔΙΟ	412,64
A9065400134	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	11,192
		0
A9065400334	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	10,016
A000540003505	ΚΑΛΩΔΙΟ	301,536
A000540023505	ΚΑΛΩΔΙΟ	98,44
A0005400835	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1231,048
A000540083505	ΚΑΛΩΔΙΟ	1231,048
A0005400935	ΚΑΛΩΔΙΟ	554,32
A000540093505	ΚΑΛΩΔΙΟ	554,32
A0005401035	ΚΑΛΩΔΙΟ	1647,04
A000540103505	ΚΑΛΩΔΙΟ	1647,04
A000540173505	ΚΑΛΩΔΙΟ	76,816
A0005401935	ΚΑΛΩΔΙΟ	1256,928
A1245409035	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ	86,584
A1695403135	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	16,72
A2025406235	ΚΑΛΩΔΙΟ	52,376
A2035405035	ΚΑΛΩΔΙΟ	181,496
A2045407135	NTIZA	10,792
A2105400535	ΚΑΛΩΔΙΟ	26,84
A2115402635	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	259,84
A2115408535	ΚΑΛΩΔΙΟ	233,096
A2125401335	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	30,064
A2465400335	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,84
A3215407335	ΣΩΛΗΝΑΣ	1954,048
A6385403535	ΚΑΛΩΔΙΟ	208,024
A9455402135	ΚΑΛΩΔΙΟ	223,296
A0005400536	ΚΑΛΩΔΙΟ	69,056
A0005401036	ΚΑΛΩΔΙΟ	80,648
A0005401836	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	26,256
A0005403736	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,712
A0005403836	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,712
A0005404136	NTIZA	30,704
A0005404236	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,976

A0005404336	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,424
A0005404436	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,8
A0005405036	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,104
A0005405536	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,976
A0005405936	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,224
A0005406336	ΚΑΛΩΔΙΟ	32,776
A0005406636	ΚΑΛΩΔΙΟ	30,328
A0005408136	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	262,536
A0015402036	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,832
A0015402136	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,008
A0015402836	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,008
A0015406336	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,52
A4475404936	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	72,992
A6385400736	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,08
A6525403736	ΚΑΛΩΔΙΟ	46,808
A6525404736	ΚΑΛΩΔΙΟ	31,704
A6555403236	ΚΑΛΩΔΙΟ	530,96
A6675401736	ΚΑΛΩΔΙΟ	28,664
A6675407736	ΚΑΛΩΔΙΟ	39,144
		0
A9425400136	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	46,848
A9425405036	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,552
A9425406136	ΚΑΛΩΔΙΟ	84,808
A9425408136	ΚΑΛΩΔΙΟ	84,808
A4475400537	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	10,68
A6705409737	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,752
A0005403938	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	13,544
A0005405738	ΚΑΛΩΔΙΟ	109,184
A0005406938	ΚΑΛΩΔΙΟ	186,896
A0005408838	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,576
A0005408938	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,944
A0005409638	ΝΤΙΖΑ	18,72
A0005409738	ΝΤΙΖΑ	18,72
A0015403538	ΚΑΛΩΔΙΟ	108,912
A0015406338	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,752
A0015408538	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,512
A0015408638	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,512
A2135403038	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	58,88
A6555406038	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	38,992
A6555407738	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	40,752
A0005402739	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,008
A000540273964	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	204,84
A0005403839	ΚΑΛΩΔΙΟ	189,624
A000540383964	ΚΑΛΩΔΙΟ	195,12
A0005408439	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,008
A0005408539	ΚΑΛΩΔΙΟ	189,624
A6205402339	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,424
A1645400640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,776
A1665401840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,424
A1725400340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,96
A2055404740	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,104
A2095400840	ΠΛΑΙΣΙΟ	9,848
A2125400040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,04
A2125405940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,584
A2225406040	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	187,944
A4375402240	ΒΑΣΗ	197,552
A4475403440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,352
A4515400240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,824
A4535400040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,144

A4535400140	ΒΑΣΗ	7,712
A6285403240	ΒΑΣΗ	344,424
A6395400440	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	4,792
A9065400240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,432
A9065401140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,12
A9405400240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,128
A9405402740	ΒΑΣΗ	100,84
A1155400741	ΛΩΡΙΔΑ	3,504
A1245400041	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,816
A1635400841	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	36,544
A1645400841	ΓΡΑΜΜΗ	14,408
		0
A1665400841		0
A2055400841	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2055402041	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A4515400041	ΓΕΙΩΣΗ	0
A9015400741	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A9065400241	ΛΩΡΙΔΑ	0
A3565401042	ΠΛΑΤΩ	0
A4355400642	ΠΛΑΚΑ	0
A4475405242	ΚΟΡΝΑ	0
A447540524264	ΚΟΡΝΑ	0
A6135400342	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6295400142	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0005400844	ΟΡΙΑΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟ	0
A0005402044	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0005404144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0005404244	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0005404544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0005409444	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0005409544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0005409644	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015401044	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015402944	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015403244	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015403544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015403944	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015404144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015404244	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015406744	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015406844	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0015408644	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015408744	ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΝΒΟ	0
A0015408944	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015409844	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0015409944	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0025401044	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	#VALUE!
A0025403544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0025405244	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0025405344	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0035406544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0045400144	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0045402844	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ / TIMON	0
A0045402944	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ / TIMON	0
A1245400244	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1245400544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1245402044	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1295401144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1295401244	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0

A129540124428	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1295402344	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ CRUISE CONTROL	0
A164540014428	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
		0
A1705400144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	218,664
A1705400244	ΦΛΟΤΕΡ	30,416
A1705400344	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	218,664
A1715400144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	96,816
A2025402144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	143,136
A210540014427	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	143,472
A3055400844	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	485,512
A6315400044	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	69,04
A6995400544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	269,8
A9575400044	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1139,808
A0005400845	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	101,8
A0005402445	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	488,84
A0005404745	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,472
A0005405845	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	97,248
A0005406245	ΒΑΘΜΙΔΙΑΚΡΕΤ RDER	177,248
A0005406745	ΡΕΛΕ	87,096
A0005406945	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	91,76
A000540884564	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,984
A0015400645	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	188,968
A0015400845	ΡΕΛΕ	82,944
A0015403045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	133,352
A0015403145	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	133,352
A0015403545	ΒΑΘΜΙΔΩΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	175,784
A0015404645	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	125,272
A0015404745	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	134,256
A0015404945	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	147,608
A0015406545	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	218,568
A0015406745	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ-ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	137,696
A0015407645	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	218,568
A0025401145	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1085,16
A0025401445	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1085,16
A0025402945	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ IFM	116,208
A0025407445	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	343,2
A0025409045	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	220,328
A0035400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,664
A0035401045	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ / ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑ	160,304
A0035403945	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	158,848
A0035406445	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1469,24
A0035406545	ΜΟΝΑΔΑ	1469,24
A0035407045	ΜΟΝΑΔΑ	994,152
A0035408945	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	315,848
A0035409545	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	141,36
A0035409745	ΜΟΝΑΔΑ	227,4
A0045401045	ΣΤΟΜΙΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	818,432
A1245401045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	130,952
A1695403345	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	15,992
A1695406945	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	140,232
A1715402245	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	94
A1715402445	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	109,624
A2015400845	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	80,12
		0
A2015403745	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,024
A2055402645	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	108,848
A2105400045	ΦΛΟΤΕΡ	41,408
A2105400245	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,224

A2115406445	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1604,888
A2115406645	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1343,384
A2115406745	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1390,184
A2115408545	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	136,504
A2115408645	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	598,336
A2115408745	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	616,568
A2165402945	ΜΟΝΑΔΑ	2155,736
A2205400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,216
A2215401445	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	85,248
A2215403345	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	51,256
A2215406645	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,576
A2305401045	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	921,4
A230540254564	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1594,472
A3075400745	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2091,136
A3575407645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	299,888
A3575409545	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Τ	118,152
A4055402045	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	778,632
A4255400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	259,128
A4375400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΦΩΤΩΝ	192,992
A4445400145	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	93,848
A6205400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	216,4
A6205400245	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	127,008
A6205400345	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,376
A6275400045	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΕΝΙΣΧΠΕΔΗΣΗ	180,28
A6295400645	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕ	26,632
A6555400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	290,28
A6555400245	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	153,112
A6555403745	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	172,12
A6705400145	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,64
A6735400445	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	167,696
A9015400145	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	135,104
A9065402545	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	179,552
A9065403045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	86,696
A9305400145	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	113,944
A9305400245	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	112,896
A9415400545	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	84,024
A9705400045	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	92,888
A6315400546	ΒΑΣΗ	154,152
A6315400746	ΦΛΟΤΕΡ	61,408
A6315400846	ΦΛΟΤΕΡ	61,488
A9435400146	ΦΙΣ	59,848
A943540014664	ΜΟΝΑΔΑ	59,848
A9605400246	ΜΟΝΑΔΑ	48,776
A960540024664	ΜΟΝΑΔΑ	54,312
A0015402347	ΚΑΝΤΡΑΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	616,952
A0045401847	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	643,384
		0
A0045403047	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	668,128
A00454044479051	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	684,808
A1685402347	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	324,608
A1685402547	ΟΡΓΑΝΟ	324,608
A1685403647	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	324,608
A1715405847	ΟΡΓΑΝΟ	812,504
A202540604770	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	69,328
A202540604780	ΟΡΓΑΝΟ	560,68
A2025409347	ΟΡΓΑΝΟ	758,688
A2105404947	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	622,832
A2105406747	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	622,832
A210540674770	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	75,824

A210540674780	ΟΡΓΑΝΟ	504,664
A2115404547	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	431,408
A2205407747	ΚΑΛΥΜΜΑ	1320,104
A220540774770	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	141,832
A220540774780	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	967,584
A220540774787	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	967,584
A220540814770	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	141,832
A220540814780	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	967,584
A2305406847	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	1708,368
A4515403647	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	383,24
A4515403747	ΚΑΛΥΜΜΑ	383,24
A4515404547	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	160,848
A6135400247	ΟΡΓΠΟΛΛΕΝΔΕΙΞ0,1,	1053,4
A1295407048	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1056,824
A2025406648		133,576
A203540144870	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	82,248
A203540144880	ΟΡΓΑΝΟ	548,296
A2035404448	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	690,544
A2035407248	ΚΑΛΥΜΜΑ	690,544
A2035408048	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	690,544
A2095405248	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	908,096
A2095405448	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	908,096
A210540664870	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	75,824
A210540664880	ΟΡΓΑΝΟ	644,784
A1295401149	ΔΕΙΚΤΗΣ	51,064
A0005400650	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	125,816
A0005400950	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	132,504
A0005401750	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	9,4
A0005401850	ΒΑΣΗ	10,472
A0005402050	ΠΕΡΙΒΛΜΕ ΕΛΑΤΣΥΓΚΡ4	37,808
A0005404750	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	32,816
A0005405850	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	28,44
A0005406050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	67,808
A1235400450	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,144
A1245401450	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	41,8
A1245402050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	33,224
A1265400850	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	94,136
A1265400950	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	29,624
		0
A1295400350	ΔΟΧΕΙΟ	118,792
A1645400350	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	48,848
A1665402350	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	73,704
A1665402450	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	184,448
A1725401450	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	196,544
A1725401650	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	196,544
A2035400050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	16,976
A2035400250		16,976
A2045400150	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	26,368
A2045400250	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	246,976
A2045403550	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	246,976
A2045403650	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	246,976
A2045403850	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	246,976
A2055401950	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	148,544
A2055402850	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	148,544
A205540285064	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	148,544
A2075401850	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	165,92
A207540185064	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	165,92
A2075402150	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	165,92
A2075402550	ΔΟΧΕΙΟ	201,48

A2075402750	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	201,48
A207540275064	ΔΟΧΕΙΟ	201,48
A212540585005	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	169,672
A2125406250	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	174,568
A212540625064	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	174,568
A212540695064	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	210,792
A2125407050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	210,792
A212540705064	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	210,792
A2215401350	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	147,336
A221540395005	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	125,24
A2215406850	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	97,912
A221540685064	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	97,912
A2225402250	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	65,688
A2225402950	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	53,752
A2225403050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	41,8
A2225403150	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	65,688
A2465400950	ΘΗΚΗ	169,848
A2465401850	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	169,848
A2465402150	ΔΟΧΕΙΟ	169,848
A246540215064	ΔΟΧΕΙΟ	169,848
A4475400150	ΔΟΧΕΙΟ	89,424
A4515401750	ΒΑΣΗ	394,824
A451540175005	ΠΛΑΚΕΤΑ	394,824
A4535400050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	9,648
A4635400550	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	63,712
A4635401550	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	758,704
A9015400050	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	87,4
A9015400150	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	87,4
A9015400250	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	87,4
A9015400350	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	87,4
	0	
A9065400150	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	31,688
A9415400451	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,552
A2035400253	ΡΟΔΕΛΑ	8,584
A0005400154	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ_ΑΡ	300,12
A0005400254	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΔΕΞ	300,12
A0005400454	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΑΡ(LITRON	1140,36
A0005400554	ΦΑΝΑΡΙ	1140,36
A0005401254	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΑΡ	1215,504
A0005401354	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΔΕΞ(LITRO	1215,504
A0005401654	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	303,656
A0005401754	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	303,656
A0005403154	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΑΡ / Η1/Η	322,216
A0005404154	ΦΑΝΑΡΙ	541,896
A0005404254	ΦΑΝΑΡΙ	1153,624
A0005404354	ΦΑΝΑΡΙ	1153,624
A4545400954	ΦΑΝΑΡΙ	142,376
A4545401054	ΦΑΝΑΡΙ	142,376
A6275400054	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ_ΑΡ	373,936
A6275400154	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΔΕΞ	373,936
A2135407258	ΟΡΓΑΝΟ	2167,76
A213540725870	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	258,168
A213540725880	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1721,176
A6395400059	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,864
A0005400061	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ FU	12,648
A0005400062	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	3,944
A17254002629107	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	108,512
A17254003629107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,512
A2045406662	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	119,712

A2115405262	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2098,376
A21854001629107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,512
A21854002629107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,512
A2185400262649107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,512
A21854006629107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,432
A21854007629107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,432
A2215407962	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	397,704
A2215408662	ΜΟΝΑΔΑ	310,192
A9795400062	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,904
A9795400162	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,248
A0005400063	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ_ΑΡ	81,856
A0005400163	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ ΔΕΞ	81,856
A0005400966	ΛΑΜΠΑ	9,192
A0005401966	ΥΠΟΔΟΧΛΑΜΠΤ ΜΕ GE	6,504
A6115400066	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,768
A1245401468	ΝΤΙΖΑ	27,256
A2015401468	ΝΤΙΖΑ ΚΟΝΤΕΡ	139,968
A2015401568	ΝΤΙΖΑ ΚΟΝΤΕΡ	76,24
A6315400168	ΑΞΟΝΑΣ	60,176
A0005402069	ΒΙΔΑ	22,08
A0005402469	ΒΙΔΑ	36,472
A1245400269	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6
		0
A2025400169	ΦΙΣΑ	69,416
A0015406270	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	87,704
A0015406370	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	84,344
A0015406570	ΛΑΜΠΑ	105,024
A0015406970	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	29,208
A6275400070	ΠΙΣΩ ΦΩΣ ΑΡ	188,816
A6275400170	ΠΙΣΩ ΦΩΣ ΔΕΞ	188,816
A0005400072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	80,88
A0005400172	ΡΕΛΕ	80,88
A0005400372	ΡΕΛΕ	80,88
A0005401172	ΡΕΛΕ	97,344
A1645402672	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,608
A1645402972	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	254,408
A1645403072	ΒΑΣΗ	254,408
A1645403272	ΒΑΣΗ	254,408
A2105400072	ΡΕΛΕ	154,496
A2105400372	ΡΕΛΕ	119,904
A2105400472	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	129,888
A2125400072		371,16
A4545400172	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,416
A0005401473	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,872
A1635401173	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,6
A1645400073	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,976
A1645400173	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,976
A1715400273	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,4
A2025402373	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,248
A2025402773	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,96
A2105400973	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,128
A4515400073	ΒΑΣΗ	11,064
A4515400173	ΒΑΣΗ	9,192
A6395401373	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,16
A6395401473	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,016
A9615406073	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,624
A0005401374	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,352
A0005401474	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	39,72
A4475400076	ΚΟΡΝΑ	31,328

A4475400176	ΚΟΡΝΑ	31,328
A6395400076	ΚΟΡΝΑ	31,328
A9065400076	ΚΟΡΝΑ	33,696
A0005400178	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ/ 1	71,248
A4255400078	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,488
A0005400280	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,128
A2045400080	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,912
A9605400580	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,864
A9605400880	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	23,064
A0015402481	ΤΑΠΑ	6,544
A0015402881	ΦΙΣ	1,32
A0015403281	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1,608
A0015407581	ΘΗΚΗ	71,328
A0015409181	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,104
		0
A0015409981	ΦΙΣ	11,256
A0025402381	ΒΑΣΗ	21,104
A0025402481	ΣΕΤ	35,584
A0025402781	ΦΙΣ	16,976
A0025403481	ΣΕΤ	11,312
A0025404381	ΦΙΣ	13,68
A0025404481	ΚΙΤ	74,536
A0025405581	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,912
A0025405981	ΠΡΙΖΑ	6,952
A0025406281	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,952
A0025406481	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,952
A0025407581	ΘΗΚΗ	6,704
A0025407881	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,912
A0025408181	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,328
A0025408681	ΤΑΠΑ	5,544
A0025409281	ΣΕΤ ΠΡΙΖΑΣ	24,176
A0025409381	ΣΕΤ ΠΡΙΖΑΣ	33,456
A0035400481	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,224
A0035401581	ΤΑΠΑ	7,72
A0035408281	ΦΙΣ	4,064
A0045404481	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	41,328
A0045407481	ΦΙΣΑ	64,088
A0055400181	ΦΙΣ	15,488
A0055401681	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,24
A0055402781	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,48
A0055403381	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,32
A0055403981	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1,648
A0055404081	ΦΙΣ	26,488
A0065400381	ΦΙΣΑ	43,44
A0065401481	ΕΣΟΧΗ	48,168
A0065401781	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2,112
A0065403681	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,192
A0065404281	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,192
A006540508128	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,928
A0075403081	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2,928
A0075409181	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,04
A0085408981	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	9,856
A0085409181	ΕΣΟΧΗ	6,832
A0105408381	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	5,736
A0115406081	ΦΙΣ	7,272
A0115406781	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	27,8
A1295402281	ΦΙΣ	35,76
A1405400081	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	109,368
A1405403381	ΦΙΣ	55,384

A1405403481	ΟΔΗΓΟΣ	30,88
A140540348164	ΤΑΠΑ	30,88
A1665400781	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	5,368
A1685400181	ΦΙΣ	3,104
A1685401181	ΦΙΣΑ	3,432
A1725400281	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,976
		0
A2025400181	ΦΙΣ	80,096
A2025405981	ΒΥΣΜΑ	8
A2025406081	ΦΙΣ	10,52
A2035400681	ΒΥΣΜΑ	12,12
A2105402081	ΦΙΣ	2,784
A2105402181	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	3,976
A2105403681	ΦΙΣ	10,208
A2105404381	ΦΙΣ	2,192
A2105404581	ΤΣΕΠΗ	6,112
A2105404781	ΒΑΣΗ ΜΠΡΙΖΑΣ	5,008
A2105407481	ΦΙΣ	12,256
A2105408081	ΦΙΣ	3,624
A2125400581	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4,584
A2205400081	ΒΑΣΗ	2,608
A2205400281	ΦΙΣ	14,208
A2205400681	ΦΙΣ	2,768
A2205400781	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,736
A2205401981	ΥΠΟΔΟΧΗ	15
A2205402881	ΦΙΣΑ	2,488
A2215400381	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,784
A2225400081	ΒΑΣΗ	4,192
A2305400081	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,48
A3565400381	ΦΙΣ	13,616
A3805402181	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	23,184
A3805402281	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	23,96
A3805402781	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,4
A3805402881	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	15,008
A4185400081	ΕΣΟΧΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ	27,024
A6395400281	ΦΙΣΑ	2,552
A6555406881	ΦΙΣ	11,584
A6555406981	ΕΣΟΧΗ	11,584
A6555408381	ΕΣΟΧΗ	40,984
A6555408781	ΦΙΣΑ	38,328
A9435400081	ΦΙΣ	11,808
A0005400382	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,384
A0005400782	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,888
A0005400882	ΚΑΠΑΚΙ	24,104
A1165400182	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,264
A1245400182	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,584
A1645400182	ΚΑΠΑΚΙ	11,968
A1645400782	ΚΑΠΑΚΙ	13,304
A1685400082	ΚΑΠΑΚΙ	14,904
A2015400382	ΚΑΠΑΚΙ	27,648
A2045400082	ΚΑΠΑΚΙ	23,76
A204540008264	ΚΑΠΑΚΙ	23,76
A2105400082	ΚΑΠΑΚΙ	30,44
A2105400182	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,856
A2105400682	ΚΑΠΑΚΙ	13,856
A2105400882	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,44
A2115400182	ΚΑΠΑΚΙ	29,128
		0
A2115400482	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,944

A2125400082	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,616
A2305400182	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,416
A2465400082	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,88
A4255400382	ΚΑΠΑΚΙ	155,704
A4355400182	ΚΑΛΥΜΜΑ	203,56
A4475400082	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,272
A9325400082	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,336
A9325400182	ΚΑΛΥΜΜΑ	147,792
A0005400483	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	27,768
A1105401183	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,256
A2465400083	ΜΟΧΛΟΣ	92,976
A4605400083	ΚΟΜΠΟΣ	15,128
A6015400083	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,688
A0005400186	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,544
A000540018605	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,544
A0005401288	ΜΟΤΕΡ	276,456
A0005401588	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	228,936
A0005402488	ΜΟΤΕΡ	500,896
A0005402588	ΜΟΤΕΡ	30,256
A0005403688	ΜΟΤΕΡ ΣΥΝΕΧΡΕΥΜΜΕ F	120,264
A0005404488	ΜΟΤΕΡ	18,36
A0005404888	ΜΟΤΕΡ	411,688
A0005404988	ΜΟΤΕΡ	370,832
A0015400188	ΜΟΤΕΡ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	367,312
A1635400188	ΜΟΤΕΡ	235,584
A1635400288	ΜΟΤΕΡ	235,584
A1635400988	ΜΟΤΕΡ	217,12
A1645400188	ΜΟΤΕΡ	571,296
A1645400288	ΜΟΤΕΡ	571,296
A4515400088	ΜΟΤΕΡ	198,08
A4545400088	ΜΟΤΕΡ	295,88
A4635400088	ΜΟΤΕΡ	492,104
A0005400290	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	384
A2055404191	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,104
A2055402992	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,696
A000540009305	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,992
A000540019305	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,992
A0015406997	ΒΑΛΒΙΔΑ	64,152
A0015408697	ΒΑΛΒΙΔΑ	152,352
A0015409397	ΒΑΛΒΙΔΑ	169,968
A0015409497	ΒΑΛΒΙΔΑ	172,24
A0015409597	ΒΑΛΒΙΔΑ	176,48
A0025401197	ΒΑΛΒΙΔΑ	232,416
A0025401497	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,128
A0025401897	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,304
A0025402697	ΒΑΛΒΙΔΑ	1059,936
A0025403797	ΒΑΛΒΙΔΑ	206,248
A0025403897	ΒΑΛΒΙΔΑ	156,368
A0025403997	ΒΑΛΒΙΔΑ	157,8
		0
A0025404597	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,936
A0025404997	ΒΑΛΒΙΔΑ	155,84
A0025405097	ΒΑΛΒΙΔΑ	155,84
A0025406497	ΒΑΛΒΙΔΑ	565,536
A0025407097	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,568
A9325400197	ΒΑΛΒΙΔΑ	733,496
A932540019764	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	733,496
A9325400397	ΒΑΛΒΙΔΑ	174,872
A9325400497	ΒΑΛΒΙΔΑ	172,968

A9325401097	ΒΑΛΒΙΔΑ	253,168
A9425400097	ΒΑΛΒΙΔΑ	284,64
A9425400197	ΒΑΛΒΙΔΑ	61,176
A4155410400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,448
A4535410100	ΒΑΣΗ	2,992
A9065410400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,768
A0015418201	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/125 H	328,872
A0025412301	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	173,192
A002541790126	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	233,616
A004541860126	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 70 H	219,384
A005541100126	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 95 AH	287,064
A0055411701	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 2 H	5,68
A005541240126	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	76,976
A005541370126	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/170 H	178,56
A2115410001	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12 AH	105,984
A211541000190	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	100,688
A2305410001	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 35 H	152,496
A6205410303	ΚΑΠΑΚΙ	111,128
A6735410103	ΚΑΠΑΚΙ	59,224
A6735410603	ΚΑΠΑΚΙ	62,744
A6765410103	ΚΑΠΑΚΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	85,472
A9305410103	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,776
A0005410005	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,856
A0005410105	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,496
A2465410005	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A2465410105	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,032
A2465410205	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,304
A2465410805	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,272
A2465410905	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,416
A2465411005	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A4245410305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	419,808
A9605410005	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,448
A9605410105	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,88
A9605410605	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,88
A9605410705	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,904
A9675410105	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,936
A9705410005	ΚΑΠΑΚΙ	57,408
A4355411110	ΒΑΣΗ	96,096
A4355410511	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	21,64
A6395410212	ΦΑΣΑ	2,64
A9015410013	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	15,824
		0
A9415410016	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,472
A1865410124	ΒΙΔΑ	11,776
A9305410124	ΒΙΔΑ	11,064
A9415410024	ΒΙΔΑ	9,272
A9415410124	ΒΙΔΑ	9,272
A4355410225	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	11,208
A6735410125	ΓΩΝΙΑ	7,2
A2045410026	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,584
A2045410126	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,584
A6205410526	ΛΑΜΑΚΙ ΒΑΣΕΩΣ	11,872
A6555410226	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,6
A9305410026	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,944
A9305410326	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,88
A9415410126	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,224
A9415410426	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,688
A9415410526	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,816
A9705410026	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,176

A0005410733	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,816
A0005410833	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,816
A0005411333	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,256
A1995410033	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,128
A0005410340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,032
A1645410040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,056
A9065410640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,768
A9065410740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,632
A4355410542	ΕΣΟΧΗ	13,08
A4355410642	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	10,44
A4255410344	ΓΑΝΤΖΟΣ	15,408
A0005410847	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	8,44
A0005412347	ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	1,336
A4515410047	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,608
A0015410163	ΕΠΑΦΗ	3,44
A2105410072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,216
A6285413399	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,2
A0005423100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	118,672
A000542310064		118,672
A2535421700	ΚΟΡΝΑ	59,744
A4475420000	ΚΟΡΝΑ	31,328
A4475420100	ΚΟΡΝΑ	31,328
A4535420400	ΚΟΡΝΑ	41,656
A4535420500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	177,416
A4535420600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	102,528
A4535421000	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	21,544
A4535421500		14,976
A4535421800	ΟΡΓΑΝΟ	81,64
A4535421900	ΟΡΓΑΝΟ	81,64
A4535422200	ΛΑΜΔΑ	117,296
A0005427201	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	530,736
A0005427401	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	530,736
A0015424001	ΠΙΝΑΝΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	667,584
		0
A0015424401	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	0
A0025421102	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0025421702	ΟΡΓΑΝΟ ΛΑΔΙΟΥ	0
A0025423202	ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΗΣ	0
A0025424203	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	0
A0025428503	ΡΟΛΟΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	0
A0035424703	ΔΕΙΚΤΗΣ	0
A6275420003	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	0
A6275420103	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	0
A1005420004	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	0
A1075420404	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	0
A1075420704	ΔΟΧΕΙΟ	0
A1075420804	ΦΛΟΤΕΡ	0
A107542080464	ΔΟΤΗΣ	0
A1105421204	ΦΛΟΤΕΡ	0
A110542120464	ΔΟΤΗΣ	0
A1115421104	ΔΟΧΕΙΟ	0
A116542050464	ΜΟΝΑΔΑ	0
A123542040464	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A1245420004	ΦΛΟΤΕΡ	0
A1245420104	ΔΟΧΕΙΟ	0
A1245420304	ΦΛΟΤΕΡ	0
A1295420004	ΦΛΟΤΕΡ	0
A1405420104	ΦΛΟΤΕΡ	0
A2015420504	ΦΛΟΤΕΡ	0

A6385420904	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6385421004	ΦΛΟΤΕΡ	0
A0035423305	ΟΡΓΑΝΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	0
A0035426705	ΤΗΛΕΜΕΘΡΟΜΕΤΡΟ	0
A0035427405	ΟΡΓΑΝΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	0
A2025420305	ΡΟΛΟΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	0
A0105428606	ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ	0
A0115428006	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	0
A0145423706	ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ / 125 KM/H C	#VALUE!
A0025429807	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	0
A0045429207	ΑΞΟΝΑΣ	0
A0065421307	ΝΤΙΖΑ ΚΟΝΤΕΡ	0
A0065421607	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A1135420907	ΝΤΙΖΑ ΚΟΝΤΕΡ	0
A1145420707	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A1155420207	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A1165420107	ΝΤΙΖΑ ΚΟΝΤΕΡ	0
A1235420607	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A1235427707	ΜΟΧΛΟΣ	0
A4605420107	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A6015420307	ΝΤΙΖΑ ΚΟΝΤΕΡ	0
A0015421608	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	0
A0015426708	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	0
A0005423409	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0
A0005428209	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0
A0015422509	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	134,752
A0015423709	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	133,056
A0005425511	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	296,128
A0005427414	ΟΡΓΑΝΟ	337,6
A0005428414	ΟΡΟΜΕΤΡΗΤΗΣ	706,96
A0005429714	ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΙΕΣΛΑΔΙΟΥ/ΚΑΥ	260,256
A0005429814	ΕΝΔΕΙΞΗ	263,52
A0015420014	ΔΕΙΚΤΗΣ	327,344
A0025429516	ΚΟΝΤΕΡ	311,224
A0035424616	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	435,888
A0035428016	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	311,224
A0035429916	ΚΟΝΤΕΡ	298,304
A0045422316	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ΟΜ 457/447	320,232
A0045423716	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	95,408
A0045423816	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ΔΕΞΙΑ	95,408
A0045424616	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	86,248
A4515420016	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	182,832
A4515420116	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	182,832
A4515420216	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	107,76
A451542021664	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	107,76
A0005426117	ΜΟΝΑΔΑ	146,064
A0015422017	ΒΑΛΒΙΔΑ	104,232
A0015422317	ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	19,024
A0015426317	ΦΛΟΤΕΡ	47,696
A0015427117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,272
A0015427517	ΦΛΟΤΕΡ	55,536
A0015429717	ΦΛΟΤΕΡ	94,272
A0015429817	ΜΟΝΑΔΑ	90,736
A0025421717	ΦΛΟΤΕΡ	95,376
A0025422117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	49,944
A0025423317	ΦΛΟΤΕΡ	638,128
A0025427317	ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	47,376
A0045423317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,168

A0045424317	ΦΛΟΤΕΡ	71,176
A0045425317	ΦΛΟΤΕΡ	93,016
A0045425617	ΒΑΛΒΙΔΑ	47,376
A0045425917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	32,928
A0045427717	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,992
A0045427917	ΦΛΟΤΕΡ	94,272
A0045428017	ΦΛΟΤΕΡ	94,272
A0045428917	ΦΛΟΤΕΡ	71,176
A0055421017	ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	23,648
A0055422617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	18,192
A0055425817	ΔΟΤΗΣ	79,232
A0055429017	ΦΛΟΤΕΡ	21,4
A0055429417	ΦΛΟΤΕΡ	97,832
A0065423217	ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	82,416
A0065423417	ΦΛΟΤΕΡ	30,472
A0065423917	ΜΟΝΑΔΑ	195,104
A0065425617	ΦΛΟΤΕΡ	78,408
		0
A0065427517	ΦΛΟΤΕΡ	37,24
A0065427717	ΦΛΟΤΕΡ	74,888
A0065428417	ΔΟΤΗΣ	220,168
A0065428817	ΒΑΛΒΙΔΑ	92,272
A0065429417	ΒΑΛΒΙΔΑ ΛΑΔΙΟΥ	85,016
A0075421317	ΜΟΝΑΔΑ	223,032
A0075422917	ΦΛΟΤΕΡ	42,472
A0075424017	ΦΛΟΤΕΡ	124,512
A0075424117	ΦΛΟΤΕΡ	94,272
A0075424517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	180,896
A0075427817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	44,176
A0075428717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	92,272
A0085423217	ΦΛΟΤΕΡ	40,68
A0085423417	ΜΟΝΑΔΑ	189,336
A0085423517	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	189,336
A0085423617	ΜΟΝΑΔΑ	224,632
A0085423717	ΜΟΝΑΔΑ	258,664
A0085424017	ΜΟΝΑΔΑ	171,32
A0085424517	ΦΛΟΤΕΡ	30,96
A0085425617	ΒΑΛΒΙΔΑ	42,232
A0085425717	ΜΟΝΑΔΑ	57,12
A0085426717	ΔΟΤΗΣ ΙΔΑΝΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ	644,976
A0085426917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	215,608
A0085427317	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	122,624
A0085428017	ΦΛΟΤΕΡ	277,208
A0085428117	ΦΛΟΤΕΡ	277,208
A0085428517	ΜΟΝΑΔΑ	171,32
A0085428917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	194,032
A0095420717	ΜΟΝΑΔΑ	288,864
A0095420817	ΦΛΟΤΕΡ	94,144
A0095421017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	101,016
A0095421617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	225,832
A0095421717	ΦΛΟΤΕΡ	139,536
A0095422017	ΔΟΤΗΣ	107,688
A0095423517	ΦΛΟΤΕΡ	37,304
A0095423917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ L	177,96
A0095424717	ΒΑΛΒΙΔΑ	134,472
A0095426417	ΔΟΤΗΣ	129,896
A0095426817	ΦΛΟΤΕΡ	12,544
A0095427817	ΔΟΤΗΣ,ΓΩΝΙΑ ΚΑΜΨΗΣ ΒL0,1	1370,176
A0095427917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	128,216

A0095428417	ΒΑΛΒΙΔΑ	76,128
A0095428817	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	490,032
A0095428917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	112,12
A0095429717	ΔΟΤΗΣ	83,064
A0105422217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟΥ	57,16
A0105422317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	67,824
A0105425217	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	143,56
A0105425317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	122,616
A0105425717	ΦΛΟΤΕΡ	19,144
		0
A0105427117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	71,112
A0105427617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	134,352
A0105427717	ΔΟΤΗΣ	127,968
A0105427817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	97,92
A0105429217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	76,992
A0105429917	ΒΑΛΒΙΔΑ	75,904
A0115420617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	91,208
A0115420717	ΒΑΛΒΙΔΑ	86,288
A0115421017	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	838,376
A0115421817	ΜΟΝΑΔΑ	112,16
A0115425017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	57,992
A0115425117	ΡΕΛΕ	37,304
A0115426017	ΦΛΟΤΕΡ	125,992
A0115426117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	125,992
A011542611764	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	125,992
A0115426317	ΦΛΟΤΕΡ	125,992
A0115426517	ΦΛΟΤΕΡ	125,992
A0115427417	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	17,776
A0115427817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	125,992
A0115428217	ΔΟΤΗΣ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ	96,808
A0115428617	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	533,96
A0115428817	ΔΟΤΗΣ	863,536
A0115429617	ΔΟΤΗΣ	12,672
A0125420417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	588,2
A0125420517	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,104
A0125421017	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,128
A0125422217	ΜΟΝΑΔΑ	143,352
A0125422417	ΜΟΝΑΔΑ	123,896
A0125422517	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	68,84
A0125423117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	187,888
A0125423317	ΔΟΤΗΣ	177,6
A0125424217	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	65,92
A0125424617	ΦΛΟΤΕΡ	108,544
A0125424717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	108,544
A0125425117	ΦΛΟΤΕΡ	108,544
A0125425217	ΒΑΛΒΙΔΑ	108,544
A0125425517	ΒΑΛΒΙΔΑ	108,544
A0125425617	ΒΑΛΒΙΔΑ	68,56
A0125426417	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	143,352
A0125427717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	73,736
A0125428717	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	161,968
A0125428917	ΜΟΝΑΔΑ	21,432
A0135420717	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	100,728
A0135421017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	214,592
A0135421117	ΔΟΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ/ΦΩΣ ΦΡΕΝΩ	25,504
A0135422517	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,072
A0135422617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	214,592
A0135422917	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	16,056
A0135424217	ΜΟΝΑΔΑ	65,92

A0135425017	ΔΟΤΗΣ	46,184 0
A0135427117	ΜΟΝΑΔΑ	118,656
A0135427517	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	689,68
A0135427717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	182,928
A0135427917	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΣΤΡΟΦΩΝ	69,816
A0135428017	ΔΟΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ	149,04
A0145420317	ΔΟΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	98,712
A0145422617	ΔΟΤΗΣ	90,024
A0145422917	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	264,024
A0145423217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	81,336
A0145423417	ΜΟΝΑΔΑ	76,496
A0145426917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	92,272
A0145428717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	90,648
A0145428817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	90,648
A0145429417		90,648
A0145429717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	277,328
A0155422317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	108,544
A0155422417	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	118,656
A0155422617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	108,544
A0155422717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	98,88
A0155424017	ΜΟΝΑΔΑ	119,768
A0155425917	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	192,232
A0155426517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	102,16
A0155426617	ΣΩΛΗΝ Σ	90,648
A0155427017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	21,384
A0155427117	ΔΟΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	23,808
A0155427317	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	21,384
A0165420517	ΑΙΣΘΗΤΗΤΑΣ	79,448
A0165421517	ΒΑΛΒΙΔΑ	119,768
A0165421717	ΜΟΝΑΔΑ	119,768
A0165422517	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	222,856
A0165423117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	222,856
A0165424017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,264
A0165426517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	274,752
A0165426617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	233,696
A0165427917	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	119,768
A0165428017	ΒΑΛΒΙΔΑ	119,768
A0165428117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	119,768
A0165429717	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	110,976
A0165429917	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	192,704
A0265421417	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	112,056
A0265421717	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,768
A1245420017	ΦΛΟΤΕΡ	52,48
A1265420817	ΦΛΟΤΕΡ	49,408
A1295421017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	150,52
A1685420817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	64,144
A1685420917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	64,144
A1685421117	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	64,144
A1695420317	ΔΟΤΗΣ	46,712
A1705421217	ΦΛΟΤΕΡ	116,312
A1705421317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,48 0
A1715420617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A2105424017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A2105424317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A2105424617	ΜΟΝΑΔΑ	0
A2205421017	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	0
A2205421217	ΦΛΟΤΕΡ	0

A2205421317	ΦΛΟΤΕΡ	0
A2205421717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A2215420017	ΔΟΤΗΣ	0
A22154204179775	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΑΣ	0
A22154204179650	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	0
A22154204179197	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	0
A22154204179B51	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	0
A2215420417	ΔΟΤΗΣ	0
A22154204179999	ΠΟΜΠΟΣ	0
A2305420417	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A2465421117	ΤΡΟΧΟΣ	0
A3575420517	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A3575421117	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	0
A3575421817	ΜΟΝΑΔΑ	0
A3645427417	ΔΟΤΗΣ	0
A3855420317	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	0
A4065420017	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A4075420017	ΜΟΝΑΔΑ	0
A4105420017	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ Τ Ν	0
A4355420017	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A4635420717	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A4635420817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A6015420017	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6015420917	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6015421117	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6015422117	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A6135420417	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	0
A6275420017	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	0
A6285420017	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ	0
A6285420117	ΔΟΤΗΣ	#VALUE!
A6295420117	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ, ΗΛ΄	0
A6295420217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A6385420217	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A6385420417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A6385420817	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A6555420017	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6645427717	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ	0
A6675420517	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6675420617	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	0
A6705420417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A6715421417	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A6735420317	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6745420017	ΦΛΟΤΕΡ	0
A6745420117	ΜΟΝΑΔΑ	0
		0
A6765420017	ΦΛΟΤΕΡ	104,232
A6765420117	ΜΟΝΑΔΑ	104,232
A6765420217	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,232
A9015420517	ΑΝΤΛΙΑ	277,256
A9015421117	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	97,712
A9015421717	ΚΑΛΩΔΙΟ ABS	96,968
A9015422217	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,272
A9015422317	ΦΛΟΤΕΡ	76,144
A9015422517	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,144
A9015422617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,144
A9425420217	ΦΛΟΤΕΡ	64,304
A9575420417	ΜΟΝΑΔΑ	67,176
A9605420617	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	22,888
A960542061728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	22,888

A960542091764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΠΙΠΚΑΘΑΡΙΣΜ	17,672
A9675420317	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	113,128
A9705420117	ΦΛΟΤΕΡ	81,576
A9705420217	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,232
A0005422418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	71,112
A0005422818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	14,24
A0005425418	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	147,208
A0005425718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	67,808
A0005426418	ΔΟΤΗΣ	466,896
A0005428918	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	154,088
A0005429018	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	167,672
A0005429118	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	70,176
A0005429218	ΒΑΛΒΙΔΑ	85,128
A0005429318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	8,408
A0005429718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΣΤΡΟΦΩΝ	70,848
A0015420018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	81,888
A0015422618	ΔΟΤΗΣ	64,328
A0015425418	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	89,68
A0015425918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	83,824
A0015426818	ΔΟΤΗΣ	58,08
A0015427518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	75,416
A001542751864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	76,416
A0015427818	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	49,552
A0015428518	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	59,848
A0015428718	ΜΟΝΑΔΑ	59,848
A0015428818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	59,848
A0015428918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	59,848
A0015429318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	186,424
A001542931828	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	186,424
A0025421718	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	87,592
A0025421918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	328,352
A0025422518	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	58,184
A0025423118	ΔΟΤΗΣ BS TR VEGO ΑΞΟΝΑΣ	77,312
A0025423818	ΔΟΤΗΣ	63,568
A0025424318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,856
A0025425318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ D	56,584
		0
A0025426518	ΔΟΤΗΣ	335,96
A0025426618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	683,504
A0025426918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A0025427518	ΜΟΝΑΔΑ	156,224
A0025428018	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	87,592
A0025428418	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	85,8
A002542841864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	85,8
A0025428618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	328,352
A0025428818	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	82,16
A0025428918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	571,568
A0025429718	ΔΟΤΗΣ	15,616
A0025429918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,896
A0035420518	ΒΑΛΒΙΔΑ	159,704
A0035422018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	159,704
A0035422618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	112,056
A0035423118	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	24,44
A0035423518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	70,544
A0035424118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	366,6
A0035424218	ΜΟΝΑΔΑ	135,768
A0035424318	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	326,4
A0035424518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	75,832
A0035424618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	71,896

A0035424718	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	83,264
A0035424818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	204,92
A0035425218	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	25,8
A0035426918	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	249,56
A0035427018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	267,368
A003542701864	ΜΟΝΑΔΑ	267,368
A0035427118	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	267,368
A0035427218	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	267,368
A0035427318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	255,072
A0035428418	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	244,552
A0035428518	ΛΑΜΔΑ	206,728
A0035428718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	30,888
A0045420318	ΔΟΤΗΣ	24,2
A0045420718	ΔΟΤΗΣ	120,792
A0045420818	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	225,128
A0045421618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	73,352
A0045423518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	117,472
A004542351805	ΜΟΝΑΔΑ	117,472
A004542351828	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	117,472
A0045424818	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	225,128
A0045425018	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	82,064
A004542501864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	82,064
A0045425118	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	85,528
A0045425318	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	233,144
A0045425518	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	539,976
A0045427318	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	250
A0045427618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	889,44
A0045428618	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	244,552
		0
A0045428718	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	59,28
A0045428818	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	267,368
A0045429018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,008
A0045429118	ΔΟΤΗΣ	272,064
A0045429918	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	57,472
A0055421218	ΔΟΤΗΣ	72,064
A0055422018	ΔΟΤΗΣ	284
A0055422318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	125,984
A0055422418	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	125,984
A0055422618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	272,064
A0055422718	ΔΟΤΗΣ	272,064
A0055423518	ΜΟΝΑΔΑ	848,176
A0055423618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	855,12
A0055423818	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	211,144
A0055424218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	547,48
A0055424418	ΜΟΝΑΔΑ	644,536
A0055425718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	77,608
A0055425818	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	70,6
A0055429518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	284
A0065420318	ΠΟΜΠΟΣ	34,68
A0065421718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	267,368
A0065421918	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	172,768
A0065422018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	120,792
A0065422218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	176,016
A0065422618	ΟΡΓΑΝΟ	272,064
A0065422718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	176,016
A0065424218	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	117,48
A0065424918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	286,496
A0065426418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	742,64
A0065426618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	228,416

A0065426918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	284
A0065427018	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	279,848
A0065427818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	69,048
A0075420118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	268,896
A0075420218	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	268,896
A0075420318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	23,72
A0075420418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	289,496
A0075421318	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	15,968
A0075421618	ΛΑΜΔΑ	281,136
A0075422118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,08
A0075422218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	64,408
A007542221864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	64,408
A0075422318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	79,176
A007542231864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	79,176
A0075422418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	69,048
A007542241864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	69,048
A0075424418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	64,408
A0075424518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,04
A0075424618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	114,2
A0075424718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	122,832
		0
A0075424818	ΑΣΙΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	100,728
A0075425018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	100,728
A0075425118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	281,136
A0075425918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	84,04
A0075426318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	193,312
A0075426418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	120,896
A007542641864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	120,896
A007542641865	ΛΑΜΔΑ	120,896
A0075427218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,08
A0075427518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΩΝΙΑΣ	854,208
A0075427618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	848,176
A0075427718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	854,208
A0085421018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	100,728
A0085421118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	107,896
A0085421318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	100,728
A0085421418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	100,728
A0085422618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	64,408
A008542261864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	64,408
A0085423618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	107,896
A0085423918	ΛΑΜΔΑ	118,672
A0085424418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	129,432
A0085425618	ΛΑΜΔΑ	286,496
A0085425718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,08
A0085427018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	129,432
A0085427118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	69,048
A008542711864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	69,048
A0085427218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	69,048
A0085428218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	103,696
A0085428618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΣΤΡΟΦΩΝ	106,648
A0095421618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	261,96
A0095421718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	265,392
A0095421918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	142,632
A009542191864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	142,632
A0095422618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	100,728
A0095422718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗ	148,312
A0095423018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	125,992
A0095423118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	125,992
A0095423218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	144,12

A009542321864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	144,12
A0095423318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	156,152
A0095423718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	88,256
A0095425218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	144,12
A0095425618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	129,432
A009542601864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	129,432
A0095428218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	171,32
A0095428918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	112,056
A0095429918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,28
A009542991864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,28
A0105420818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	273,48
A0105421418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	112,056
		0
A0105421618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	156,808
A0105421718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	100,728
A0105421918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	156,808
A0105422618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	239,624
A0105423518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	106,672
A0105423718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	84,528
A0105424118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΛΑΜΔΑ	239,624
A0105424418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	100,728
A0115421018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	203,944
A0115421818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	97,72
A0135420218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	171,32
A013542021864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	171,32
A1355420118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	83,816
A1635420618	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	112,064
A1635421818	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,752
A1635421918	ΔΟΤΗΣ	104,752
A1635422018	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,752
A1635422118	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,752
A1665420018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	108,16
A1665420518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	108,16
A16954200187748	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A16954200181791	ΔΟΤΗΣ	76,336
A16954200189761	ΔΟΤΗΣ	76,336
A16954200189191	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A16954200185375	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A16954200185391	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A16954200189999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	76,336
A16954205189999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	53,896
A16954205181623	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	76,336
A16954205187748	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A16954205185391	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	76,336
A16954205189761	ΔΟΤΗΣ	76,336
A16954205189191	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A16954205189696	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	76,336
A16954205181791	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	76,336
A1695420918	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	71,864
A2045420218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	49,44
A2045420818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	142,016
A2115420118	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	132,584
A21254200189650	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	105,944
A21254200189197	ΜΟΝΑΔΑ	105,944
A21254200189999	ΜΟΝΑΔΑ	84,064
A21254200189040	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	105,944
A21254200189775	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	105,944
A2125420018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ PTS	82,88
A2125420018649999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	82,88

A2125420118	ΔΟΤΗΣ	82,88
A21254201189650	ΜΟΝΑΔΑ	105,944
A21254201189197	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	105,944
A21254201189999	ΜΟΝΑΔΑ	84,064
		0
A2165420018	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	741,008
A216542001864	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	741,008
A2215420418	ΜΟΝΑΔΑ	75,808
A2215420718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	127,472
A2215420818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	153,528
A4055420618	ΔΟΤΗΣ	209,504
A4055421018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	200,592
A4515420618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	48,384
A4515420718	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	265,8
A4545420318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	75,944
A4545420418	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	229,68
A4545420518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	75,944
A4545420618	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	75,944
A4635420118		110,608
A6295420418	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	11,496
A6395420018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	331,752
A6395420718	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	357,944
A6395420818	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	84,896
A9015421518	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	381,048
A9065420118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	48,944
A9325420018	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	404,752
A9325420118	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	321,544
A932542011864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	321,544
A9425420018	ΜΟΝΑΔΑ	389,28
A9455421918	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	101,736
A9455422518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,872
A9575420318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	427,544
A9575420518	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	427,544
A960542101839	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	131,432
A9605421118	ΔΟΤΗΣ	131,432
A960542111839	ΔΟΤΗΣ	131,432
A9605421218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	134,752
A9605421318	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	134,752
A9705420218	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	228,232
A9705420318	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	211,144
A0005427219	ΡΕΛΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	405,184
A0015420219	ΡΕΛΕ	28,824
A0015420519	ΡΕΛΕ	27,328
A0015425319	ΡΕΛΕ	56,416
A0015426519	ΡΕΛΕ	49,936
A0015426719	ΡΕΛΕ	33,552
A0015427019	ΡΕΛΕ	38,008
A0015427419	ΡΕΛΕ	28,368
A0015427819	ΡΕΛΕ	48,16
A0015427919	ΡΕΛΕ	181,328
A0015428219	ΡΕΛΕ	52,168
A0015428319	ΡΕΛΕ	35,984
A0015429619	ΡΕΛΕ	25,112
A0015429719	ΡΕΛΕ	25,112
A0015429919	ΡΕΛΕ	23,4
		0
A0025420319	ΜΟΤΕΡ	16,944
A0025421119	ΡΕΛΕ	4,936
A0025421219	ΡΕΛΕ	9,08

A0025421319	ΡΕΛΕ	33,592
A0025421419	ΡΕΛΕ	7,088
A0025421719	ΡΕΛΕ	12
A0025421819	ΡΕΛΕ	17,136
A0025422019	ΡΕΛΕ	94,096
A0025422119	ΡΕΛΕ	14,752
A0025422219	ΡΕΛΕ	27,328
A0025422319	ΡΕΛΕ	4,968
A0025422519	ΡΕΛΕ	10,728
A0025422619	ΡΕΛΕ	16,192
A0025422919	ΡΕΛΕ	28,888
A0025423019	ΡΕΛΕ 24V	10,776
A0025423719	ΡΕΛΕ	14,592
A0025423919	ΕΠΑΦΗ	37,072
A0025424019	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,024
A0025424319	ΡΕΛΕ 24V 2Χ10	25,472
A0025424419	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,24
A002542441905	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,24
A0025424719	ΡΕΛΕ	61,832
A0025424819	ΡΕΛΕ	86,584
A0025425619	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,576
A0025425919	ΡΕΛΕ	31,344
A0025426519	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,552
A0025426619	ΡΕΛΕ	20,776
A0025427219	ΡΕΛΕ	11,52
A002542721964	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	11,52
A0025427419	ΡΕΛΕ	11,152
A0025427619	ΡΕΛΕ	11,912
A0025428019	ΡΕΛΕ	11,192
A0025428119	ΡΕΛΕ	11,48
A0025428319	ΡΕΛΕ	11,192
A002542831928	ΡΕΛΕ	11,192
A0025428419	ΡΕΛΕ	9,768
A0025428519	ΡΕΛΕ	11,192
A0025428719	ΡΕΛΕ	11,192
A0025428819	ΡΕΛΕ	11,192
A0025428919	ΡΕΛΕ	11,192
A0025429219	ΡΕΛΕ	9,056
A0025429319	ΡΕΛΕ	10,416
A0025429419	ΜΠΟΥΖΙ	9,92
A0025429519	ΡΕΛΕ	10,76
A0025429619	ΜΠΟΥΖΙ	13,112
A0035420119	ΡΕΛΕ	43,008
A0035420219	ΡΕΛΕ	10,76
A0035420419	ΡΕΛΕ	4,864
A0035420819	ΡΕΛΕ	7,288
A0035421019	ΜΠΟΥΖΙ	11,248
		0
A0035421619	ΡΕΛΕ	9,92
A0035421819	ΡΕΛΕ	58,664
A0035422319	ΡΕΛΕ	81,776
A0035422519	ΡΕΛΕ	68,224
A0035422619	ΡΕΛΕ	41,8
A0035422819	ΡΕΛΕ	11,328
A0035422919	ΡΕΛΕ	15,288
A1405420019	ΡΕΛΕ	194,176
A0035421920	ΚΟΡΝΑ	133,336
A0035422020	ΚΟΡΝΑ	133,336
A0035422820	ΚΛΑΞΟΝ	31,808

A0035424720	KOPNA	96,528
A0035426820	ΚΛΑΞΟΝ	39,104
A0045424520	KOPNA	49,024
A0045424720	ΚΛΑΞΟΝ	15,688
A0045428720	KOPNA	57,44
A0045429020	KOPNA	57,44
A0045429520	KOPNA	50,616
A0045429620	KOPNA	50,616
A0055422520	KOPNA	61,304
A0055424320	KOPNA	58,992
A0065420120	KOPNA	59,744
A0065420220	KOPNA	59,744
A0065420320	KOPNA	59,744
A0065420620	KOPNA	59,744
A0065420720	KOPNA	59,744
A0065420820	KOPNA	59,744
A0065421220	KOPNA	59,744
A0065422620	KOPNA	59,744
A0065422720	KOPNA	59,744
A0065423320	KOPNA	59,744
A0065424420	KOPNA	59,744
A0065425120	KOPNA	59,744
A0065425820	KOPNA	59,744
A0065427220	KOPNA	51,968
A0065427420	KOPNA	59,744
A0065427820	KOPNA	59,744
A0065427920	KOPNA	59,744
A0065428220	KOPNA	59,744
A0065428620	KOPNA	59,744
A0065429020	KOPNA	59,744
A0065429120	KOPNA	59,744
A0065429220	KOPNA	59,744
A0065429820	KOPNA	59,744
A0075420520	KOPNA	59,744
A0075423920	KOPNA	51,968
A0075425320	KOPNA	59,744
A0075425420	KOPNA	59,744
A0075426920	KOPNA	59,744
A0075427020	KOPNA	59,744
		0
A0075427120	KOPNA	59,744
A0075427420	KOPNA	59,744
A0075427620	KOPNA	59,744
A0075428920	KOPNA	51,968
A1635420220	KOPNA	34,592
A1645420220	KOPNA	32,832
A2035420320	KOPNA	59,744
A2035420420	KOPNA	59,744
A2055420420	KOPNA	59,744
A2055420620	KOPNA	59,744
A2055420820	KOPNA	59,744
A2055420920	KOPNA	59,744
A2075420320	KOPNA	60,016
A2075421220	KOPNA	60,016
A2075421720	KOPNA	60,016
A2075421820	KOPNA	60,016
A2215420020	KOPNA	65,2
A2215420120	KOPNA	65,2
A2225421220	KOPNA	65,984

A2225421620	ΚΟΡΝΑ	65,984
A2225421720	ΚΟΡΝΑ	65,984
A4155420120	ΚΟΡΝΑ	43,104
A4515420620	ΚΟΡΝΑ	40,448
A4515420820	ΚΟΡΝΑ	41,656
A4535420020	ΚΟΡΝΑ	41,656
A4545420220	ΚΟΡΝΑ	36,512
A4615420020	ΚΟΡΝΑ	50,28
A9065420020	ΚΟΡΝΑ	33,136
A0005422821	ΚΟΡΝΑ	125,36
A0005424421	ΚΟΡΝΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	187,312
A0005424521	ΚΟΡΝΑ ΠΕΠΙΕΑΕΡΑ ΜΕ ΑΛΛ	403,656
A0005424721	ΚΟΡΝΑ	85,608
A0005425221	ΚΟΡΝΑ	77,888
A0005422523	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	25,944
A00054288231449	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,088
A00054288237379	ΚΟΜΒΙΟΝ	36,056
A00054288237241	ΚΟΥΜΠΙ	75
A00054292237218	ΚΟΥΜΠΙ	45,304
A00054292237211	ΚΟΥΜΠΙ	39,744
A00054292233482	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,744
A00054295237211	ΚΟΥΜΠΙ	45,304
A00054297231434	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	33,056
A0015421423	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	172,032
A0015421923	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	134,304
A0015422623	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	186,2
A0015422923	ΜΠΕΚ	33,448
A0015423023	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	29,144
A0015423323	ΜΠΕΚ	24,384
A0015423523	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	48,584
A0015423723	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	135,312
		0
A0015423823	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	31,552
A0015423923	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,288
A0015424123	ΤΡΙΓΩΝΟ	126,008
A0015424323	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	99,424
A0015424623	ΣΥΣΚΕΥΗ	107,824
A0015424723	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	135,312
A0015425423	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	107,824
A1635420123	ΚΟΥΜΠΙ	21,872
A1715420023	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	286,584
A1725420023	ΣΥΣΚΕΥΗ	107,824
A172542002364	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	107,824
A4545420023	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	17,64
A4515420024	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓ ΝΩΝ	119,768
A0005423625	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	84,304
A0005423825	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	30,928
A0005423925	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	89,968
A0005424125	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	61,384
A0005425425	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	570,432
A0005427325	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΗΣΤΗΣ ΤΑΣΗΣ	212,96
A0005427525	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	114,664
A0005427625	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	98,784
A0005429325	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ	155,144
A0015421725	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	161,104
A0015421825	ΡΥΘΜΔΙΑΚΟΠΤΗΣ / PS3-W6S	46,68
A6155420225	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,096
A0005420729	ΚΕΡΑΙΑ	67,664
A0005421129	ΚΕΡΑΙΑ	67,664

A0005420630	ΜΟΝΑΔΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	91,528
A0005422930	ΓΩΝΙΑ	112,832
A0005424230	ΓΩΝΙΑ	144,416
A0025420330		38,76
A1405420732	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	185,04
A3075420032	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3,448
A9405420134	ΚΟΝΣΟΛΑ	47,704
A0005420735	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,632
A0005420935	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,096
A0005421335	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,48
A1005420038	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,064
A1005420138	ΡΟΔΕΛΛΑ	14,736
A6385420038	ΛΑΜΑΚΙ	0,48
A0005420839	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	149,776
A0005423540	ΒΑΣΗ	36,288
A0005423640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,512
A0005423740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,656
A0005423940	ΒΑΣΗ	6,056
A1635425440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,208
A2035420140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,584
A2115420040	ΒΑΣΗ	17,776
A2115420140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,288
A21154202409116	ΒΑΣΗ	19,888
		0
A6385420340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,408
A6695420340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,304
A9415422540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,056
A9425425840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,4
A9425426040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,216
A9425429740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,48
A9435423540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,384
A9455425840	ΒΑΣΗ	34,4
A9455425940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	69,344
A9455428940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,176
A9455429040	ΒΑΣΗ	27,896
A1075420544	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	67,144
A1165420144	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,344
A0005420846	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,528
A0005420947	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,704
A00054204517046	ΤΑΠΑ	1,784
A00054204519011	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,784
A00054205517D43	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A00054205517046	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,112
A00054205519011	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,112
A00054206519011	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,232
A00054206517046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,232
A0005420851	ΔΑΚΤΥΛΑΠΟΣΥΜΠΛΛΑΙΣΘΗΤ	2,408
A0005420951	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ	3,944
A0005421051	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,96
A0005421251	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,112
A2045420051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,592
A2155420051	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,824
A2215420051	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,28
A1075420053	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,08
A0005421255	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,224
A0005421655	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΙΣΘΗ/ΣΕΤ ST N	11,712
A0005421855	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	2,976
A0005424056	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	24,176
A0005424156	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	222,64

A00054227587C45	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	11,984
A00054228587C45	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	74,128
A0005423158	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	39,256
A00054232585B20	ΠΡΟΣΟΨΗ	9,528
A0005423558	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	43,712
A0005423758	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	43,712
A1635420058	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	46,592
A1715420258	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,24
A22054203587241	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,344
A0005421359	ΡΟΔΕΛΑ	10,656
A0005421272	ΒΙΔΑ	2,56
A0005420873	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,288
A0005423373	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	10,376
A3555420273	ΝΤΙΖΑ	4,448
A6705420073	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,632
		0
A0005424278	ΠΛΑΚΕΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	286,048
A0005420280	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,912
A0005420481	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,104
A0005422381	ΡΟΔΕΛΑ	4,12
A0005421187	ΠΛΑΙΣΙΟ	24,648
A6555420687	ΠΛΑΙΣΙΟ	15,688
A6555421187	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	14,776
A0005421388	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,64
A0005421488	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,64
A0005421889		2,608
A0005422389	ΚΟΥΜΠΙ	4,648
A1665420189	ΒΑΣΗ	1,64
A2115420289	ΚΟΥΜΠΙ	1,64
A3095420089	ΚΟΜΠΟΣ	1,368
A0005420490	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,376
A0005420590	ΤΑΠΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	1,232
A0005420990	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,24
A0005421290	ΤΑΠΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	0,648
A0005421490	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,696
A0005421790	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,208
A3575420090	ΤΑΠΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	1,496
A9605420090	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,304
A0005420891	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,424
A0005421591	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,112
A0005421691	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,976
A20854200917251	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,736
A20854200919116	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,32
A4515420091CU6A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A45154200917M60	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A4515420091CW9A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A4515420091CL2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A4515420091CU8A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A4515420091CT9A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A451542009164CU6A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,32
A4515420191CT9A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,128
A45154201917M60	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,128
A4515420191CU6A	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	24,128
A4515420191CW9A	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,128
A4515420191CL2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,128
A4515420191CU8A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,128
A451542019164CL2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,128
A4515420191647M60	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,128
A4515420291CE0L	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,36

A4515420291C42B	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,36
A4515420291CC9L	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,128
A4515420391C42B	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,856
A4515420491	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,976
A4515420791C52B	ΠΑΝΕΛ	48,432
A4515421391CD5L	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,36
A4545420091CL2A	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	6,048
		0
A0005422492	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	135,752
A0005422692	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	24,08
A0005427594	ΧΑΡΤΙ	9,936
A0005427794	ΧΑΡΤΙ	13,144
A0005427994	ΧΑΡΤΙ	9,888
A0005428094	ΧΑΡΤΙ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	8,52
A0005428194	ΧΑΡΤΙ	12,88
A1245438706	ΚΑΛΩΔΙΟ	134,96
A0005430315	ΡΕΛΕ	65,912
A0005430915	ΡΕΛΕ	116,232
A0005431015	ΡΕΛΕ	269,664
A0005436615	ΦΙΣΑ	396,936
A0005436815	ΚΕΛΥΦΟΣ	504,192
A0005437115	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	195,6
A000543711528	ΡΕΛΕ	152,44
A0005437515	ΦΙΣΑ	445,992
A0005438115	ΜΟΝΑΔΚΙΝΗΤΗΜΝ3 ΜΕ ΥΠΕΡ	539,568
A0005438215	ΜΟΝΔΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΝ4	519,272
A0005438615	ΜΑΚΤΡΟ	316,512
A0005438915	ΡΕΛΕ	273,912
A0005439015	ΡΕΛΕ	399,896
A0005439215		754,776
A0005439315	ΜΟΝΔΑ ΜΝS	522,376
A0015430115	ΜΟΝΑΔΑ	189,712
A0015430515	ΡΕΛΕ	251,48
A0015431115		767,952
A0015432015	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	336,904
A001543201564	ΜΟΧΛΟΣ	369,568
A0015432115	ΗΛΕΚΤΡΜΟΝΑΔΑ/ΕΝΑΡΞΗΣ	252,688
A0015432315	ΡΕΛΕ	438,384
A0015432915	ΜΟΝΑΔΑ	165,16
A001543311564	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	327,536
A0015433615	ΚΑΛΥΜΜΑ	327,536
A0015433915	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΒΑΣ	144,104
A0015434015	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΒΑΣ	197,584
A0015434415	ΗΛΕΚΤΡΜΟΝΑΔΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣ	207,328
A0015434515	ΗΛΕΚΤΡΜΟΝΑΔΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣ	202,304
A0015434615	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΒΑΣ	193,648
A6295430015	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ - ΗΛΕΚΤΡ	97,224
A1245439526	ΚΑΛΩΔΙΟ	480,496
A0005430027	ΚΑΛΩΔΙΟ	66,288
A6395436227	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,496
A1695430231	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,504
A1695430531	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,128
A1245432333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	375,968
A1245433333	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	980,216
A9305430040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,792
A930543004064	ΒΑΣΗ	22,792
A9405430940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,888
A940543094005	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,632

0

A9405431040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,888
A940543104005	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,16
A0005430042	ΛΑΜΠΑ	1,784
A0005430142	ΛΑΜΠΑ	36,096
A1645430062	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	131,544
A164543006264	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	131,544
A0005433385	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,704
A0005433485	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	154,56
A0005434885	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	217,664
A0005435785	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ	4,8
A0005436085	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	107,608
A0005436185	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	322,928
A0005436285	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	196,056
A0005436385	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	453,88
A0015440801	ΦΑΝΑΡΙ	79,552
A0015441801	ΦΑΝΑΡΙ	196,136
A0015444101	ΦΑΝΑΡΙ	203,136
A001544410164	ΦΑΝΑΡΙ	206,192
A0015444701	ΦΑΝΑΡΙ	208,736
A001544470128	ΦΑΝΑΡΙ	208,736
A0015444801	ΦΑΝΑΡΙ	208,736
A001544480128	ΦΑΝΑΡΙ	208,736
A0015446201	ΦΑΝΑΡΙ	108,536
A0015446503	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	82,84
A0015446603	ΦΑΝΑΡΙ	82,84
A0015449103	ΛΑΜΠΑ	35,312
A001544910364	ΦΑΝΑΡΙ	38,072
A0015449203	ΛΑΜΠΑ	35,312
A001544920364	ΦΑΝΑΡΙ	37,632
A002544020364	ΛΑΜΠΑ	34,792
A0025440303	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	34,792
A0025440403	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	34,792
A0025440803	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	52,552
A0025440903	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	52,552
A0025441003	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	54,464
A0025444003	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	127,48
A0025445403	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	55,12
A0025445503	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	55,12
A0025446803	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	72,4
A0025446903	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	72,4
A0025449103	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	124,336
A0025449703	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	76,352
A0025449803	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	75,608
A0025449903	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	116,568
A0035441003	ΦΛΑΣ	124,072
A0035441703	ΦΑΝΑΡΙ	98,048
A0035441803	ΦΑΝΑΡΙ	133,632
A0035442603	ΦΑΝΑΡΙ	206,8
A0035445603	ΛΑΜΠΑ	56,28
A0035445703	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	56,28
		0
A0035446103	ΦΑΝΑΡΙ	98,088
A0035446203	ΦΑΝΑΡΙ	95,464
A0035446303	ΛΑΜΠΑ	133,688
A0035446503	ΦΑΝΑΡΙ	206,8
A0035446603	ΦΑΝΑΡΙ	230,832
A9495440203	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	94,032
A9495440503	ΛΑΜΠΑ	94,032
A0005441104	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	21,432

A0005441304	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	45,936
A0005441804	ΦΩΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	22,488
A0005443105	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	4,744
A0005443505	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,544
A0005444205	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	6,648
A0005445105	ΦΙΣ	8,128
A0005445205	ΦΡΥΔΙ	5,456
A0005445305	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	1,672
A0005447606	ΛΑΜΠΕΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	64,24
A0005447806	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	52,464
A0005442407	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	19,168
A0005443307	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΠΙΣΘΟΠΟΡΕΙΑΣ	20,072
A0005443407	ΛΑΜΠΑ	21,088
A0005442511	ΦΑΝΑΡΙ ΟΓΚΟΥ	14,664
A0005442611	ΦΑΝΑΡΙ ΟΓΚΟΥ	14,664
A0005443511	ΛΑΜΠΑ ΦΛΑΣ	10,968
A0005443711	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	12,44
A0005443911	ΛΑΜΠΑ ΠΛΑΙΝΗ	14,96
A0005444111	ΦΑΝΑΡΙ ΟΓΚΟΥ	9,048
A0005444711	ΛΑΜΠΑ	25,728
A0005444911	ΛΑΜΠΤΗΡΟΡΙΘΕΤΗΣ ΠΛΕΥΡ'	23,776
A0005445011	ΛΑΜΠΤΗΡΟΡΙΘΕΤΗΣ ΚΑΘΕΤ'	24,512
A0005445811	ΠΛΑΙΝΟ ΦΩΣ	14,96
A0005445911	ΠΛΑΙΝΟ ΦΩΣ	14,96
A0005446411	ΦΑΝΑΡΙ	19,824
A0005446511	ΦΑΝΑΡΙ	19,328
A0005446911	ΛΑΜΠΤΗΡΟΡΙΘΕΤ/ Α	23,04
A0005447011	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	12,808
A0005447211	ΛΥΧΝΙΑ	15,232
A0005447611	ΦΑΝΑΡΙ	15,232
A0005440612	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	10,696
A0005441418	ΦΑΝΑΡΙ	175,104
A4065440026	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,976
A0005445230	ΦΛΑΣ	67,216
A0005446030	ΦΛΑΣ	105,472
A0005446130	ΦΛΑΣ	103,984
A0005446430	ΦΛΑΣ	32,792
A0005442131	ΜΟΧΛΟΣ	104,448
A0005444731	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,552
A0005444831	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,256
A0005445831	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	34,552
A0005445931	ΜΟΤΕΡ	33,256
		0
A9435440031	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,552
A0015449532	ΡΕΛΕ ΦΛΑΣ	114,304
A0025447932	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	87,28
A0025448432	ΒΑΡΕΛΑΚΙ ΦΛΑΣ	37,576
A0035440632	ΒΑΡΕΛΑΚΙ	106,048
A0035441632	ΦΛΑΣ	39,72
A0035441832	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	205,568
A0035442532	ΜΟΝΑΔΑ	198,424
A0035444732	ΔΟΤΗΣ/ΔΟΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ ΜΕ ΠΡ'	121,384
A0035444832	ΔΟΤΗΣ/ΔΟΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ	59,792
A0035446132	ΠΟΜΠΟΣ	105,992
A0035446232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	105,992
A0035446332	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	105,992
A0035446432	ΡΕΛΕ	105,992
A0035447432	ΡΕΛΕ	387,72
A0035447832	ΡΕΛΕ / ΔΟΤΗΣ ΦΛΑΣ 4+1	59,616

A0035447932	ΡΕΛΕ / ΔΟΤΗΣ ΦΛΑΣ 3+1	98
A0035448032	ΡΕΛΕ	11,216
A0005443434	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	16,384
A0005443634	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	15,984
A6685440438	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	327,944
A9605440338	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,264
A9605440438	ΒΑΣΗ	9,568
A9605440838	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,48
A0005440042	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	27,056
A0005440242	ΚΑΠΑΚΙ	22,592
A0005441847	ΛΑΜΠΑ	30,096
A0005442047	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	106,184
A0005442947	ΦΑΝΑΡΙ	160,32
A0005440257	ΕΛΑΤΗΡΣΥΓΚΡΑΤΗΣ ΑΡΙΣΤ	2,936
A0005440357	ΕΛΑΤΗΡΣΥΓΚΡΑΤΗΣ ΔΕΞΙΑ	2,936
A0005440557	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣ ΑΡΙΣΤ	4,664
A0005440657	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣ ΔΕΞΙΑ	5,304
A6285440062	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	7,088
A0005440065	ΚΟΥΤΙ/Η7-ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΛΥΧΝ	35,656
A0005440175	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	49,936
A9065440075	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3,632
A9065440175	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,632
A0015440280	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,768
A0015440480	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,496
A4545440280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	34,144
A0015447790	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	14,968
A0015447890	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	14,968
A0015448390	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	24,952
A0015449290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	7,4
A0015449490	ΦΑΚΟΙ	7,4
A0015449790	ΦΑΚΟΣ	30,504
A0025440090	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	4,096
A0025440690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	30,2
A0025440790	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	30,2
		0
A0025441290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ (ΟΠΑ)	31,68
A0025441690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ (ΟΠΔ)	31,68
A0025442190	ΤΖΑΜΙ	7,4
A0025444190	ΤΖΑΜΙ	29,824
A0025444790	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	31,68
A0025446190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	21,28
A0025446790	ΦΑΚΟΣ	17,456
A0025447390	ΚΑΤΟΠΤΡΟ	24,952
A9495440090	ΤΖΑΜΙ	22,184
A9495440190	ΛΑΜΠΕΣ	22,184
A0015440192	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	79,816
A001544039205	ΚΑΤΟΠΤΡΟ	2,08
A0015440792	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	6,648
A0015442694	ΛΑΜΠΑ	1,784
A001544269464	ΛΑΜΠΑ	1,784
A0015443494	ΛΑΜΠΑ	1,784
A0015444594	ΛΑΜΠΑ	22,08
A0015445594	ΛΑΜΠΑ	2,328
A001544559464	ΒΙΔΑ	2,328
A0015446994	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΙ	1,264
A0015449094	ΛΑΜΠΑ	1,872
A0025440194	ΛΑΜΠΑ	1,544
A0025440294	ΛΑΜΠΑ	1,544
A0025441594	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,872

A0025441694	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,872
A0025443494	ΛΑΜΠΑ	3,576
A0025443594	ΛΑΜΠΑ	2,032
A3015443194	ΛΑΜΠΑ	1,696
A3075440094	ΛΑΜΠΑ	1,784
A6555440094	ΛΑΜΠΑ	4,192
A0005440897		55,704
A0005455300	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,336
A1175450800	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	9,024
A1175450900	ΔΟΧΕΙΟ	8,688
A1565450000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,288
A2055451400	ΜΠΑΡ	26,6
A2055456100	ΒΑΣΗ	10,888
A2055459900	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,608
A2095450000	ΚΟΡΔΟΝΙ	2,72
A2115450600	ΛΩΡΙΔΑ	1,848
A2225452000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,304
A2305450500		15,392
A4155450600	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,328
A4155451000	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,056
A4155451100	ΕΣΟΧΗ	145,856
A4155451200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ CRUISE CONTROL	213,384
A4275450100	ΙΜΑΝΤΑΣ	6,768
A4275450200	ΙΜΑΝΤΑΣ	6,768
A4535451200	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,536
A4535451400	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	17,944
		0
A4535451500	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΙΖΑΣ	68,504
A4535451600	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	110,128
A453545160028	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	110,128
A4535451700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	99,752
A453545170028	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	99,752
A4535451800	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	99,752
A4535453300	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,888
A4535453400	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,152
A6395450300	ΒΑΣΗ	11,928
A9075450800		14,784
A9625454700	ΣΗΜΑ	9,88
A0005457701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	43,984
A0005459901	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	14,648
A0015453601	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	20,232
A001545360164	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	20,232
A001545470164	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	19,464
A0015457901	ΚΟΥΤΙ	9,056
A0015459501	ΒΑΣΗ	3,944
A0015459601		3,832
A0025450601	ΚΟΥΤΙ	8,272
A0025450801	ΚΟΥΤΙ	8,272
A0025450901	ΚΟΥΤΙ	8,272
A0025451101	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,256
A0025451201	ΚΟΥΤΙ	8,272
A0025451301	ΚΟΥΤΙ	8,272
A0025452001	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	155,984
A0025452201	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	101,28
A0025452501	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	21,096
A0025452701	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,032
A0025453301	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,6
A0025454201	ΚΟΥΤΙ	3,488
A0025455901	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,6

A0025456401	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,896
A0025456501	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,56
A0035451301	ΚΛΙΠ	2,784
A0035451801	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	2,784
A0035452001	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	2,784
A0035454701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	82,424
A0035455501	ΚΟΥΤΙ	8,304
A0035457601	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ / 6-ΠΛΟ Ο	29,92
A0045450201	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	26,848
A0045451701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	2,632
A0045452601	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	3,152
A0045454701	ΒΑΣΗ	68,616
A0045455701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,776
A0045455801	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,776
A0045456101	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,776
A0045456401	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,776
A0045456801	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,776
A0055459701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,616
		0
A0065450301	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065450401	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,864
A0065450501	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065450601	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065450701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065450801	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065450901	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451001	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451101	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451201	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451301	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451401	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451501	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A0065451601	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0,88
A1645450201	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	83,792
A164545020164	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	83,792
A1695450001	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	128,72
A1695450601	ΚΟΥΤΙ	15,928
A1695450701	ΚΟΥΤΙ	17,592
A1705450201	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	36,648
A1715451601	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	547,76
A1715451901	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	414,872
A2035450401	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	53,552
A2035452201	ΔΟΧΕΙΟ	36,936
A2035454701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	408,288
A203545470170	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	55,416
A203545470180	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	369,496
A20554513019051	ΜΟΝΑΔΑ	3,16
A2095451701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	376,512
A209545170164	ΔΟΧΕΙΟ	376,512
A2115450901	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	1,776
A2115452401	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	45,072
A2115452601	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	84,208
A2115458801	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	377,08
A2115459101	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	587,192
A2115459301	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	501,224
A211545930170	ΜΟΝΑΔΑ	67,856
A211545930180		452,424
A2115459501	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤ	407
A2305450201	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	119,048

A2305450401	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	101,28
A2305450801	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	282,8
A2305450901	ΚΟΥΤΙ	132,56
A2305451001	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	132,56
A4155450101	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,784
A4505450001	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	145,688
A6135450101	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	55,632
A6395450401	ΡΕΛΕ	80,408
A6395450801	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	80,408
A9065451301	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	28,48
		0
A906545130164	ΡΕΛΕ	28,48
A9065451401	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	28,728
A9065454301	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	87,392
A9065454401		86,632
A9065454701	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,632
A0005454502	ΓΕΦΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	9,168
A0005455102	ΓΕΦΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1,432
A6395450102	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,68
A0005453703	ΚΑΠΑΚΙ	22,704
A0005454003	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,328
A0005455103	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,224
A0005459103	ΦΙΣ	1,608
A0005459303	ΦΙΣ	1,184
A0015450503	ΚΑΠΑΚΙ	1,896
A001545090364	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,096
A0015452503	ΤΥΦΛΟ ΚΑΠΑΚΙ	2,584
A0015453403	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,968
A0015453903	ΚΑΠΑΚΙ	6,568
A0015455503	ΚΑΠΑΚΙ	5,792
A0015455803	ΚΑΠΑΚΙ	1,496
A0015456403	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,128
A0015459303	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,856
A1235450103	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,352
A1645450203	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,968
A1645450303	ΚΑΠΑΚΙ	5,56
A1665450403	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,04
A1695450103	ΚΑΠΑΚΙ	6,04
A2025450803	ΚΑΠΑΚΙ	2,472
A2025451403	ΚΑΠΑΚΙ	13,344
A2035450503	ΚΑΠΑΚΙ	1,776
A2035450803	ΚΑΠΑΚΙ	5,488
A2035451003	ΚΑΠΑΚΙ	6,568
A2035451403	ΣΗΜΑ	17,472
A2045450003	ΚΑΠΑΚΙ	11,488
A2045450403	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,632
A2085450003	ΤΑΠΑ	18,808
A2105451103	ΚΑΠΑΚΙ	1,608
A2105451203	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,92
A2105451303	ΚΑΠΑΚΙ	7,736
A2105451503	ΚΑΠΑΚΙ	4,92
A2115450503	ΚΑΠΑΚΙ	6,32
A2115450603	ΚΑΠΑΚΙ	6,32
A4155450103	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,136
A63854503037C52	ΚΑΠΑΚΙ	27,232
A6385450803	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,656
A63854509037C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,144
A63854514037C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,144
A63854515037C45	ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗΣ	1,272

A6395450003	ΚΑΠΑΚΙ	14,752
A6395450103	ΚΑΠΑΚΙ	11,808
		0
A6395450303	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,752
A9015450003	ΚΑΠΑΚΙ	4,12
A90654500037J69	ΚΑΠΑΚΙ	4,12
A9065450203	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,24
A94054500037C45	ΚΑΠΑΚΙ	7,056
A94354500037C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,048
A9605450103	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,984
A0005453704	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,608
A0005456004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	75,288
A0005456204	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,576
A0005456504	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	63,096
A0005456704	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,072
A00054569047C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,272
A00054570047C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,968
A00054584047C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,528
A00054586047C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,184
A0005459204	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,808
A0005459304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	138,56
A0015451704	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,664
A0015451804	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,736
A0015453104	ΚΟΥΜΠΙ	1,704
A0015453204	ΚΟΥΜΠΙ	1,704
A0015453304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,664
A0015453404	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,736
A1295450204	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	100,096
A16454501049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	193,744
A16454501048483	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	193,744
A16454501047376	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	193,744
A16454503048483	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	202,56
A16454503047376	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	202,56
A16454503049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	202,56
A16454530049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	193,744
A16854501047C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	110,28
A1685451004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,632
A1695450004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	109,624
A16954527049174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,12
A16954528049174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,12
A1705450104	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	344,016
A1715450304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	227,872
A1715451104	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	200,504
A2025450104	ΦΙΜΠΕΡ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΙΜ	36,296
A2025450304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,488
A20354504049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,656
A20354506049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,656
A20354507049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,656
A20354509049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,656
A20354521049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	265,04
A20354523049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	265,04
A2105451404	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	308,96
A21154501041270	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	275,016
		0
A21154501047241	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	275,016
A21154501049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	275,016
A21154501047217	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	275,016
A21154503047217	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	99,896
A21154503041270	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,264

A21154503045262	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	55,008
A21154503049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	275,016
A21154507049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	275,016
A21154511047241	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	269,64
A21554503047C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	246,896
A22054501041434	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	243,352
A22054505047241	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	243,352
A22054506047241	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	243,352
A2215451804	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,616
A23054501041270	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	243,352
A23054501049116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	243,352
A23054501045168	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	243,352
A25154534048483	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	211,368
A4635450004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	281,88
A6395450204	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	193,168
A6675450104	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,104
A6675450204	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,688
A6675450404	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,136
A9065450104	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	169,664
A9065450304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	169,664
A9065450504	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	169,664
A9065450704	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	169,664
A9065450804	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	169,664
A9435450004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,088
A9435450104	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,32
A943545040464	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	55,8
A9435450904	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,088
A9435451004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,32
A9435451504	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,52
A9435451704	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,088
A9435451804	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,32
A9435451904	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,52
A9605452304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,512
A9605453404	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,248
A0005457205	ΡΕΛΕ	11,704
A0005458805	ΡΕΛΕ	107,384
A0005459205	ΡΕΛΕ	23,168
A0015450705	ΡΕΛΕ	204,856
A0015450805	ΡΕΛΕ	179,76
A0015453405	ΡΕΛΕ	137,896
A0015454305	ΡΕΛΕ	154,56
A0015455405	ΡΕΛΕ	45,376
A0015455605	ΦΑΣΑ	109,944
A0015457805	ΡΕΛΕ	101,48
A0015459205	ΡΕΛΕ	107,24
		0
A0025450505	ΡΕΛΕ	99,92
A0025451205	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	179,776
A0025453905	ΡΕΛΕ	156,176
A0025454305	ΡΕΛΕ	202,872
A0025456005	ΡΕΛΕ	113,816
A0025456105	ΡΕΛΕ	145,952
A0025457805	ΡΕΛΕ	110,136
A0035452005	ΡΕΛΕ	206,392
A0035452405	ΡΕΛΕ	174,64
A0035453505	ΡΕΛΕ	215,704
A0035455605	ΜΟΝΑΔΑ	88,904
A0035458105	ΡΕΛΕ	78,648
A0035459805	ΡΕΛΕ	13,664

A0045450605	ΡΕΛΕ	13,664
A0045451205	ΡΕΛΕ	41,712
A0045451705	ΡΕΛΕ 300	271,68
A0045452005	ΡΕΛΕ	277,88
A0045452605	ΡΕΛΕ	271,656
A0045452805	ΡΕΛΕ-ΤΥΠΟΣ SCHR CK ZG450	33,656
A0045452905	ΡΕΛΕ	7,712
A0045453805	ΡΕΛΕ	9,144
A0045453905	ΡΕΛΕ ΙΣΧΥΟΣ 300	243,08
A0045454005	ΡΕΛΕ	83,056
A0045455605	ΡΕΛΕ	66,152
A0045457105	ΡΕΛΕ	123,312
A0045457405	ΡΕΛΕ	11,28
A0045457505	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,28
A0045457605	ΡΕΛΕ	23,432
A0045457705	ΡΕΛΕ / ΝΟ 300 ΜΕ ΣΥΣ	261,784
A0045457905	ΡΕΛΕ	5,008
A0045458505	ΔΙΟΔΟΣ / 24V 300	186,712
A0045458605	ΔΙΟΔΟΣ / 24V 80 S	186,712
A1635450205	ΡΕΛΕ	431,704
A1635450405	ΡΕΛΕ	200,712
A1705450105	ΡΕΛΕ	134,784
A1705450205	ΡΕΛΕ	154,496
A6315450705	ΡΕΛΕ	110,344
A0005454206	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,64
A0005454506	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,632
A0005454906	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,088
A0005456106	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,568
A0005456206	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	111,392
A0005456606	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	96,568
A0005456806	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,4
A0005457106	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,48
A0005457206	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,512
A0005457606	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,88
A1695450006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,552
A2035450106	ΦΟΥΣΚΑ	13,88
A4155450006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,992
		0
A4475450006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,272
A4615450006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,72
A6315450006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,312
A6395450006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,736
A0015453507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,592
A0015458107	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	111,816
A0025451307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,904
A0025452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ΄	33,792
A0025454407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,504
A0025454707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,712
A0025454807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,064
A0025455307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,832
A0025455607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,256
A0025456707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ΄	20,504
A0025456907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,416
A0025457007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,656
A0025457107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,592
A0025457507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,968
A0025457607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,864
A0025458307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,176
A0035450307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ΄	30,472

A0035450707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ·	33,888
A0035451007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,344
A0035451207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ·	33,496
A0035451407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,48
A0035451507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,896
A0035452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,728
A0035452607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	53,416
A0035452707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,344
A0035453607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,848
A0035453707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ·	41,312
A0035453807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡ·	33,888
A0035454107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,848
A0035454507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,712
A0035455207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,744
A0035456007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,712
A0035456407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,128
A0035456607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,664
A0035456707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,344
A0035457607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,456
A0035457707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,08
A0035457807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,104
A0035457907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,48
A0035458207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,728
A0035458707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,384
A0035458807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,384
A0035458907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,08
A0035459107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,456
A0035459307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,104
A0035459507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24
		0
A0035459607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,384
A0035459707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24
A0045450207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,744
A0045451107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,464
A0045451307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,872
A0045451607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,856
A00454522077C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,432
A00454523077C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,56
A0045452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,568
A0045453707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,88
A0045454107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,52
A0045454207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,272
A0045454307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,272
A0045454407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,784
A0045455407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΚΑΘΡΕΦΤ	33,496
A0045455507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜ ΚΑΘΡΕΦ	35,648
A0045458207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,192
A0045458307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,688
A0045458607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,328
A0045458707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,2
A0045458807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	88,488
A0045459207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,688
A0055450307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055450607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055451007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,544
A0055451107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055451207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055451307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055451607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424

A0055452207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,272
A0055452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055453607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0055453707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,192
A0055453807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,152
A0055454107	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,152
A0055454807	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,216
A0055455407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,456
A0055455507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,456
A0055455607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,76
A0055455807	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/Σ	26,072
A0055456007	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	25,88
A0055456107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,824
A0055456307	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	26,664
A0055456407	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	35,648
A0055456507	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	35,648
A0055456607	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	26,664
A0055456707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,592
A0055456907	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/Σ	21,976
A0055457007	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	26,464
A0055457107	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/Σ	25
		0
A0055457207	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	29,392
A0055458007	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	22,952
A0055458207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,304
A0055458307	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	28,024
A0055458407	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	28,024
A0055458507	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	22,464
A0055458607	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	25,88
A0055458707	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	26,856
A0055458807	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	26,464
A0055459207	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	26,464
A0055459307	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	25,88
A0065450007	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	23,928
A0065450107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,336
A0065450307	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	23,728
A0065450407	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	23,832
A0065450807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,504
A0065451007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,504
A0065452107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,504
A0065453107	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,664
A0065453207	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ_;	19,04
A0065454207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,056
A0065454507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,544
A0065454807	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	20,408
A0065455107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,424
A0065455207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,504
A0065455707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	68,64
A0065456507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,92
A0065457107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,832
A0065457607	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	36,032
A0065459607	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	25,248
A0065459707	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	28,128
A0075450407	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	34,568
A0075450607	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	34,864
A0075450907	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	33,592
A0075455007	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Σ	25,68
A0075455107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,656
A0075456407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,832

A0075456607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,112
A0075456807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	114,488
A0075457007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,216
A0085451207	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,32
A0085451307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,92
A0085453807	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	18,264
A0085454707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,736
A0085455807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,592
A0085456407	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	36,816
A0085458007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,904
A0085458207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0085458507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,072
A0085458607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
		0
A0085458707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0085458807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0085459307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0085459607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,736
A0085459707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,736
A0095453107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ ΟΘ	45,896
A0095454007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0095454107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0095454207	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	34,768
A0095454307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,808
A0095454407	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	27,64
A0095455207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,32
A0095455907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,488
A0095457407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,168
A0095458507	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	85,248
A0095458807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A0095459307	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,216
A0105451907	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	25,784
A0115450507	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,968
A0115453907	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	45,312
A0115456407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,96
A0115456807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,96
A0115457707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,96
A0115458707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,96
A0115459107	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,96
A0115459307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0115459407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0115459507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0115459707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,672
A0125450207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,208
A0125450607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125450707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125450807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125451007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125451207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125452207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125452307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0125452607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125452807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125453307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125453407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125453607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125453707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125454007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304

A0125454207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A012545420764	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0125454307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125454407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125454507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
		0
A0125454607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125454707		48,168
A0125454907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125455107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A012545510764	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125455607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0125455807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0125456307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0135451107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,32
A0135451707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,32
A0135452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,864
A0135457907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,712
A0135458507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A013545850764		48,168
A0145455307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A0155451007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,008
A0155451407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,008
A0155453207	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,008
A0155453307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ / ΝΥ	32,424
A0165451107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0185450307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,008
A0185452807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,008
A0185455907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0185458907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A0195452407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,176
A0195454207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A4145450107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,896
A4145450607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,192
A4145450707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,192
A4145450807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,152
A4615450207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,608
A6395451907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A6395452207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A6395453307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,52
A6395455207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	132,84
A9015450407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,496
A9305450007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	101,28
A9435450207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	77,096
A9435450407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435450707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435450907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435451007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,56
A9435451107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,56
A9435451307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435451507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435451607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435451807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A9435451907		41,304
A9435452107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A9435452207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
		0
A9435452607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435452707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168

A9435452807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435453407	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,128
A9435453507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,256
A9435453807	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,56
A9435454307	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A943545440727	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435454507	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,168
A9435456007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,56
A9435459107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,56
A9435459607	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,432
A9575450007	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,624
A0005457408	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,752
A0005458108	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,72
A0005458808	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,504
A0005459508	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	74,36
A0005459908	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,64
A0015450108	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,504
A0015450408	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΙΖΑΣ	111,328
A0015450808	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	72,16
A001545080864	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	72,16
A0015450908	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	83,504
A0015454608	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	214,224
A1645451008	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	350,272
A1695451408	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	340
A1695452008	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	340
A2035450608	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ EZS	486,064
A2085450208	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ EZS	514,928
A2095453108	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	455,368
A2095453408	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ EZS	407,008
A2095454008	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	455,368
A2095454208	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	455,368
A2105450308	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ EZS	481,272
A2115453108	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	455,368
A2205450908	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	525,728
A2215450808	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	528,592
A2305452308	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	585,728
A4155450008	ΜΠΕΚ	117,416
A6015450008	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,944
A6015450208	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	72,016
A6015450308	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	154,544
A6395450608	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	437,056
A6555450008	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	76,712
A6675450108	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,376
A9435450008	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,544
A0005453509	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,896
A000545350964	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,896
A0005454309	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,696
A0005455609	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,664
		0
A0005455909	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,072
A0005456209	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,16
A0005456309	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,088
A0005456809	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,848
A0005456909	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,944
A000545690964	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	16,944
A0005458209	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,192
A0005458409	ΒΑΛΒΙΔΑ	80,16
A0005458709	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	69,368
A0005459609	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	63,216

A0005459709	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,472
A0005459809	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,104
A000545980964	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,104
A0015450109	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΟΠ	16,416
A0015450609	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,304
A0015450709	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,632
A0015450809	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,216
A0015452009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	11,656
A0015452109	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,272
A0015452409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,472
A0015453309	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,648
A0015453409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,152
A0015453809	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,272
A0015453909	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	220,216
A0015454009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	7,968
A0015455009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,56
A0015455209	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37
A0015455409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,296
A0015455509	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,56
A0015455709	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,296
A0015455809	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,56
A001545580964		29,208
A0015456109	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,672
A0015456309	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,04
A0015456409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΟΠ	13,728
A0015456709	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,528
A0015457309	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,032
A0015457409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,032
A0015457809	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37
A0015458409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,16
A0015458709	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	11,656
A0015458809	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,44
A0015458909	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,36
A0015459409	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,296
A0015459509	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,688
A001545950905	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,688
A0015459609	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	11,952
A0025450009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,608
A0025450109	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,296
A0025450209	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,632
		0
A0025450509	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,16
A0025451009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	50,28
A0025451109	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,456
A0025451509	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,312
A4155450009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,976
A4515450109	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	23,888
A451545010964	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,888
A451545020928	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,656
A4535450009	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,888
A6345450109	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΙΕΣΗΣ	9,424
A0005452210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	85,544
A0005452310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	112,144
A0005452410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	85,328
A0005452710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,376
A16854501108G78	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,728
A16854501107D88	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	120,952
A1695450210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	118,776
A20354500107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	87,888

A203545021005	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,624
A2035450310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	107,832
A2035450410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	126,112
A2085450010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	91,776
A2105450110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	94,968
A2205450010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	85,328
A4505450510C05A	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ	78,728
A4505450510C96A	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,728
A4515450010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	80,8
A4515450310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,728
A4515450410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
A4515450510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
A4545450010CL2A	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	106,128
A6015450010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	175,504
A6315450210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,496
A9065450210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	68,432
A9065450310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	68,432
A0005455011	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,752
A0015450511	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,8
A0015450611	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,952
A0015454111	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,16
A0015456811	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,504
A1295450011	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,576
A1295450111	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,392
A1295450211	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,096
A6745450011	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,04
A0005459712	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	8,2
A0005453013	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,8
A0005453813	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	132,112
A0005455413	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,544
A0005455513	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,056
A0005455813	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,688
		0
A000545581364	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,688
A0005455913	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,608
A0005456713	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	91,272
A0005456813	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	62,272
A0005456913	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	20,024
A0005457013	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	17,36
A0005459713	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	316,168
A0015457713	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	476,04
A0015458213	ΚΟΥΤΙ	306,504
A0015458313	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	267,768
A001545831364	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	267,768
A0025456313	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,064
A0025456413	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,016
A0025456513	ΚΑΛΥΜΜΑ	177,616
A0025457213	ΚΑΛΥΜΜΑ	177,616
A00454501137C45	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	66,064
A00454512137C45	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	103,264
A00454520137C45	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	103,264
A00454549137C45	ΠΙΝΑΚΑΣ	117,064
A00454551137C45	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	154,896
A00454559137C45	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	168,712
A0055450613		66,064
A0055451113	ΠΑΝΕΛ	103,264
A0055451513	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,264
A0055451713	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,064
A0055452413	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,552

A0055452813	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,712
A6315450013	ΚΑΛΩΔΙΟ	90,368
A6395450713	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	0
A6395450913	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	94,408
A6395451013	ΜΟΝΑΔΑ	88,576
A6395451213	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	95,936
A6395451313	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	95,936
A6395451413	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	81,184
A6395451513	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	86,536
A6675450013	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	88,12
A9065451013	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	102,264
A9065451213	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	102,264
A9065451913	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	102,264
A9605450813	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,552
A9605450913	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,824
A9605451213	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,712
A0005454714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A0005455414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,408
A0005457914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,08
A0005459114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A0005459614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,384
A0015451214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,616
A0015454414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,968
A0015454914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,776
		0
A0015456314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,4
A0015456814	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,736
A0015457614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,096
A0015458714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,44
A0015459414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,544
A0025450914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A0025452114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΙΕΣ	29,28
A0025452214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A0025453914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,144
A0025454514	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	60,392
A0025455014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,032
A0025456814	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,072
A0025457114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,176
A0025458014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	80,456
A0025459714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A0035451614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,64
A0035452314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18,784
A0035454914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78
A0035455414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,768
A0035456414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	119,144
A0035457514	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,12
A0035457914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,2
A0035458914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A0035459214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,264
A0045450314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,976
A0045451614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,808
A0045451714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,104
A0045451814	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,184
A0045452114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,48
A0045452614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,24
A0045454014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	196,288
A0045455414	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,768
A0045456114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,28
A0045456414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	99,36

A0045456614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,864
A0045456914	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,424
A0045457014	ΒΑΛΒΙΔΑ	99,36
A0045457514	ΠΛΗΚΤΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΡΤΑ 1	51,368
A0045457614	ΠΛΗΚΤΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΡΤΑ 2	51,368
A0045457714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,488
A0045458614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,224
A004545861467	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,224
A0045459014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,504
A004545901464	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,504
A0045459414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,448
A0045459914	ΠΛΗΚΤΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡ	48,536
A0055450014	ΒΑΛΒΙΔΑ	43,456
A0055450314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,2
A0055450514	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,2
A0055450914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,776
		0
A0055451014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,488
A0055451114	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,488
A0055451214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,4
A0055451314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,64
A0055451514	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	18,552
A0055451614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,416
A0055452914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	66,024
A0055453014	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,032
A0055453514	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,208
A0055456214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	79,8
A0055456314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	79,8
A0055456814	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,104
A0055457114	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΜΕ ΔΙΑ	49,32
A0055457614	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,8
A0055457914	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	89,44
A0055458414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,096
A0055458714	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,744
A0055459114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	28,128
A0055459514	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	240,096
A0055459614	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,52
A0055459714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ / 2,2 Β	80,856
A0065450614	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,52
A0065450814	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,456
A0065451014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	11,56
A0065451114	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,272
A0065452014	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,32
A0065453214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	63,568
A0065453414	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	85,352
A0065454214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,68
A0065454814	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,456
A0065457714	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ, ΡΥΘΜΙΖΠΙΕΣ	292
A0065457814	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ, ΡΥΘΜΙΖΠΙΕΣ	56,544
A0065458214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,944
A1245450114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,136
A1635450214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,208
A1685450114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,656
A2015450014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,624
A2025450114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,536
A2025450314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,72
A2215450714	ΚΟΥΜΠΙ	31,856
A221545071464	ΚΟΥΜΠΙ	31,856
A4155450014	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,28

A4155450114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,28
A4515450314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,888
A4515450514	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,568
A4535450014	ΜΠΟΥΤΟΝ	22,152
A4535450214	ΚΟΥΜΠΙ ΠΙΕΣΗΣ	22,152
A4545450214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,152
A6135450214	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	41,376
A6135450314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	58,4
		0
A6525450114	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,408
A9575450414	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	105,048
A9605450314	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,824
A0015451815	ΘΗΚΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ	5,232
A0015456816	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	410,32
A0015456916	ΜΟΝΑΔΑ	426,4
A1635450016	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	445,424
A1635450416	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1034,12
A1635450716	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	168,456
A1645453316	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	164,6
A1645453716	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	152,776
A1645458716	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	283,528
A164545871670	ΜΟΝΑΔΑ	34,024
A164545871680	ΜΟΝΑΔΑ	230,056
A2115450116	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	229,384
A2215451416	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	318,728
A2215452916	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	401,576
A0005451219	ΝΤΟΥΙ	8,376
A0005452319	ΝΤΟΥΙ	3,312
A0005453319	ΝΤΟΥΙ	3,312
A0005454019	ΝΤΟΥΙ	8,68
A0005454619	ΦΙΣ	11,872
A0005458419	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A6385450319	ΥΠΟΔΟΧΗ	3,704
A9015450119	ΠΡΙΖΑ	4,224
A0005453522	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	68,496
A0035458724	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	99,48
A0045450224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,16
A0045450824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	153,68
A0045453224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	164,712
A0045458024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	79,616
A0045459724	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ L RM	71,608
A0055450324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,136
A0055453124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	187,12
A0055454124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	201,184
A0055455124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	293,6
A0055457424	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	150,848
A0055459224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,872
A0055459324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,888
A0065450324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	249,672
A0065450624	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	185,88
A0065451424	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,56
A0065451524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,968
A0065454224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,032
A0065454324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,704
A0065454524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,368
A0065454824	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,728
A0065457824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	130,472
A0065459024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,32
A0065459124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,592

		0
A0065459324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	240,592
A0065459824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	182,552
A0075451024	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,984
A0075451524	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	62,616
A0075451624	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	62,616
A0075451824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	112,672
A0075452124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	187,144
A0075453824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,472
A007545382428	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,104
A007545382464	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,472
A0075454824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ CRUISE CONTROL	383,008
A0075455024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,408
A0075455124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,88
A0075455224	ΒΑΛΒΙΔΑ	144,392
A0075455624	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	84,16
A0075458224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Τ	109,912
A0075458324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Τ	111,744
A0075458424	ΒΑΣΗ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	111,744
A0075458524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Τ	122,272
A0075458924	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	110,896
A00754595247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854501245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	87,832
A00854501247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	87,832
A0085450124	ΚΟΛΩΝΑ	95,848
A00854504247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,072
A00854504245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,072
A00854505247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,072
A00854506247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	136,08
A00854507247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854507245B21	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Τ	160,528
A00854507245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854509247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854509245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854510247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	136,08
A00854510245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	136,08
A00854512247C45	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	157,088
A00854512245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854513245C38		136,08
A00854515245C38	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A00854516247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A0085452624	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,128
A0085455224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,592
A0085455324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,592
A0085455624	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,032
A0085457124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,68
A0085457624	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	76,408
A008545762464	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,472
A0085459024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,656
A0095450424	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΑΡΜ	27,112
A0095450524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	70,32
		0
A009545052464	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	72,224
A0095452324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	179,92
A00954528247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,088
A0095453324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	154,344
A0095453524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,992
A0095455124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	154,344
A0095455624	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	161,648

A0095455824	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	179,92
A0095455924	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	273,984
A0095459424	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	95,568
A1295450224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,528
A2015452524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	194,664
A20354502247C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	134,408
A2085450324	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,224
A2105450024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,648
A2205450024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,16
A2305450024	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,16
A6385450224	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,32
A6395450124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	72,44
A9065450524	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,952
A9435450124	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,304
A9705450124	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,912
A0005454825	ΕΣΟΧΗ	22,128
A0005453726	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	0,624
A0005454026	ΦΙΣ	1,608
A0005455326	ΦΙΣ	1,024
A0005456026	ΤΑΠΑ	5,176
A0005458226	ΕΣΟΧΗ	10,792
A0015454426	ΦΙΣ	1,744
A0015457826	ΕΠΑΦΗ	10,584
A0015458526	ΕΣΟΧΗ ΒΙΣΜΑΤΟΣ	4,552
A0025453026	ΦΙΣ	6,712
A0025456426	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A0025457926	ΦΙΣ	1,024
A0025459226	ΦΙΣ	0,584
A00254592260005	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0,496
A002545922605	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,584
A00254595260005	ΒΑΣΗ ΦΛΑΣ	0,176
A002545952605	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,216
A0025459926	ΦΙΣ	1,608
A0035450226	ΦΙΣ	1,32
A0035450626	ΦΙΣ	1,536
A0035452626	ΦΙΣ	1,608
A0035454426	ΤΑΠΑ	6,88
A0035454526	ΕΣΟΧΗ	5,832
A0035454826	ΣΙΔΕΡΑΚΙ	2,248
A0035455326	ΘΗΚΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1,144
A0035456826	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	0,656
A0045450026	ΦΙΣ	0,88
A0045450426	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	44,432
		0
A0045450926	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,928
A0045454026	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,608
A0045454326	ΦΙΣ	8,008
A0045454826	ΦΙΣ	1,312
A0045455026	ΦΙΣΑ	1,312
A00454552260005	ΕΠΑΦΗ	1,264
A0045455226	ΦΙΣ	1,536
A004545522605	ΕΣΟΧΗ	1,424
A0045455326	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0045456526	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΚΕΛΥΦΙ	4,248
A0045456626	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	0,792
A0045456926	ΛΩΡΙΔΑ ΦΙΣΩΝ	23,616
A0045458126	ΠΕΙΡΟΣ	4,976
A0045459526	ΜΠΡΙΖΑ	0,88
A0045459826	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	0,376

A0055452826	ΦΙΣ	0,88
A0055454626	ΦΙΣ	7,304
A0055455426	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,112
A0055455526	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,128
A0055457826	ΕΣΟΧΗ	25,752
A0055458526	ΦΙΣ	1,608
A0055459226	ΦΙΣ	2,12
A0055459326	ΦΙΣ	2,12
A0055459426	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,192
A0055459526	ΠΕΙΡΟΣ	1,384
A0065450126	ΦΙΣΑ	1,784
A0065452126	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,376
A0065453226	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,36
A0065454626	ΕΠΑΦΗ	1,32
A0065455526	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,28
A0065458226	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	3,28
A0065459026	ΜΠΡΙΖΑ	1,312
A0065459126	ΜΠΡΙΖΑ	1,312
A0065459826	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	3,888
A0075450026	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΚΕΛΥΦΙ	7,688
A0075451526	ΠΕΙΡΟΣ	3,768
A0075451626	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,32
A0075453026	ΠΕΙΡΟΣ	3,264
A0075453626	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,912
A0075454626	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,488
A0075454826	ΦΙΣ	3,528
A0075455026	ΦΙΣ	1,04
A0075455226	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
A0075455426	ΦΙΣ	3,424
A0075455626	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1,44
A0075455926	ΠΕΙΡΟΣ	4,464
A0075456026	ΘΗΚΗ	1,392
A0075458226	ΠΕΙΡΟΣ	1,48
A0075458426	ΠΕΙΡΟΣ	1,48
A0075459226	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,784
		0
A0075459826	ΕΣΟΧΗ	0,368
A0075459926	ΕΣΟΧΗ	2,488
A0085450426	ΦΙΣ	1,152
A0085451326	ΚΛΙΠ	2,928
A0085451526	ΠΕΙΡΟΣ	4,112
A0085452826		1,896
A0085453126	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΣ	13,344
A0085455326	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,12
A0085455526	ΦΙΣ	1,608
A0085455826	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,464
A0085456026	ΦΙΣ	1,776
A00854560260005	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,512
A008545602605	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,656
A0085456126	ΠΡΙΖΑ	1,48
A008545612605	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,488
A0085456326	ΦΙΣ	1,32
A0085456626	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,376
A0085457326	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	0,632
A0085457526	ΦΙΣ	2,248
A0085457626	ΦΙΣ	2,056
A0085457726	ΦΙΣ	2,056
A0085457826	ΦΙΣΑΚΙ	1,896
A0085457926	ΦΙΣ	1,48

A0085458026	ΜΠΡΙΖΑ	1,608
A0085458226	ΦΙΣ	1,776
A0085459326		1,184
A0085459726	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,184
A0095451026	ΦΙΣ	1,904
A0095451126	ΦΙΣ	1,24
A0095452126	ΘΗΚΗ	1,608
A0095452526	ΦΙΣ	1,608
A0095452826	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	0,88
A0095452926	ΕΠΑΦΗ	1,328
A0095454726	ΜΠΡΙΖΑ	1,312
A0095456026	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,736
A0095457526	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	0,376
A0095458026	ΕΠΑΦΗ	1,296
A0095458126	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,48
A0095458226	ΦΙΣ	1,48
A0105450826	ΦΙΣΑ	3,264
A0105451026	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,264
A0105454426	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,024
A0105455326	ΦΙΣ	1,024
A0105455426	ΦΙΣ	9,224
A0105459126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,024
A0105459726	ΦΙΣ	2,104
A0115450326	ΦΙΣ	2,36
A0115450626	ΕΣΟΧΗ	1,072
A0115450726	ΤΑΠΑ	1,48
A0115451026	ΟΔΗΓΟΣ	5,104
		0
A0115457626	ΕΠΑΦΗ	1,536
A0115457726	ΣΙΔΕΡΑΚΙ	1,32
A0115457926	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	0,376
A0115458026	ΦΙΣ	1,32
A0115458126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,024
A0115458426	ΣΕΤ	1,536
A0125450226	ΦΙΣ	1,312
A0125450426	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,104
A0135450326	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	2,112
A0135450426	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΕCΟSE	4,864
A0135451426	ΦΙΣ	1,48
A0135451526	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,616
A0135451626	ΦΙΣ	1,48
A0135451926	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,232
A0135452626	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,024
A0135453026	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	0,544
A0135453126	ΦΙΣ	2,608
A0135453226	ΠΕΙΡΟΣ	0,632
A0135454026	ΦΙΣ	1,08
A0135454426	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,48
A0135454626	ΦΙΣ	1,448
A0135455826	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,768
A0135456026	ΦΙΣ	1,944
A0135456126	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,616
A0135456226	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,192
A0135456326	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,616
A0135456426	ΦΙΣ	2,208
A0135456526	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,376
A0135457426		0,76
A0135457526	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΑΦΗΣ	0,336
A0135457626	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,536

A0135457826	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,352
A0135458026	ΦΙΣΑ	1,192
A0135458826	ΦΙΣ	2,488
A0145450026	ΦΙΣ	2,488
A0145451826	ΠΡΙΖΑ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ	57,272
A0145452326	ΦΙΣ	41,496
A0145452626	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,776
A0145452726	ΠΕΙΡΟΣ	1,32
A0145453026	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,776
A0145454826	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ_6,3Χ0,8/0	0,376
A0145455526	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	0,376
A0145456226	ΦΙΣ	7,376
A0145457726	ΜΠΡΙΖΑ	1,24
A0145458126	ΦΙΣ	1,48
A0145458226	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,128
A0145458326	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,536
A0145458726	ΦΙΣ	2,152
A0145458926	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΠΑΦΗΣ / ΤΑΙΝΙ	0,368
A0145459026	ΦΙΣ	0,76
		0
A0155450026	ΒΙΔΑ	0,408
A0155450426	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,32
A0155451226	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΡΟ	3,768
A0155451326	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,768
A0155452426	ΕΠΑΦΗ	1,024
A0155455026	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΚΕΛΥΦΙ	1,288
A0155455526	ΒΥΣΜΑ	1,616
A0155456526	ΤΑΠΑ	3,592
A0155457026	ΦΙΣΑ	0,88
A0155457126	ΦΙΣ	0,88
A0155457226	ΦΙΣΑ	0,88
A0155457326	ΜΠΡΙΖΑ	0,88
A0155457826	ΜΠΡΙΖΑ	1,24
A0155459026	ΦΙΣ	8,192
A0155459126	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	7,624
A0165450026	ΦΙΣ	1,024
A0165451226	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,192
A0165451526	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,192
A0165451626	ΠΕΙΡΟΣ	8,192
A0165451926	ΦΙΣΑ	0,672
A0165452026	ΦΙΣΑ	0,632
A0165454126	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,608
A0165454626	ΦΙΣ	2,056
A0165454926	ΦΙΣ	1,32
A0165455626	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,184
A0165457826	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,528
A0165458526	ΦΙΣ	0,48
A0185451126	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,16
A0185453026	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,32
A0185453826	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,48
A0185455126	ΕΣΟΧΗ	1,128
A018545512605	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,128
A0185455526	ΕΠΑΦΗ	1,48
A0185458426	ΦΙΣ	12,8
A0185458626	ΕΠΑΦΗ	1,184
A0195450726	ΦΙΣ	0,88
A0195451726	ΕΠΑΦΗ	1,024
A0195451826	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,32
A0195451926	ΦΙΣ	1,32

A0195452526	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	1,608
A0195452626	ΕΠΑΦΗ	1,608
A0195452726	ΦΙΣ	1,608
A0195453426	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,608
A0195453626	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,608
A0205451726	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,288
A0205454026	ΦΙΣΑ	39,024
A0205455626	ΦΙΣ	2,056
A0205456626	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,16
A0205457226	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,296
A0205459326	ΕΠΑΦΗ	1,776
		0
A0215450126	ΕΠΑΦΗ	1,32
A0215450526	ΕΠΑΦΗ	1,32
A0215451326	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,32
A0215451726	ΕΠΑΦΗ	1,32
A0215452426	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΚΕΛΥΦΙ	1,128
A0215453626	ΦΙΣ	1,48
A0215453826	ΦΙΣ	1,608
A0215453926	ΦΙΣ	1,608
A0225450826	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,32
A0225451926	ΦΙΣ	3,28
A0225452026	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A0225452126	ΦΙΣ	3,28
A0225452426	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,52
A0225452526	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,52
A0225452626	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,52
A0225452726	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,04
A0225452926	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,176
A0225453226	ΚΕΛΥΦΟΣ	4,176
A0225453826	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,184
A0225456026	ΦΙΣ	3,816
A0225457026	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,488
A0225457426	ΦΙΣΑ	3,816
A0235450626	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,056
A0235451726	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,152
A0235455226	ΥΠΟΔΟΧΗ	2,928
A0235455326	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2,928
A0235455926	ΔΙΣΚΟΣ	2,136
A0235456026	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,136
A0235457626	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2,136
A0235458026	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,136
A0245457826	ΦΙΣ	2,192
A0245457926	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,192
A0245458426	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ/ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝ	3,536
A0255451426	ΔΙΣΚΟΣ	1,32
A0255451826	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1,32
A0255452026	ΕΠΑΦΗ	1,32
A0255452226	ΤΡΙΒΕΑΣ	1,48
A0255453226	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1,184
A0255454726	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,608
A0255455026	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,648
A0255456526	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,712
A0255457226	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,48
A0255457326	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,48
A0255458826	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,272
A0255458926	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,272
A0255459526	ΕΣΟΧΗ	1,272
A0255459626	ΕΣΟΧΗ	1,272

A0265450326	ΦΙΣ	3,592
A0265450526	ΦΙΣ	13,552
A0265450726	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,552
		0
A0265451026	ΒΙΣΜΑ	15,064
A0265451126	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,84
A0265451526	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΣΟΧΗΣ	13,552
A0265452026	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A0265452426	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,184
A0265453426	ΕΣΟΧΗ	15,128
A0265455126	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3,816
A0265457126	ΚΟΥΤΙ	40,56
A0265457226	ΚΟΥΤΙ	34,504
A0265458726	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,624
A0265459026	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,624
A0275450926	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,352
A0275451226	ΦΙΣΑ	26,896
A0275451326	ΦΙΣΑ	43,04
A0275451426	ΣΥΖΕΥΞΗ	51,32
A0275454126	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΣΟΧΗΣ	13,552
A0275454326	ΦΙΣ	3,072
A0275456426	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,36
A0275458826	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	3,28
A0285450126	ΔΙΣΚΟΣ	1,152
A0285450426		1,152
A0285452726	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,04
A0285452826	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,016
A0285453026	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A0285453426	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ/ΛΩΡΙΔΑ ΣΠΕΙΡΩΜ	7,888
A0285459926	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3,264
A0295450926	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A0295451126	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,28
A0295451926	ΕΣΟΧΗ	3,592
A0295455126	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,952
A0295455526	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,952
A0295459326	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,52
A0325456026	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,784
A0325456326	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,784
A0325456626	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,784
A0325456926	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,784
A0335451026	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,712
A0335458726	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	4,6
A0335459326	ΠΡΙΖΑ	11,528
A0335459626	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,76
A0335459926	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,712
A0345451326	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,872
A0345451426	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3,128
A0345451826	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	7,168
A0345451926	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	7,168
A0355452026	ΦΙΣΑ	26,896
A0355452126	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	43,04
A0355452326	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,536
A0355453026	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,512
A0355454126	ΒΥΣΜΑ	4,616
		0
A0525452626	ΜΠΡΙΖΑ	2,968
A0525453826	ΦΙΣΑ	1,608
A0525453926	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,608
A0525455626	ΦΙΣΑΚΙ	3,92

A052545562664	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A0525456026	ΦΙΣΑΚΙ	3,92
A052545602664	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A0525456126	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,968
A0525456226	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,968
A0525456926	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,488
A0525457226	ΦΙΣΑ	2,928
A0525457826	ΦΙΣΑΚΙ	3,408
A0525458026	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,112
A0545450026	ΦΙΣ	2,192
A0545450726	ΦΙΣΑΚΙ	4,704
A1295450126	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ	7,208
A1405450026	ΤΑΠΑ	12,624
A2035450326	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,784
A2045450426	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,488
A2045451426	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,192
A2125451226	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	0,88
A2125451326	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,88
A2125451426	ΔΙΣΚΟΣ	0,88
A2215451126	ΦΙΣ	1,48
A3805450026	ΤΑΠΑ	2,12
A4145450026	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1,408
A4155450026	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,776
A4545450226	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	42,64
A4545450326	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	48,696
A6555450026	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1,384
A655545002605	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΚΕΛΥΦΙ	1,432
A9605450226	ΤΣΕΠΗ	10,584
A0005450427	ΒΑΛΒΙΔΑ	111,8
A0005450527	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	102,68
A0015456028	ΜΠΡΙΖΑ	1,608
A0015457928	ΦΙΣ	2,056
A0015458128	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,776
A0015458328	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,056
A0015458428	ΦΙΣ	1,776
A0015458528	ΦΙΣ	1,608
A0015458728	ΦΙΣ	2,056
A0025450628	ΟΔΗΓΟΣ	1,32
A0025451128	ΦΙΣΑΚΙ	1,184
A0025451328	ΦΙΣΑ	1,32
A0045454028	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,448
A0055454528	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1,112
A0055454628	ΤΑΠΑ	1,24
A0055457228	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,184
A0065450728	ΦΙΣ	2,488
A0065451428	ΡΕΛΕ	3,432
		0
A0065455528	ΕΣΟΧΗ	1,992
A0065458028		1,608
A0075450528	ΦΙΣΑΚΙ	1,608
A0085452028	ΦΙΣ	7,208
A0085453128	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	58,528
A0085453728	ΦΙΣΑ	1,896
A0085453828	ΦΙΣ	1,32
A0095452128	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,64
A0095453028		1,896
A0095459428	ΦΙΣ	3,184
A0095459528	ΦΙΣ	3,312
A0095459828	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,272

A0115450128	ΦΙΣΑ	1,32
A0115451028	ΦΙΣ	1,32
A0115455028	ΦΙΣ	1,608
A0115457028	ΠΡΙΖΑ	3,024
A0115457128	ΦΙΣ	2,056
A0115458528	ΦΙΣ	1,608
A0125450428	ΦΙΣ	1,608
A0125450528	ΦΙΣ	2,688
A0125451628	ΦΙΣ	7,232
A0125452428	ΦΙΣΑ	1,776
A0135451428	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,056
A0135453228	ΠΕΙΡΟΣ	1,672
A0135454028	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,776
A0135457928	ΦΙΣ	1,32
A0145450728	ΠΕΙΡΟΣ	2,472
A0145453828	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,056
A0155450028	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,176
A0155450728	ΤΑΠΑ	32,776
A0155455428	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	2,408
A0155457028	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	16,784
A0155457128	ΦΙΣ	16,784
A0155458428	ΘΗΚΗ ΒΙΣΜΑΤΟΣ	0,76
A0155458828	ΦΙΣΑ	1,232
A0165450228	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,448
A0165454328	ΦΙΣΑ	5,544
A0165454428	ΦΙΣΑΚΙ	3,376
A0165459628	ΠΕΙΡΟΣ	2,912
A0175450128	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,32
A0175455728	ΦΙΣ	2,248
A0175456328	ΦΙΣ	1,6
A0185453828	ΦΙΣ	1,776
A0195450128	ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΙΣΑ (FLR) 2,8Χ0,	0,376
A0195452228	ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΙΣΑ	0,376
A0195452328	ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΙΣΑ	0,4
A0195455428	ΦΙΣ	1,32
A0195455628	ΦΙΣ	1,184
A0205457728	ΦΙΣΑΚΙ	3,56
A0205458228	ΦΙΣ	4,28
		0
A0205458528	ΡΕΛΕ	4,008
A0225454128	ΦΙΣ	4,424
A0225459528	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΣΑΣ	6,936
A0235451628	ΦΙΣ	2,792
A0245450628	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	16,712
A0265456528	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	14,28
A0265459428	ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΠΡΙΖΑΣ	1,64
A0265459528	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,712
A0265459628	ΥΠΟΔΟΧΗ	1,392
A0265459728	ΥΠΟΔΟΧΗ	1,648
A0265459828	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,472
A0275450328	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
A0275456428	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,056
A0275456728	ΠΕΙΡΟΣ	2,488
A0275457228	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,608
A0285458328	ΦΙΣ	4,52
A0285458428	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,608
A0295450728	ΦΙΣ	2,192
A0295451128	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,488
A0295451228	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,048

A0295452128	ΠΕΙΡΟΣ	2,488
A0295454028	ΠΡΙΖΑ	1,896
A0295455528	ΦΙΣ	1,48
A0295456528	ΦΙΣΑΚΙ	1,024
A0295456828	ΟΔΗΓΟΣ	2,784
A0295457528	ΦΙΣ	10,504
A0295459528	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,592
A0305450228	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,896
A0305452628	ΠΕΙΡΟΣ	23,08
A030545262864	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,08
A0305452828	ΦΙΣ	1,184
A0305453428	ΔΙΣΚΟΣ	2,192
A0305453528	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,192
A0305454228	ΚΑΠΑΚΙ	0,672
A0305454428	ΠΕΙΡΟΣ	1,768
A0305454528	ΤΑΠΑ	2,36
A0305455928	ΤΑΠΑ	1,48
A0305457628	ΤΑΠΑ	1,48
A0305458228	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ	28,68
A0305459028	ΚΑΠΑΚΙ	0,76
A0315450628	ΦΙΣ	7,456
A0315453228	ΦΙΣΑ	2,928
A0315458828	ΦΙΣ	2,928
A0325451728	ΦΙΣΑ	1,776
A0325451928	ΦΙΣ	1,184
A0325452028	ΜΠΡΙΖΑ	1,184
A0325452428	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,064
A0325452628	ΟΔΗΓΟΣ	15,184
A0325453928	ΦΙΣ	1,184
A0325454528	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	30,448
		0
A0325454828	ΕΣΟΧΗ	1,024
A0325455228	ΦΙΣ	4,504
A0325455428	ΦΙΣ	2,072
A0325456228	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,768
A0325456628	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,84
A0325457228	ΤΑΠΑ	0,76
A0325457828	ΤΑΠΑ	1,752
A0325458828	ΜΠΟΥΖΙ	1,064
A0325459328	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,784
A0325459828	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A0335450028	ΦΙΣ	1,608
A0335450228	ΦΙΣ	2,32
A0335450928	ΦΙΣ	1,48
A0335451928	ΦΙΣ	1,024
A0335452028	ΠΕΙΡΟΣ	1,12
A0335453628	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,648
A0335453728	ΜΠΡΙΖΑ	3,016
A033545428	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	3,432
A0335455528	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,024
A0335456728	ΦΙΣ	1,776
A0345451128	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,024
A0345454928	ΦΙΣ	0,408
A0345455328	ΦΙΣ	2,32
A0345456528	ΤΑΠΑ	1,32
A0345457528	ΦΙΣ	2,928
A0345457728	ΠΡΙΖΑ	3,408
A0355451228	ΕΣΟΧΗ	2,056
A0355452228	ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΙΣΑ	0,376

A0355452428	ΦΙΣ	1,488
A0355452528	ΤΑΠΑ	1,192
A0355454528	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,408
A0355454628	ΕΣΟΧΗ	3,408
A0355454828	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,024
A0355456428	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,608
A0355456628	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,608
A0355457428	ΜΠΡΙΖΑ	1,608
A0355457828	ΟΔΗΓΟΣ	1,184
A0355458328	ΕΣΟΧΗ	1,016
A0355458428	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,184
A0355458528	ΦΙΣ	1,184
A0355459028	ΠΡΙΖΑ	1,776
A0365450928	ΤΑΠΑ	2,192
A0365454828	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ / ΕΣΟ	3,28
A0365454928	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ / ΕΣΟ	3,944
A0365455528	ΦΙΣ	1,776
A0365455628	ΦΙΣΑ	1,776
A0365455928	ΦΙΣ	3,112
A0365456728	ΤΑΠΑ	1,48
A0365458328	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓ ΑΣΦ	66,08
A0375450228	ΦΙΣ	1,608
		0
A0375450528	ΤΑΠΑ	1,608
A0375450628	ΜΠΡΙΖΑ	1,608
A0375450828	ΤΑΠΑ	1,608
A0375450928	ΦΙΣΑΚΙ	1,608
A0375451028	ΤΑΠΑ	1,608
A0375451128	ΤΑΠΑ	2,192
A0375451328	ΜΠΡΙΖΑ	2,192
A0375451428	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,192
A0375452028	ΚΛΙΠ	2,488
A0375453128	ΤΑΠΑ	1,776
A0375453528	ΤΑΠΑ	3,264
A0375453928	ΦΙΣ	3,224
A0375454528	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,504
A0375454628	ΤΑΠΑ	0,368
A0375455528	ΦΙΣ	3,408
A0375455928	ΟΔΗΓΟΣ	1,776
A0375456028	ΦΙΣΑΚΙ	1,776
A0375456328	ΦΙΣΑΚΙ	3,112
A0375456528	ΦΙΣ	3,408
A037545652828	ΤΑΠΑ	3,408
A0375456928	ΤΑΠΑ	3,112
A0375457028	ΟΔΗΓΟΣ	10,384
A0375459428	ΕΜΒΟΛΟ	2,488
A0375459728	ΠΡΙΖΑ	2,632
A0375459828	ΠΡΙΖΑ	2,392
A0385450328	ΦΙΣ	1,776
A0385451228	ΦΙΣ	3,408
A0385452028	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΣΑΣ/TRIDENT	8,608
A0385452128	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,456
A0385454128	ΜΠΡΙΖΑ	0,76
A0385454828	ΤΑΠΑ	3,112
A0385455028	ΦΙΣΑ	0,376
A0385455228	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,64
A0385455528	ΦΙΣ	1,184
A0385455628	ΤΑΠΑ	1,184
A0385456528	ΠΕΙΡΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	0,336

A0385456928	ΦΙΣΑ	5,704
A0385457128	ΦΙΣ	3,408
A0385457228	ΟΔΗΓΟΣ	2,928
A0385457528	ΕΣΟΧΗ	3,408
A0385457628	ΦΙΣ	3,408
A0385459428	ΦΙΣΑ/ΒΑΛΒΙΔΑ	4,816
A0395453028	ΦΙΣ	4,704
A0395457428	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,584
A0405456328	ΦΙΣ	1,896
A0405456628	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,608
A0405456728	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,608
A0405457228	ΤΑΠΑ	1,896
A0405457428	ΤΑΠΑ	3,024
A0415450128	ΦΙΣ	1,776
		0
A0415450328	ΟΔΗΓΟΣ	1,48
A0415452828	ΠΡΙΖΑ	1,776
A0435458528	ΕΣΟΧΗ	1,608
A0445450028	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,92
A0445452528	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΣΑΣ(C NNON, V	130,64
A0445453228	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΣΑΣ	3,552
A0445457928	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,48
A0455452928	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	4,4
A0455453028	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,4
A0455453328	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,816
A0455459628	ΕΣΟΧΗ	2,784
A0465450828	ΟΔΗΓΟΣ	1,896
A0465454028	ΤΑΠΑ	1,608
A0465455228	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,256
A0465455728	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,824
A0465456828	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A0465458128	ΠΡΙΖΑ	4,36
A0465458228	ΜΠΡΙΖΑ	2,928
A046545822864	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,928
A0465458328	ΤΑΠΑ	2,2
A046545832864	ΕΣΟΧΗ	2,2
A0465458928	ΜΠΡΙΖΑ	6,248
A0465459128	ΦΙΣ	2,928
A0465459628	ΦΙΣ	2,32
A0475455928	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2,608
A0475456828	ΦΙΣ	2,488
A0475459428	ΤΑΠΑ	2,488
A0475459528	ΦΙΣ	2,488
A0475459828	ΟΔΗΓΟΣ	2,488
A0475459928	ΟΔΗΓΟΣ	2,488
A0485450328	ΜΠΡΙΖΑ	2,488
A0485453328	ΦΙΣ	2,488
A0485453928	ΤΑΠΑ	3,048
A0485454228	ΤΑΠΑ	2,488
A0485456028	ΦΙΣ	2,056
A0485459928	ΤΑΠΑ	2,784
A0495453128	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,896
A0495458428	ΠΡΙΖΑ	1,608
A0495458528	ΣΥΖΕΥΞΗ	1,608
A0495458928	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,608
A0495459028	ΦΙΣ	1,608
A0505453028	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,256
A0505456128	ΤΑΠΑ	5,872
A0505457328	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1,32

A0505458928	ΒΑΣΗ	1,592
A0505459228	ΦΙΣΑ / ΣΥΝΔΕΣΗ	2,584
A0515450528	ΦΙΣΑΚΙ	3,408
A0515451228	ΦΙΣ	13,72
A0515455128	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,488
A0515455328	ΕΣΟΧΗ	2,936
		0
A0515456228	ΤΑΠΑ	1,024
A0515458928	ΠΡΙΖΑ	6,344
A0515459728	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΕΙΡΟΥ	9,936
A0525455228	ΕΣΟΧΗ	3,816
A0525458528	ΤΑΠΑ	1,608
A0525458728	ΠΡΙΖΑ	1,48
A0535451528	ΒΥΣΜΑ	1,608
A0535453528	ΤΑΠΑ	1,776
A0535453728	ΕΣΟΧΗ	1,784
A0535453828	ΤΑΠΑ	1,776
A0535453928	ΤΑΠΑ	1,6
A0535456628	ΟΔΗΓΟΣ	1,784
A0545453228	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΣΑΣ	1,896
A0555450928		5,432
A0555451028		5,432
A0555452928	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A055545292864	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A0565450228	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1,192
A0575454428	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,88
A0575456428	ΠΡΙΖΑ	10,752
A0575457128		14,648
A0575457228	ΕΣΟΧΗ	14,648
A1245451228	ΕΣΟΧΗ	2,472
A1265453828		3,864
A1265454028		3,864
A1405452628	ΦΙΣ	8,824
A1405453528	ΦΙΣ	2,664
A1405454428	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2,472
A1635453528	ΤΑΠΑ	2,784
A1685450128	ΦΙΣΑ	2,056
A1685450228	ΟΔΗΓΟΣ	5,136
A1685450528	ΦΙΣ	3,656
A1685450628	ΕΣΟΧΗ	2,928
A1685450728	ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΠΡΙΖΑΣ	5,344
A1685450828	ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΠΡΙΖΑΣ	12,088
A1685450928	ΤΑΠΑ	9,656
A1685451828	ΦΙΣ	3,264
A1685452328	ΦΙΣ	2,488
A1685452528	ΦΙΣ	1,896
A1685452728	ΦΙΣ	2,192
A1685452928	ΤΑΠΑ	2,192
A1685453028	ΦΙΣ	2,192
A1685453628	ΦΙΣ	3,584
A168545362864	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,184
A1685453928	ΦΙΣΑ	13,616
A1685454328	ΤΑΠΑ	2,784
A1685454428	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,32
A1685456528	ΜΠΡΙΖΑ	2,32
A1695450428	ΦΙΣ	2,608
A1715450128	ΤΑΠΑ	2,488
		0
A2015453328	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,032

A2015455028	ΦΙΣ	1,584
A2025451728	ΕΣΟΧΗ	2,056
A2025453728	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,368
A2035450328	ΦΙΣ	3,264
A2035450528	ΦΙΣ	1,896
A2035452428	ΕΣΟΧΗ	10,96
A2035453028	ΤΑΠΑ	2,488
A2035453628	ΦΙΣ	4,176
A2035453828	ΠΡΙΖΑ	1,776
A2035454628	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,112
A2035454928	ΦΙΣ	2,488
A2035455728	ΦΙΣ	377,848
A2085450028	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,4
A2085451628	ΦΙΣ	2,608
A2085452328	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,872
A2105451328	ΜΠΡΙΖΑ	2,192
A2105456328	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,776
A2105456728	ΦΙΣ	4,84
A2105456928	ΦΑΣΑ	5,544
A2105458428	ΤΑΠΑ	1,368
A2105458628	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,408
A2105458728	ΜΠΡΙΖΑ	1,896
A2115450328	ΤΑΠΑ	2,352
A2115451128	ΤΑΠΑ	4,056
A2115451328	ΦΙΣΑ	3,28
A2115451528	ΦΙΣΑ	3,28
A2115451728	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	3,072
A2115452128	ΦΙΣ	4,04
A2115452728	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,52
A2205450128	ΤΑΠΑ	3,408
A2205453428	ΠΕΙΡΟΣ	2,784
A2205453728	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,408
A2205453928	ΦΙΣ	1,776
A2205454028	ΦΙΣ	1,776
A2205454628	ΤΑΠΑ	2,848
A2205455228	ΦΙΣ	2,488
A2205455428	ΦΙΣ	2,192
A2205455528	ΦΙΣ	2,192
A2205457728	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,192
A2205458128	ΤΑΠΑ	3,408
A2205458428	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3,264
A2205459928	ΦΙΣΑ	3,408
A2215450128	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,344
A2215450328	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΣΟΧΗΣ	1,32
A2215450428	ΦΙΣΑΚΙ	3,432
A2215450628	ΦΙΣ	3,408
A2215450828	ΕΣΟΧΗ	2,784
A2305450628	ΤΑΠΑ	3,688
A3575450028	ΜΠΟΥΖΙ	1,864
		0
A3575451928	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,392
A4155450128	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,016
A4155450228	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,016
A4155450328	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,016
A4535450028	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,224
A6115450028	ΦΙΣ	1,864
A6115450128	ΦΙΣ	1,64
A6555450128	ΦΙΣ	1,896
A6555450228	ΦΙΣ	2,056

A6555450328	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,192
A6555450428	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,28
A6555450528	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,768
A6555450628	ΡΟΔΕΛΑ	2
A6555450828	ΦΙΣ	1,384
A6555450928	ΦΙΣ	2,056
A6555451028	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,616
A6555451128	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,768
A6555451228	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,864
A6555451328	ΦΙΣ	1,864
A6555452728	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,384
A6555452828	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,456
A6555452928	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,384
A6655457628	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,024
A6955458028	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2,56
A0005450029	ΓΩΝΙΑΚΟ ΦΙΣ	8,296
A0005456429	ΤΑΠΑ	0,776
A0005456829	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΣ/ ΔΙΑΦΑΝΟ	5,512
A2205450329	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3,656
A2205450429	ΕΣΟΧΗ	3,232
A2215450029	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,488
A2215450129	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1,488
A0005451630	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,232
A0005453930	ΦΙΣ	3,544
A0005454230	ΦΙΣ	3,56
A0005454630	ΦΙΣ	2,224
A0005457030	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,056
A0005457230	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,056
A0005458430	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,656
A0005458730	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,368
A0015450730	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,824
A0015451130	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,824
A0015451230	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1,912
A0015451530	ΒΑΣΗ ΦΙΣ	9,808
A0015452530	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,144
A0015456530	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,536
A0015457230	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,888
A001545723064	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,888
A0525450130	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,968
A4155454330	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,216
A6395450030	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	11
		0
A0005451431	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0005451731	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	0
A3575450131	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A3575450631	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	#VALUE!
A3575450931	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	#VALUE!
A0015458032	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0025454032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0045458332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0075450732	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	0
A0075451232	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0075452232	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0075454532	ΜΟΝΑΔΑ	0
A0075459832	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0085450032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0085452132	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0095451932	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0135450132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ SD	0

A0155457032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ PMS	0
A0155457332	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0155459932	ΜΟΝΑΔΑ	0
A0165452632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A016545603270	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A016545603280	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0165459632	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0175453932	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0185454232	ΜΟΝΑΔΑ	0
A018545423270	ΜΟΝΑΔΑ	0
A018545423280	ΜΟΝΑΔΑ	0
A0195453832	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0205451332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0205453932	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0205457432	ΔΟΤΗΣ	0
A0215453732	ΡΕΛΕ	0
A0225452532	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0225455332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0235451132	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A023545413270	ΜΟΝΑΔΑ	0
A0255453232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A025545333228	ΜΟΝΑΔΑ	0
A0255453432	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A0255454432	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A025545483205	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0265452732	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A027545503270	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A027545503280	ΜΟΝΑΔΑ	0
A027545643228	ΜΟΝΑΔΑ	0
A0275457232	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0285456932	ΒΑΣΗ	0
A028545783270	ΜΟΝΑΔΑ	0
A028545783287	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
		0
A0295450632	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	332,288
A0295458732	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,568
A0305453032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	758,48
A0305459632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,256
A0305459732	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,256
A0315454032	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΓΙΑ ΕΝΕΡ	206,4
A0315456332	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	796,624
A0315456732	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	484,24
A0325451832	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	763,928
A0325452732	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1105,152
A0325453132	ΜΟΝΑΔΑ	859,52
A0325453832	ΜΟΝΑΔΑ	763,928
A0325454032	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	823,344
A0325458432	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	366,352
A0325458832	ΜΟΝΑΔΑ	124,664
A0325459332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	561,384
A0325459932	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	595,328
A0335452032	ΠΟΜΠΟΣ	759,36
A0335452432	ΜΟΝΑΔΑ	859,52
A0335453332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	310,696
A0335454032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1613,16
A0335455932	DRT ΜΟΝΑΔΑ	325,936
A0335456032	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	313,688
A0335456332	ΜΟΝΑΔΑ	1757,76
A0345456332	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	1594,472

A0345458132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ / ΘΕΣΚΙΒΤΑΧΥΤ	3468,4
A0345458932	ΜΟΝΑΔΑ	3496
A0345459432	ΜΟΝΑΔΑ	366,352
A0355454132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	759,36
A0355455132	ΒΟΜΒΗΤΗΣ	95,12
A0355456632	ΜΟΝΑΔΑ	753,896
A0365453832	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	921,768
A0365457032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	93,384
A0375451232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	589,112
A0375453032	ΜΟΝΑΔΑ	978,664
A0375454932	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	565,072
A0375456132	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	154,512
A0385450432	ΜΟΝΑΔΑ IMMOBILIZER	85,016
A1635452332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	408,864
A1635452532	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	408,864
A1635453332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	287,928
A1635454632	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	408,864
A1635455232	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	408,864
A1635455432	ΜΟΝΑΔΑ	408,864
A1635458032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	776,304
A1635459132	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	153,904
A1695452932	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	237,264
A169545293270	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	28,464
A169545293280	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	189,784
A1695454032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	887,928
		0
A1695455332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	161,328
A1695455632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	221,872
A1705450232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1139,184
A170545023228	ΜΟΝΑΔΑ ESP	1139,184
A170545023270	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	136,544
A170545023280	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ESP	910,32
A1715451632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	328,216
A2035451732	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1846,08
A2045457932	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	740,816
A2045458032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	851,944
A2045458132	ΜΟΝΑΔΑ	303,984
A2095452432	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	148,592
A2095453132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	972,528
A2095453632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	147,464
A2105450232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,736
A2105451332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	94,872
A2115455132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	164,296
A2115456432	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	242,88
A2115458432	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	193,912
A2115458532	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	240,656
A2195450332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	391,68
A2205450232	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	195,768
A2205450332	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	270,056
A2205454132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1494,288
A2215451632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	401,576
A221545283228	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1207,904
A2215458532	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	366,352
A2215459332	ΜΟΝΑΔΑ	1011,992
A221545933270	ΜΟΝΑΔΑ	148,824
A221545933280	ΜΟΝΑΔΑ	992,152
A2215459432	ΜΟΝΑΔΑ	843,336
A2305451032	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	435,168
A2305454632	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	366,872

A2305455432	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	366,872
A2405450432	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	116,712
A2515454032	ΜΟΝΑΔΑ	594,824
A2515454232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	303,88
A3575450632	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΟ 140	104,504
A4515450432	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	276,072
A4515450932	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	318,2
A4515458132	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	410,32
A4545450032	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	332,072
A4635451932	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	413,504
A4635452332	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1950,536
A6395450232	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	180,448
A6705450032	ΜΟΝΑΔΑ	242,848
A0005450233	ΦΥΣΙΓΓΙΟ	124,024
A0005450334	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,768
A000545033464		1,464
A0005451934	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,264
		0
A0005452034	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,584
A0005452534	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,464
A0005458334	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,032
A000545833464	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,032
A0015457534	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,328
A0015459734	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,632
A0025454234	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,328
A0025457934	ΚΑΛΥΜΜΑ	153,512
A2115450134	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,944
A4545450634	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,904
A4545450934	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,632
A0005451235	ΚΛΕΙΔΙ	12,448
A0005451935	ΚΛΕΙΔΙ	10,936
A00054526356043	ΚΛΕΙΔΙ	74,208
A00054526356519	ΚΛΕΙΔΙ	74,208
A00054526356221	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,208
A00054526352H	DRT ΚΛΕΙΔΙ	69,896
A0005453835	ΚΛΕΙΔΙ	0,6
A00054568350041	ΚΛΕΙΔΙ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ S	191,176
A0005456835	ΚΛΕΙΔΙ	191,176
A00054578350022	DRT ΚΛΕΙΔΙ	168,256
A00054595350012	ΚΛΕΙΔΙ	362,048
A00154502359999	ΚΛΕΙΔΙ	168,256
A00154502350041	ΚΛΕΙΔΙ	168,256
A00154502350022	ΚΛΕΙΔΙ	168,256
A00154518350041	ΚΛΕΙΔΙ	197,344
A00154531350012	ΚΛΕΙΔΙ	362,048
A0005453637	ΠΟΜΟΛΟ	2,336
A0005454837	ΠΟΜΟΛΟ	5,504
A0005455037	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,816
A0005455937	ΚΟΥΜΠΙ	122,928
A1105451037	ΚΟΥΜΠΙ	29,704
A1105451137	ΠΟΜΟΛΟ	1,144
A1245450237	ΠΟΜΟΛΟ	3,952
A0005451338	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A0005452438	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A0005452638	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,176
A0005452738	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,024
A0005450739	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,92
A0005452439	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,456
A0005452839	ΦΙΣ	0,984

A0005452939	ΦΙΣ	0,984
A0005453539	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,704
A0005452840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,312
A0005456240	ΦΙΣ	23,824
A0005457340	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,064
A0015454740	ΦΙΣ	1,704
A0015454840	ΦΙΣ	1,584
A0015454940	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,152
A0015455940	ΦΙΣ	1,584
		0
A0015456940	ΦΙΣ	2,288
A0015459640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,584
A0015459840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,112
A0015459940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,16
A0025450240	ΒΑΣΗ	1,704
A0025450540	ΦΙΣ	2,304
A0025450740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,704
A0025450840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,584
A0025451040	ΒΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ	2,784
A0025451240	ΒΑΣΗ ΕΠΑΦΗΣ	4,808
A0025451840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,584
A0025455840	ΚΕΛΥΦΟΣ	3,408
A0025456240	ΦΙΣ	1,704
A0025456440	ΦΙΣ	1,704
A0025456540	ΦΙΣ	1,704
A0025458440	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,872
A0025458540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,704
A0025459040	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,584
A0035450640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,32
A0035453340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,312
A0035454340	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,184
A0035459540	ΒΑΣΗ	3,064
A0045454140	ΒΑΣΗ	3,184
A0045454440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,184
A0045458040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,92
A006545674005	ΒΑΣΗ	6,544
A006545704005	ΒΑΣΗ	4,832
A1245459340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,016
A1295451640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,464
A1295455540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,136
A1635450240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,616
A1645451240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,512
A1645451740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,368
A1645452340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,76
A1645452540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,592
A1665450840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,92
A1665454240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,144
A1665454540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,64
A1685451640	ΕΣΟΧΗ	6,136
A1695451940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,12
A1695452640	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	11,912
A1695455340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,312
A1725451040		15,184
A1725452540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,976
A1725453140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,312
A2025455140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,344
A2025458440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,12
A2035451840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,864
A2045455640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,656

A2045458140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,704 0
A2055452240	ΒΑΣΗ	10,544
A2055452440	ΒΑΣΗ	15,464
A2085450040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,272
A2105454440	ΒΑΣΗ	1,944
A2115451040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,136
A2115451340	ΒΑΣΗ	6,136
A2115452340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,936
A2115452440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,136
A2115458940	ΒΑΣΗ	7,272
A2115459040	ΒΑΣΗ	27,808
A2125453240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,544
A2195450540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,384
A2195450640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,928
A2195450840	ΒΑΣΗ	2,864
A2195450940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,328
A2195451140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,664
A2195451540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,144
A2215455840	ΒΑΣΗ	30,976
A2215457140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,192
A2215458040	ΒΑΣΗ	3,968
A2225452640	ΒΑΣΗ	14,784
A2465453640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,544
A4375458440	ΒΑΣΗ	28,024
A4475451440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,504
A4475451540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,504
A4515450040	ΚΟΝΣΟΛΑ	6,96
A4535450740	ΒΑΣΗ	9,648
A4535450840	ΒΑΣΗ	9,648
A6385454440	ΒΑΣΗ	2,664
A6395455040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,512
A6555450940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,04
A9015450240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,496
A9015450640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,576
A9065451640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,152
A9065451740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,456
A9065452240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,12
A9065454740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,832
A9065457340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,768
A9065459840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25
A9605455140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,752
A2015450042	ΒΑΣΗ	2,608
A4155450042	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,984
A0005451743	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	7,608
A0005456543	ΤΣΕΠΗ	69,4
A0005458443	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,272
A0445450043	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,328
A0005450744	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,992
A0005451244	ΜΟΧΛΟΣ	8,144
A1235451044	ΜΟΧΛΟΣ	1,016
A0005450745	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,776 0
A0005451045	ΦΥΣΟΥΝΑ	10,336
A0005451645	ΦΟΥΣΚΑ	0,816
A0005451745	ΦΥΣΟΥΝΑ	0,816
A0005452245	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,896
A0005452945	ΘΗΚΗ	1,496
A0005453545	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,072

A0005456145	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,656
A0015454645	ΦΥΣΟΥΝΑ	7,688
A0015455745	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	5,64
A0015456045	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	4,592
A0015456945	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,52
A1235450046	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,648
A1715450046	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,4
A63854501467C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,312
A94054500467D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,088
A9415450046	ΚΑΠΑΚΙ	29,624
A94354501467C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,392
A1245452647	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,152
A2045453047	ΒΑΣΗ	22,92
A211545004728	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,656
A2115450447	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,168
A2115451047	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,408
A2115451947	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,88
A2115452647	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,344
A2215450647	ΒΑΣΗ	14,408
A2215455147	ΒΑΣΗ	30,976
A230545004705	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,656
A230545014705	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,312
A9675451347	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,672
A0005450051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,52
A0005450351	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,272
A000545035164	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,272
A1295450054	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,768
A0005455360	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	36,504
A0005455460	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ S	9,528
A0005456960	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	5,968
A4155450060	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,76
A0005450062	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,176
A0005451063	ΕΠΑΦΗ ΠΕΙΡΟΥ/TRIDENT	0,856
A0005453263	ΦΙΣ	0,792
A0005450564	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,312
A0005450964	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	66,84
A0005453265	ΜΟΤΕΡ	960,424
A0005453765	ΜΟΤΕΡ	695,464
A0005453865	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	888,936
A0005454165	ΜΟΤΕΡ	1429,408
A0005455465	ΜΟΤΕΡ	828,216
A0005455565	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	820,496
A0005451367	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,744
A0005452067	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,696
		0
A6685450067	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	66,944
A0005450768	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ	10,392
A0005451468	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ / ΚΛΕΙΣ'	14,648
A0005452868	ΜΟΧΛΟΣ	173,656
A0005453968	ΜΠΡΑΤΣΟ	173,656
A2125450268	ΜΠΡΑΤΣΟ	173,656
A4475450069	ΚΟΥΤΙ	21,68
A0005451072	ΒΙΔΑ	3,528
A1075450072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,144
A1105450272	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,104
A0005453973	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,768
A0005454073	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,768
A0015452073	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΜΠΛΕ	0,584
A0015453673	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,928

A0015454073	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	4,44
A0015454173	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	4,44
A0015454473	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,328
A0015459373	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	1,584
A6395450073	ΚΑΠΑΚΙ	1,048
A9065450073	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	0,496
A0005450974	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	14,232
A0005450376	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,392
A0005452080	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,472
A0005453380	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,184
A0005454280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,576
A0005454480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,512
A0005454680	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,704
A0005454780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,704
A000545478005	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,704
A0005456080	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0,848
A0005456280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,704
A0005456880	ΦΙΣ	1,28
A0005456980	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,28
A0005457180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,4
A0005457280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,576
A0005457380	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,576
A0005457680	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,496
A0005457880	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,272
A0005457980	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,272
A0005458480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,4
A0005458780	ΦΙΣ	1,4
A0005459180		0,576
A0005459780	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,856
A0015450180	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,576
A0015450880	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,8
A0015451380	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,848
A0015452280	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,592
A001545228005	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,48
A0015452380	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,52
A0015452480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,28
		0
A0015454580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,472
A0015455080	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,688
A0015455980	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,688
A2025450680	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,072
A6655457480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,704
A6935453380	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,2
A0005455381	ΚΟΥΜΠΙ	15,832
A0005456481	ΦΙΣ	17,016
A1405450081	ΜΠΟΥΤΟΝ	12,272
A2025450081	ΜΠΟΥΤΟΝ	2,256
A0005451483	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,784
A0005451583	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,784
A0005452883	ΚΑΠΑΚΙ	2,472
A0005456383	ΚΑΠΑΚΙ	13,616
A0005457483	ΤΑΠΑ	6,136
A0005458583	ΚΑΠΑΚΙ	2,928
A0005459983	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,592
A0015450083	ΚΑΠΑΚΙ	2,08
A0015450883	ΦΙΣ	2,912
A0015452483	ΚΑΠΑΚΙ	0,696
A0015452683	ΤΑΠΑ	1,608
A0015452783	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,872

A0015452983	ΚΑΠΑΚΙ	1,784
A0015454083	ΤΑΠΑ	1,352
A0015457183	ΚΑΠΑΚΙ	4,768
A0015457383	ΚΑΠΑΚΙ	0,792
A0015457583	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,792
A0015457883	ΚΑΠΑΚΙ	3,608
A0015457983	ΚΑΠΑΚΙ	4,216
A0015458683	ΚΑΠΑΚΙ	6,192
A0015459183	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,664
A0015459483	ΚΑΠΑΚΙ	1,896
A0025450483	ΚΑΠΑΚΙ	1,112
A0025451683	ΚΑΠΑΚΙ	2,928
A0025451783	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,384
A0025453183	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,272
A0025456783	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	9,296
A0025456883	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	9,296
A0025456983	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	9,296
A0025457083	ΚΑΠΑΚΙ	9,296
A0025457383	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,32
A0025457583	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΚΟΝΗΣ	2,688
A0035451683	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,44
A1685450183	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,064
A1715450283	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,288
A1715450383	ΦΙΣ	8,288
A2115450483	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A2115451183	ΠΕΙΡΟΣ	3,264
A6135450183	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΚΚ	3,968
A9435450883	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,392
		0
A9435450983	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,568
A9435451383	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,392
A9435452183	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,568
A9605451783	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,392
A9605452883	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,536
A960545288364	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,536
A9605452983	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,512
A0005452584	ΦΥΣΟΥΝΑ	1,544
A0005453084	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,192
A0005453184	ΦΙΣ	3,104
A0005453384	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,232
A0005453984	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	145,792
A0005454484	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,368
A0005456084	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0,824
A1145450084	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,208
A0005450485	ΚΛΙΠ	0,816
A0005450685	ΣΦΙΓΚΤ2-ΠΟΛΙΚ1-2,5 MM2	1,432
A1635450085	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,768
A0005451086	ΝΤΙΖΑ	3,424
A0005451986	ΒΑΣΗ	10,888
A0005452186	ΒΑΣΗ	1,216
A3755450086	ΝΤΙΖΑ	5,256
A0005450690	ΤΖΑΜΙ	3,744
A0005454190	ΦΑΚΟΙ	1,928
A0005454590	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0005454890	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0005455890	ΛΑΜΠΕΣ	1,968
A0005456090	ΦΑΚΟΙ	1,928
A0005458090	ΤΖΑΜΙ	2,472
A0005458690	ΛΑΜΠΕΣ	2,472

A0005459590	ΛΑΜΠΕΣ	1,384
A0015451390	ΤΖΑΜΙ	2,192
A0015452290	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0015452490	ΛΑΜΠΕΣ	2,56
A0015454690	ΛΑΜΠΕΣ	2,472
A0015455090	ΦΑΚΟΙ	2,472
A0015456290	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0015458490	ΤΖΑΜΙ	1,928
A0015459590	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0025452990	ΤΖΑΜΙ	2
A0025453390	ΛΑΜΠΕΣ	2,472
A0025453690	ΛΑΜΠΕΣ	2,192
A0025453890	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0025453990	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0025454190	ΤΖΑΜΙ	2,184
A0025454290	ΛΑΜΠΕΣ	1,712
A0035453190	ΤΖΑΜΙ	1,928
A0035453290	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,928
A0035453490	ΤΖΑΜΙ	1,712
A0035453790	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
		0
A0035454890	ΤΖΑΜΙ	2,472
A0035455290	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0035456390	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0035456490	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0035456590	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0035456790	ΦΑΚΟΙ	1,928
A0035457990	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0035458090	ΤΖΑΜΙ	2,472
A0035458690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1,52
A0035458790	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,52
A0035458890	ΤΖΑΜΙ	1,792
A0035458990	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,52
A0035459290	ΕΝΔΕΙΞΗ	1,712
A0035459390	ΤΖΑΜΙ	1,52
A0035459790	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,52
A0045450190	ΦΑΚΟΣ	1,712
A0045450490	ΦΑΚΟΣ	3,736
A0045450990	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,52
A0045451290	ΕΝΔΕΙΞΗ	1,712
A0045451690	ΦΑΚΟΣ	1,712
A0045451790	ΕΝΔΕΙΞΗ	1,712
A0045451890	ΛΑΜΠΑ	1,712
A0045452190	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,52
A0045452490	ΦΑΚΟΣ	1,712
A0045453990	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0045454290	ΛΑΜΠΕΣ	1,928
A0045454790	ΛΥΧΝΙΑ	1,52
A0045459390	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,168
A0055452490	ΤΖΑΜΙ	1,52
A0055455490	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1,52
A0055455590	ΛΑΜΠΕΣ	1,52
A0055456990	ΤΖΑΜΙ	1,968
A0055457790	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,52
A0055458490	ΤΖΑΜΙ	1,552
A0055458790	ΦΑΚΟΙ	1,928
A0055458890	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,928
A0055459090	ΤΖΑΜΙ	1,928
A0055459390	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928

A0055459490	ΤΖΑΜΙ	1,928
A0065451990	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,928
A0065452990	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,52
A0065454090	ΤΖΑΜΙ	1,928
A0065455890	ΛΥΧΝΙΑ	1,928
A0065456490	ΦΑΝΑΡΙ	2,184
A0065457190	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0065457390	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0065457490	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0065457590	ΦΑΚΟΣ	2,184
A0065457690	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0065457790	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
		0
A0065458390	ΛΑΜΠΕΣ	2,184
A0065458490	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0065458990	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,184
A0065459090	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0065459790	ΠΛΑΙΣΙΟ	2,184
A0065459890	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0075450090	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0075450190	ΦΑΚΟΣ	2,184
A0075450290	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0075450490	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0075450690	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0075452890	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	2,184
A0075454190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	2,184
A0075454890	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,184
A0075458190	ΦΑΚΟΙ	2,184
A0075458490	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,52
A0075459690	ΦΑΚΟΙ	1,928
A0085453790	ΛΑΜΠΑ	2,184
A0105450990	ΤΖΑΜΙ	2
A0105453090	ΤΖΑΜΙ	3,752
A0105453990	ΠΛΑΚΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΓΙΑ ΣΥΜΒ	11,816
A0115450790	ΦΑΝΑΡΙ	155,544
A3075450090	ΦΑΚΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	2,32
A4055451190	ΤΖΑΜΙ	3,008
A4635450090	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	3,864
A9575450890	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	3,456
A00054516917C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,392
A6015450291	ΠΟΜΟΛΟ	1,296
A6015450391	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	5,608
A6155450591	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,424
A6395450191	ΚΑΠΑΚΙ	6,76
A0005450195	ΦΤΕΡΩΤΗ/ΑΚΤΙΝΙΚΟ 24 V	214,056
A1295450095	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	125,088
A1705450095	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	165,72
A2105450495	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	168,88
A2105450595	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	160,312
A6395450095	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	40,168
A0005469800	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,616
A0995460000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,632
A0995460100	ΓΕΦΥΡΑ	0,52
A0995460300	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,28
A0995460400	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,584
A4155460200	ΚΑΛΩΔΙΟ	54,976
A4475460400	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,728
A9065460200	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	63,704
A0005461401	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,224

A0005461501	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,528
A0005462501	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	0,744
A0005463001	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,672
A0005468701	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	58,856
		0
A0015467301	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	5,032
A4155460301	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	604,872
A4155460401	ΚΑΛΩΔΙΟ	54,888
A4155460701	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,864
A0005465402	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	1,616
A3725460204	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,096
A4375461805	ΚΑΛΩΔΙΟ	183,84
A4375462605	ΚΑΛΩΔΙΟ	94,08
A4375464305	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3480,48
A4375468305	ΝΤΙΖΑ	22,888
A4375460811	ΝΤΙΖΑ	49,64
A4375461111	ΚΑΛΩΔΙΟ	96,816
A6735460011	ΚΑΛΩΔΙΟ	53,752
A4375460213	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1231,36
A4375460313	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1231,36
A4375461713	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	148
A4375466013	ΚΑΛΩΔΙΟ	235,56
A6735460013	ΚΑΛΩΔΙΟ	58,24
A0005467714	ΚΑΛΩΔΙΟ	286,64
A0015462014	ΣΩΛΗΝΑΣ	230,512
A0025465114	ΑΓΩΓΟΣ ΜΑΔΥΑ, ΕΥΕΛΙΚΤΟΣ /	2,336
A0035460914	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	57,544
A6275460114	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	167,832
A6275460214	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΡ	155,848
A6275460514	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	178,024
A9405460014	ΚΑΛΩΔΙΟ	103,056
A9705460014	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	48,272
A4375460115	ΚΑΛΩΔΙΟ	535,024
A4375461415	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40
A4375461615	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,112
A4515460015	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,696
A4515460115	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,216
A0005460918	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	23,248
A0005461018	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ	92,624
A0005461618	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	749,8
A0005461718	ΠΗΝΙΟ	143,152
A0005462318	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	64,376
A9325460018	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	195,984
A0005461420	ΙΜΑΝΤΑΣ	23,736
A0005461520	ΛΩΡΙΔΑ ΓΕΙΩΣΗΣ	13,936
A2215460321	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,2
A6395460121	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,632
A9065460121	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	50,152
A9065460221	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	53,96
A0005460422	ΚΑΠΑΚΙ	2,184
A0005460522	ΚΑΠΑΚΙ	2,144
A2015460025	ΦΙΣ	2,608
A0005461630	ΡΑΚΟΡ	3,064
A0005461830	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,72
A0005465130	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	6,2
		0
A0005467030	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,984
A0005468230	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,632
A0005469630	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,168

A000546993005	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,608
A0015460030	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,816
A0025465430		21,328
A0025466230	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,712
A003546653026	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,552
A0045468330	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,024
A0045468430	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,024
A0055460930	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,672
A006546053004	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,488
A2205460030	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,808
A3805460330	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,464
A6205460230	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,392
A6555461330	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,992
A6735460030	ΜΟΝΩΣΗ ΚΟΛΑΡΟΥ	23,856
A0005463335	ΚΑΠΑΚΙ	3,696
A0005465435	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,184
A0005466235	ΦΥΣΟΥΝΑ	5,024
A0005467735	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,304
A0005469535	ΦΥΣΟΥΝΑ	2,792
A0005469935	ΦΥΣΟΥΝΑ	2,792
A0015460035	ΦΥΣΟΥΝΑ	1,664
A0015460135	ΦΥΣΟΥΝΑ	1,528
A0015460835	ΦΥΣΟΥΝΑ	1,616
A0015462935	ΑΚΡΟ	3,16
A0015465635	ΦΥΣΟΥΝΑ	3,808
A0015466135	ΚΑΠΑΚΙ	1,48
A0015467335	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,84
A0015467435	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,088
A0015468435	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,664
A1165460135	ΚΑΠΑΚΙ	16,224
A2215460335	ΦΡΕΝΟ	12,12
A3805460135	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,416
A4535460035	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,808
A4535460135	ΚΑΠΑΚΙ	9,6
A628546013505	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,48
A6385460035	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	4,272
A9065460035	ΟΔΗΓΟΣ	3,76
A0005460436	ΜΟΝΩΣΗ	14,976
A0005460937	ΡΟΔΕΛΛΑ	35,552
A1635460737	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,384
A0005460839	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΤΑΜΠΛΩ	2,872
A0005460939	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΤΑΜΠΛΩ	2,872
A0005468340	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,88
A0015468340	ΠΕΙΡΟΣ	1,024
A0025463040	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,032
A0025467940	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	2,184
A0025469840	ΝΤΙΖΑ	1,864
		0
A0035462040	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	3,64
A0035464240	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	9,064
A0035464440	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,176
A0035466240	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,616
A0035467940	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	3,448
A0035468540	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	1,024
A0035469340	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	2,072
A0045467540	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	5,448
A0045467640	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	8,728
A0045467740	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	9,064
A0045467840	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	9,064

A004546784005	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	9,064
A0045468040	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	8,728
A0045468140	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	8,728
A0045468240	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	10,344
A0045468440	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	5,448
A0055461040	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	9,064
A0055461240	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	15,608
A0055461340	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	9,064
A0055463540	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	441,584
A9305460140	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	108,392
A9305460240	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	99,376
A9305460540	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,568
A0005466541	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,296
A0005467041	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	26,616
A0015461041	ΙΜΑΝΤΑΣ	5,144
A001546104164	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,512
A0015465441	ΦΙΣΑ	27,296
A0015465941	ΚΑΛΩΔΙΟ	7,504
A001546734105	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	11,68
A0015468641	ΦΙΣΑ	1,896
A0015469641	ΦΙΣΑ	2,368
A0015469741	ΦΙΣΑ	1,6
A0015469941	ΦΙΣΑ	3,944
A0025460041	ΦΙΣΑ	3,944
A0025460141	ΦΙΣΑ	3,944
A0025460541	ΦΙΣΑ	17,384
A0025460841	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,136
A0025461141	ΦΙΣΑ	3,944
A0025461341	ΦΙΣΑ	5,784
A0025461441	ΦΙΣΑ	5,784
A0025461541	ΦΙΣΑ	5,784
A0025461641	ΦΙΣΑ	5,784
A0025462341	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΧΗΜΑ	0,376
A0025463141	ΦΙΣΑ	23,448
A1685460141	ΦΙΣΑ	15,232
A2025460941	ΦΙΣΑ	5,136
A2105460041	ΦΙΣΑ	6
A2115461141	ΚΑΛΩΔΙΟ	95,4
A2115461241	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,4
		0
A2205460541	ΦΙΣΑ	99,744
A2205460641	ΦΙΣΑ	99,744
A0015460043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,112
A0015460143	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,584
A0015460243	ΒΑΣΗ	1,112
A1245461643	ΛΑΜΑΚΙ	7,8
A1245461743	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,12
A1265464243	ΒΑΣΗ	2,008
A1405462043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,224
A1645461243	ΛΟΥΡΙ	2,344
A1665460243	ΒΑΣΗ	1,928
A1665460343	ΒΑΣΗ	1,928
A1685460143	ΒΑΣΗ	1,912
A1685460243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,912
A2025463243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,032
A2025463343	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,392
A2035461443	ΒΑΣΗ	2,344
A2035464043	ΒΑΣΗ	1,328
A2045460743	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,584

A2045460843	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,584
A2045461243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,744
A2105460243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,712
A2115460343	ΒΑΣΗ	6,176
A2115460743	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,344
A2115460843	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,496
A2115461143	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,44
A2115461243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,44
A2115461543	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,056
A2115461643	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,344
A2115463243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,448
A2115466543	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14
A2115466643	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14
A2115467443	ΒΑΣΗ	1,328
A2205461843	ΒΑΣΗ	1,432
A2205466843	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,072
A2215460143	ΒΑΣΗ	2,344
A2215460243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,344
A2215460743	ΒΑΣΗ	5,568
A2215462743	ΒΑΣΗ	3,896
A2465460343	ΒΑΣΗ	1,016
A2465460443	ΒΑΣΗ	1,928
A2465460543	ΒΑΣΗ	1,928
A2465460943	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,416
A2465461943	ΒΑΣΗ	1,928
A2465462743	ΒΑΣΗ	1,928
A4515460043	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,512
A4515460143	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,344
A6285461343	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,208
A6295461543	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,456
A9415460243	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,224
		0
A9605465143	ΒΑΣΗ	8,568
A0015460944	ΚΛΙΠ	16,68
A0015463544	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	8,144
A0015466144	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	6,296
A0015468044	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ / ΘΕ	11,576
A0015468144	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΡΝΗ	7,072
A0025463244	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	18,136
A0025463744	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	28,808
A0025464044	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	28,808
A6015460044	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,184
A0005460845	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,736
A0005461445	ΜΟΝΩΣΗ	0,48
A0005460046	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,576
A6395460047	ΠΕΙΡΟΣ	5,392
A0005460448	ΚΟΥΤΙ	54,752
A2045460161	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,288
A9015460061	ΚΑΛΩΔΙΟ	7,192
A9065460461	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	8,68
A9065460561	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	8,68
A9065460861	ΑΓΩΓΟΣ	3,448
A9065461361	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0,968
A906546136164	ΟΔΗΓΟΣ	0,968
A2035460064	ΚΑΠΑΚΙ	2,016
A2305460264	ΚΑΠΑΚΙ	27,16
A2305460364	ΚΑΠΑΚΙ	27,144
A4475460064	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,176
A9065460064	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,664

A9065460164	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,792
A9735460264	ΚΑΠΑΚΙ	16,656
A9735460364	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,656
A0005461266	ΓΕΦΥΡΑ	1,312
A9065460068	ΚΑΠΑΚΙ	1,552
A0005460669	ΕΣΟΧΗ	0,848
A0005461469	ΕΣΟΧΗ	0,552
A0005461569	ΤΑΠΑ	0,536
A0005461575	ΝΤΙΖΑ	0,408
A0005462075	ΚΛΙΠ	1,328
A0005462575	ΚΟΛΑΡΟ R	3,352
A0005462675	ΚΛΙΠ	1,504
A6735460075	ΚΛΙΠ	0,8
A6735460475	ΚΛΙΠ	3,424
A2465460078	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	4,976
A0005462980	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,352
A1715460080	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,152
A1725462280	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1,984
A1765460080	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,888
A2025462380	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,576
A2055462380		2,968
A2055467580	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,776
A2305460780	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,456
		0
A2465462780	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,08
A2465462980	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,176
A0005461281	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,464
A0005463181	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,352
A0005463481	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,408
A0005463581	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,096
A0005463881	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,408
A0005468581	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,688
A0005468781	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,408
A1245460881	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,224
A9015460081	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,256
A2215460282	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,016
A9605461282	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,064
A0005461983	ΒΑΣΗ	3,88
A1075460085	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	57,112
A1105460085	ΣΩΛΗΝ Σ	22,264
A1155460085	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,28
A000546038605	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	0,136
A0005460786	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,984
A0005461386	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0,4
A0005462086	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,16
A9305460486	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,032
A9735460486	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,112
A9735460586	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,112
A0005460688	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΗΝΙΟ	36,68
A0005460788	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	11,096
A1685460188	ΠΗΝΙΟ	48,232
A0005462891	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,232
A0005470084	ΕΠΑΦΗ	13,512
A201547008502	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,432
A0005482711	ΡΥΘΜΙΣΗ 13 016 70	210,88
A0005481416	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,976
A6555480018	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	6,168
A0005480442	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ	20,424
A0005480167	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΟΔΩΝ	21,64

A0005480870	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	172,864
A0005481470	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	107,576
A000548147064	ΣΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	107,576
A0005481570	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	152,84
A0005481670	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	184,648
A0005480472	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,544
A6395480074	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	7,096
A0005480582	ΥΠΟΔΟΧΗ, ΚΑΦΕ	5,024
A6335490315	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	124,4
A6335490415	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	110,152
A6335490515	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ / 6PK DW=	132,072
A0005490027	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,416
A6395490065	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,272
A0005504107	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,424
A0005506007	ΦΛΑΝΤΖΕΣ	7,4
		0
A0005506707	ΦΛΑΝΤΖΑ	51,328
A0005506807	ΦΛΑΝΤΖΑ	34,68
A0005507307	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	76,128
A0005507707	ΦΛΑΝΤΖΕΣ	22,832
A0005508007	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	53,104
A0005500010	ΣΥΣΩΡΕΥΤΗΣ	515,92
A2095500012	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	858,896
A0005500313	ΜΟΧΛΟΣ	79,352
A4065501016	ΑΞΟΝΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ	890,024
A4275500021	ΑΞΟΝΑΣ	1363,256
A9425500021	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,736
A0005500233	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	299,424
A0005500333	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	106,552
A0005500433	ΡΕΛΕ	32,952
A0005500633	ΡΑΟΥΛΟ	33,376
A0005501133	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	143,728
A0005501333	ΤΡΟΧΤΕΝΤΩΜ(ΕΝΙΣΧ)	143,728
A0005501533	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	221,04
A0005501633	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	105,248
A0005501833	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	119,664
A0005501933	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	49,264
A0005502233	ΕΝΤΑΤΗΡΙΜΑΝΤΑ/ΜΕ ΝΙ	213,6
A0005502333	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	130,888
A6135501533	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	362,28
A6135501833	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	253,248
A6135501933	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	272,584
A6285500233	ΡΕΛΕ	162,064
A6295500033	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ	40,24
A6295500133	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΡΘΜ	62,944
A6335500333	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	56,496
A4255500235	ΟΔΗΓΟΣ	57,448
A4105500738		44,104
A4105501038	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,104
A6285500338	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2804,416
A9735500338	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	140,616
A9735500538	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	144,304
A9735501138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	92,152
A9735501638	ΒΑΣΗ	75,6
A9425500740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,808
A6295500254	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	42,944
A0005509555	ΒΑΛΒΙΔΑ	263,992
A0005509855	ΒΑΛΒΙΔΑ	166,504
A0015500255	ΒΑΛΒΙΔΑ	591,304

A0015500855	ΒΑΛΒΙΔΑ	429,28
A0015501555	ΒΑΛΒΙΔΑ	387,512
A0015501655	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ / 185	397,384
A0015502455	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	385,96
A0015502955	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ, 3/2-ΟΔΗ	216,424
A0015503055	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	266,384
A6295500055	ΒΑΛΒΙΔΑ	412,408
		0
A9605505055	ΒΑΛΒΙΔΑ	199,16
A0005500356	ΣΩΛΗΝΑΣ	391,576
A0005500456		380,88
A6285501856	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	120,48
A6285502256	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,816
A6285502456	ΣΩΛΗΝΑΣ	237,904
A6285503356	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,528
A6285503456	ΣΩΛΗΝΑΣ	181,912
A6285503656	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,584
A6285503856	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,368
A6285503956	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,52
A6285504056	ΣΩΛΗΝΑΣ	155,2
A6285504156	ΣΩΛΗΝΑΣ	179,192
A6285504556	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	183,28
A6285505056	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	295,592
A6285506256	ΧΧΧΧ	36,696
A6285507056	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	161,328
A6285507856	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	209,312
A6565500159	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,936
A4425500275	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,864
A4065500476	ΝΤΙΖΑ	104,512
A6135500079	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	1485,08
A6135500179	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	1386,32
A2115500180	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	80,232
A9015500080	ΔΟΧΕΙΟ	120,856
A9705500080	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	74,304
A9725500080	ΔΟΧΕΙΟ	217,448
A6285500281	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	256,768
A0005504883	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	217,224
A0005505683	ΦΛΑΝΤΖΑ	55,472
A0005505983	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	856,032
A6285500583	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	914,64
A6285501283	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	1145,52
A6285501383	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΓ.	673,104
A0005500386	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,552
A4055500090	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A6285502192	ΜΟΚΕΤΑ	2414,328
A6285502292	ΠΤΥΣΟΜΕΝΟ	6753,296
A4245510008	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	522,432
A4275510108	ΔΟΧΕΙΟΥ ΛΑΔΙΟΥ	468,416
A2305510039	ΒΑΣΗ	108,768
A2305510040	ΒΑΣΗ	28,712
A6295510140	ΒΑΣΗ	194,504
A6295510241	ΕΛΑΣΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	51,288
A6295510341	ΠΛΑΚΑ	44,024
A4105510050	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,328
A6265510050	ΧΙΤΩΝΙΟ	40,064
A4425511153	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,616
A6295510553	ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	33,064
A6295510753	ΓΛΥΣΤΡΑ	22,04

0

A0005514156	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0005516156	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0005516256	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0005516456	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4425510076	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A4425510176	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A4185510079	ΡΕΛΕ	0
A4255511379	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A4355510179	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A4355510379	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	0
A4355510779	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A6275510079	ΔΙΣΚΟΣ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΙΜΑΝΤΑ	0
A6295510679	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	0
A6295510779	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ	0
A6295510879	ΡΕΛΕ	0
A6295510979	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΙΜΑΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝ	0
A6285510089	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	0
A6285510289	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	0
A0005510490	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0005510890	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A6285510090	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A6285510190	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0005522408	ΣΥΖΕΥΞΗ	0
A0005522708	ΣΥΜΠΛΕΚΤΓΙΑ ΦΤΕΡ2-SPE	0
A0005523508	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	0
A4255522512	ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	0
A4065520418	ΒΑΣΗ	0
A3565520422	Π'ΕΔΡΑΝΟ ΡΟΛΟ	0
A4255520025	ΝΤΙΖΑ	0
A4255520125	ΝΤΙΖΑ	0
A4355520026	ΚΟΧΛΙΑΣ	0
A4255520528	ΟΔΗΓΟΣ	0
A4045520033	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0005520034	ΡΕΛΕ	0
A4375520234	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
A0005520040	ΒΑΣΗ	0
A4255520450	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A4065520453	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0005520460	ΣΤΕΓΑΝΟΠ'ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο 26Χ	0
A0005520560	ΣΤΕΓΑΝΟΠ'ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο 26Χ	0
A0005537901	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0005539901	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0015531801	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0015533801	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0015534101	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0015534201	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A0015535101	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2095530201	ΑΝΤΛΙΑ	0
A9735530401	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0015537302	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	#VALUE!
		0
A6285530202	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	924,624
A0005531803	ΦΙΛΤΡΟ	16,888
A0005532603	ΦΙΛΤΡΟ	59,84
A0005532703	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	57,664
A0005534303	ΦΙΛΤΡΟ	76,168
A9605530203	ΦΙΛΤΡΟ	45,016
A0005532604	ΜΟΤΕΡ	1422,368
A0015532305	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1327,144

A0015532505	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	332,408
A0015532605	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	115,424
A0015533505	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	332,408
A0015534705	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	502,76
A0015536205	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	332,408
A0015538705		502,76
A0015538805	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	380,288
A0025531005	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	427,248
A0025532705	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1994,712
A0025532805	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Α	1994,712
A0025532905	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	460,568
A0025533605	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	187,52
A002553360564	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	187,52
A0025535205	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	502,76
A0025538205	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	456,72
A0025538805	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	502,76
A0025539205	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	380,288
A0025539305	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	502,76
A0035530405	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	482,496
A0035532005	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	502,76
A4275530005	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	71,392
A6745530405	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	334,248
A9675530005	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	332,408
A6285530006	ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	135,624
A0015538907	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 4/2	146,104
A0025530707	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΕΡ	29,064
A0025533307	ΒΑΛΒΙΔΑ	157,672
A0005531010	ΜΟΝΕΛΑΤΗΡΤΥΠΟΣ SZ 35-11	108,632
A1245530010	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	94,544
A2095530010	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	217,52
A4055530510	ΔΟΧΕΙΟ	386,608
A9705530110	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	371,424
A0005530316	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	860,504
A0005530416	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	839,504
A000553041670	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	100,736
A000553041680	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	671,6
A0005531016	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	835,432
A0005530621	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,744
A0005536626	ΔΑΓΚΑΝΑ	91,808
A0005538026	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,808
A0005539026	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	70,704
A0015530626	ΘΗΚΗ	76,376
		0
A0015531926	ΘΗΚΗ	30,592
A0015532026	ΕΣΟΧΗ	21,256
A4055530026	ΓΛΥΣΤΡΑ	33,064
A4095530226	ΑΞΟΝΑΣ	31,928
A0005532328	ΟΔΗΓΟΣ	19,568
A0005530038	ΒΑΣΗ	49,952
A94055300387390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	108,248
A94255312387390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	70,344
A6295530239	ΚΟΝΣΟΛΑ ΠΙ ΔΕΞ	174
A9415533140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,384
A9565530340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,488
A0005533841	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,88
A0005534041	ΒΑΣΗ ΠΛΑΚΑΣ	4,2
A0005534441	ΒΑΣΗ ΤΑΜΠΕΛΑΣ	4,016
A0005534541	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,72
A9735530241	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,952

A9735530341	ΠΛΑΤΩ	10,504
A4095530143	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,4
A0005531950	ΤΡΙΒΕΙΟ	7,856
A6285530657	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ (ΣΩΛΗΝ	288,696
A6285531157	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ (ΣΩΛΠΙ	266,064
A6285531257	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ (ΕΠΙΣΤΡ	310,776
A6285534857	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	53,984
A6285535257	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	32,184
A6285535457	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,864
A6285535657	ΣΩΛΗΝΑΣ	134,688
A4055534658	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,664
A0005539160	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΦΡΕΝΩΝ	37,56
A0015532060	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,648
A0015532360	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,312
A0005530768	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,864
A0005530373	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,664
A0005530774	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	14,272
A0005531074	ΡΑΚΟΡ	14,712
A3575531374	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	37,696
A9425530074	ΠΕΙΡΟΣ	26,752
A9735530374	ΠΕΙΡΟΣ	6,984
A9735530874	ΠΕΙΡΟΣ	7,624
A0005531076	ΡΟΔΕΛΑ	1,368
A3875530076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
A3875530276	ΡΟΔΕΛΑ	7,616
A9415530076	ΡΟΔΕΛΑ	1,352
A9415530176	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,328
A9425530076	ΡΟΔΕΛΑ	0,416
A9735530376	ΡΟΔΕΛΑ	9,232
A2035530082	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,672
A2115530282	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,672
A3875530182	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,56
A4055533282	ΣΩΛΗΝΑΣ	157,248
A4065531082	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,816
		0
A4085533182	ΣΩΛΗΝΑΣ	134,6
A4375538182	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,264
A6205530382		93,784
A6255531382	ΣΩΛΗΝΑΣ	115,112
A6555530582	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,56
A9305530282	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,744
A9305530682	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,12
A9305532882	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,376
A9305532982	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,944
A9305533982	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	41,728
A9405530282	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,352
A9405530482	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,784
A9405530582	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,576
A9405532082	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,744
A9405534282	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,088
A9425530182	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,616
A9425532882	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,728
A9575531182	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,888
A9575531282	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,888
A9605534082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	28,888
A9605534182	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,536
A9705530182	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,584
A9705530682	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,888
A9705530782	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,872

A9735530182	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,584
A9735530382	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,504
A4055537683	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,416
A4255530085	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,4
A0005530786	ΛΑΣΤΙΧ ΒΑΣΗ R VG 542	13,48
A0005531086	ΛΑΣΤΙΧΒΑΣΗ R VG 428	11,64
A0005531386	ΛΑΣΤΙΧΒΑΣΗ R VG 535	10,096
A0005531793	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,112
A9735531195	ΔΕΣΙΜΟ	4,448
A4255530296	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,328
A6285561702	ΠΛΑΙΣΙΟ	2957,416
A4175660040	ΒΑΣΗ	181,952
A4065660062	ΡΟΔΕΛΛΑ	72,544
A0005700810	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ	428,176
A4055700020	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,944
A0005700256	ΣΩΛΗΝΑΣ	435,088
A0005719401	ΑΝΤΛΙΑ	375,96
A0005719501	ΑΝΤΛΙΑ	1447,448
A0005710216	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	122,336
A0005710135	ΑΞΟΝΑΣ	12,936
A6555710538	ΚΟΝΣΟΛΑ	31,576
A0005710780	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,112
A0045730220	ΝΤΙΣΠΕΝΣΕΡ ΛΑΔΙΟΥ	873,8
A0005732630	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	12,024
A0005733530	ΜΠΡΑΤΣΟ	5,92
A0005732032	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	9,992
		0
A0005734832	ΡΑΚΟΡ	5,824
A0005732536	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	36,912
A0005732836	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛ /ΥΨΗΛΟΠΙΕΣ	11,624
A0005730042	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,176
A0005730653	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,544
A0005731055	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,664
A1665800400	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	60,304
A1665806900	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	61,224
A2055800000	ΓΡΥΛΛΟΣ	96,376
A2055800100	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	61,224
A4155800400	ΓΑΝΤΖΟΣ	84,776
A4705800000	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	441,6
A9065800100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,04
A90658000017J69	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	19,064
A1245801103	ΤΣΑΝΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	62,264
A2025800003	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	59,12
A4375800403	ΤΣΑΝΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	73,68
A9065800003	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	45,36
A9065800603	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	45,36
A9305800503	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	168,888
A9705800105	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	228,128
A6295800706	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,36
A0005802410	ΣΕΤ ΛΑΜΠΕΣ	18,536
A0005802510	ΚΟΥΤΙ	30,592
A1245800010	ΣΕΤ ΛΑΜΠΕΣ	7,76
A2035800010	ΘΗΚΗ	7,064
A2205800010	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,664
A4515800110	ΚΟΥΤΙ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	22,544
A3565800317	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	163,2
A1635800018	ΓΡΥΛΟΣ	149,344
A1645800018	ΓΡΥΛΟΣ	94,048
A1645800118	ΓΡΥΛΟΣ	119,912

A1645800218	ΓΡΥΛΟΣ	119,912
A1665800118	ΓΡΥΛΟΣ	119,912
A1695800018	ΓΡΥΛΛΟΣ	57,104
A2125800018	ΓΡΥΛΟΣ	96,376
A4545800118	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	23,216
A4635800118	ΓΡΥΛΟΣ	283,88
A6385800518	ΓΡΥΛΟΣ	84,92
A6395800218	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	84,92
A6395800418	ΓΡΥΛΟΣ	109,504
A9045800018	ΓΡΥΛΟΣ	165,632
A9065800018	ΓΡΥΛΟΣ	112,072
A9065800118	ΓΡΥΛΟΣ	112,072
A9065800618	ΓΡΥΛΟΣ	171,056
A4515800020	ΚΟΥΚΟΥΛΑ	98,968
A9705800020	ΚΑΠΑΚΙ	54,352
A9705800322	ΒΑΣΗ	17,856
A6395800023	ΒΑΣΗ	11,736
A6295800026	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49
		0
A0005800350	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	91,44
A9705800050	ΣΕΤ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ	19
A4065800055	ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	94,76
A4055800088	ΒΑΣΗ	59,608
A0005810000	ΚΛΕΙΔΙ ΤΡΟΧΟΥ	20,104
A0005810100		20,104
A6385810000	ΚΛΕΙΔΙ	40,904
A0005811701	ΚΛΕΙΔΙ ΜΠΟΥΛΟΝΙΩΝ	43,816
A0005813601	ΕΣΟΧΗ	64,744
A0005813901	ΚΛΕΙΔΙ	73,272
A0005815001	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	25,28
A0005815301	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΛΕΙΔΙ_SW 27/32	26,296
A0005815501	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,704
A0005816301	ΚΑΠΑΚΙ	19,808
A0005816401	ΚΑΠΑΚΙ	25,888
A1695810101	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,04
A2215810001	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,688
A221581000164	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,688
A4145810001	ΚΛΕΙΔΙ	4,712
A4155810001	ΠΙΡΟΥΝΙ	16,008
A6385810001	ΚΛΕΙΔΙ	16,352
A6395810201	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,096
A6395810301	ΚΛΕΙΔΙ ΤΡΟΧΩΝ	17,616
A6395810401	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,376
A6395810501	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,176
A9015810201	ΚΛΕΙΔΙ	6,68
A9045810001	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,44
A0005810302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,728
A4355810002	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,656
A0005810004	ΣΕΤ	474,112
A000581010412	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ	522,872
A000581010414	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ	678,848
A9435810004	ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΑ	51,96
A943581000464	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	51,96
A9605810004	ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ	52,456
A0005810117	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ	9,408
A0005810317	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ	9,216
A6395810017	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,664
A6395810117	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ	6,664
A639581011764	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ	6,664

A0005810027	ΚΛΕΙΔΙ	1,664
A0005812536	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,264
A0005810238	ΤΑΝΑΛΙΑ	14,888
A4155810040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,512
A4155810045	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,824
A6395810045	ΓΑΝΤΖΟΣ	6,464
A4145810049	ΚΛΕΙΔΙ	9,056
A0005810654	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	2,712
A0005812458	ΜΟΧΛΟΣ	53,36
A0005812558	ΜΟΧΛΟΣ	59,416
		0
A0005813358	ΜΟΧΛΟΣ	57,848
A6295810058	ΜΟΧΛΟΣ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ S4	60,544
A0005810466	ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ	1,944
A1295810066	ΚΛΕΙΔΙ	15,368
A6385810067	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,888
A6385810267	ΚΛΕΙΔΙ	7,424
A0005810070	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ	3,272
A9015810070	ΕΝΘΕΤΟ	2,912
A2045810074	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,04
A0005830300	ΚΑΛΩΔΙΟ	449,992
A0005831300	ΚΑΛΩΔΙΟ	448,488
A0005833500	ΓΙΛΕΚΟ	6,488
A0005838200	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	138,056
A0005838800	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΟΥ	652,32
A0005839500	ΚΑΛΩΔΙΟ	508,304
A0005839600	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	465,248
A1665830000	ΑΛΥΣΙΔΑ ΧΙΟΝΙΟΥ	510,912
A2055830000	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	556,528
A2055830100	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	510,912
A2135830000	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	510,912
A2135830100	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	510,912
A4535830000	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	124,04
A4535830100	ΘΕΣΗ TIREFIT	19,984
A4535830800	ΑΦΡΟΣ	19,984
A0005836501	ΚΑΛΩΔΙΟ	428,648
A0005831202	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	171,744
A0005831502	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	171,744
A0005832102	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	172,064
A0005832202	ΤΡΟΜΠΑ	125,832
A0005838502	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	508,304
A0005838602	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	465,248
A1645830302	ΤΡΟΜΠΑ	172,864
A4515830102	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	41,664
A4515830202	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	162,168
A9065830002	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	192,6
A0005832703	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	424,32
A0005833403	ΒΑΣΗ	2,032
A0005832204	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,624
A4515830005	ΣΕΤ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ	113,664
A0005830107	ΥΓΡΟ	7,184
A000583010709	ADBLUE	11,304
A000583010712	ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΝΟΧ	6,872
A0005830412	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΧΟΥ	48,144
A0005830712	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	45,664
A0005831212	ΑΝΤΛΙΑ	41,968
A0005831912	ΓΕΜΙΣΜΑ	30,24
A0005832112	ΔΟΧΕΙΟ	47,52
A0005832412	ΑΦΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ TIREFIT	30,24

A0005832512	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	38,272
A0005832712	ΑΦΡΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΤΙΡΕΦΙΤ	43,944
		0
A0005832812	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	39,184
A0005832912	ΔΟΧΕΙΟ	45,28
A0005833012	ΔΟΧΕΙΟ	41,008
A9065830712	ΔΟΧΕΙΟ	40,568
A9065830912	ΔΟΧΕΙΟ	40,568
A6395830014	ΒΑΣΗ	1,72
A9065830014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,04
A0005837915	ΓΑΝΤΖΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	252,216
A0015831315	ΓΡΥΛΟΣ	403,224
A0015832215	ΓΡΥΛΟΣ	318,656
A0015833015	ΓΡΥΛΟΣ	211,36
A0015834015	ΓΡΥΛΟΣ	252,216
A0015835515	ΓΡΥΛΟΣ	403,224
A1295830015	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,184
A1405830015	ΓΡΥΛΟΣ	93,76
A2035830415	ΓΡΥΛΟΣ	138,976
A2105830115	ΓΡΥΛΟΣ	93,76
A2115830215	ΓΡΥΛΟΣ	96,376
A2115830615	ΓΡΥΛΟΣ	96,376
A4145830015	ΓΡΥΛΟΣ	53,904
A2045830116	ΔΙΣΚΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	318,408
A2045830216	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	364,016
A0005833018	ΚΛΕΙΔΙ	16,76
A0005831835	ΔΟΧΕΙΟ	242,824
A2115830041	ΒΑΣΗ	3,568
A0005833845	ΜΟΧΛΟΣ	41,352
A0005835045	ΜΟΧΛΟΣ	94,896
A0005835145	ΛΕΒΙΕΣ	7,128
A0005835445	ΜΟΧΛΟΣ	26,904
A6395830045	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,208
A6395830245	ΡΑΒΔΟΣ	35,808
A639583024564	ΡΟΔΕΛΛΑ	35,808
A9015830245	ΜΟΧΛΟΣ	12,496
A9705830145	ΝΤΙΖΑ	26,24
A970583014505	ΝΤΙΖΑ	26,24
A6395830046	ΤΑΠΑ	1,824
A4155830049	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,32
A0005830351	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	30,368
A9705830151	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,44
A9705830551	ΒΑΣΗ	72,792
A6285830153	ΛΑΜΠΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	55,112
A9065830058	ΓΩΝΙΑ	4,768
A0005830361	ΓΙΛΕΚΟ	9,272
A0005830461	ΓΙΛΕΚΟ	4,552
A2035830064	ΓΑΝΤΙΑ	2,608
A0005830175	ΤΣΟΚ	38,624
A0005830675	ΤΑΚΟΣ	39,32
A1695830075	ΤΑΚΟΣ	9,592
A2035830075	ΤΑΚΟΣ	5,968
A9065830375	ΤΣΟΚ	38,76
		0
A9425830375	ΤΑΚΟΣ	66,888
A9705830075	ΤΑΚΟΣ	40,632
A4155830077	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	8,992
A6225830080	ΤΑΚΟΣ	75,936
A4155830082	ΛΟΥΡΑΚΙ	6,696

A4055830083	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,4
A0005831995	ΔΕΣΤΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	31,392
A0005832095	ΔΕΣΤΡΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	47,496
A0005830296	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,088
A0005831798	ΝΤΙΖΑ	514,936
A0005832098	ΚΑΛΩΔΙΟ	231,16
A0005832198	ΚΑΛΩΔΙΟ	174,624
A0005832498	ΚΑΛΩΔΙΟ	454,128
A0005833898	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	283,832
A0005843900	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	6,872
A0005844800	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	6,872
A1175840100Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A1175840500	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	19
A1175843200Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1175843200Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1175844100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A1175844700Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1175845600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1175848500Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565840700Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ GL	25,904
A1565840700Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565840700Z104	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565841400Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A1565843400	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ	4,704
A1565843500Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565844300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A1565845000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,112
A1565845100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1565846400Z105	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565846400Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565847800Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A1565847800Z104	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A1565847800Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1565849900Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1725840000Z112	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	6,872
A1725840200Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A1725840800Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	24,592
A1725841600Z112	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣ	15,312
A1725842300Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1725842300Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,496
A1725844400Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A1725845100Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A1725845100Z104	ΟΔΗΓΙΕΣ	15,312
A1725845700Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1765841600Z122	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	6,88
		0
A1765841600Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	7,064
A1765842200Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	24,592
A1765842200Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	24,592
A1765842200Z107	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	24,592
A1765843100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A1765843400Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1765844300Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1765844300Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1765845600Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	25,904
A1905847300Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A1905847300Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2045843300Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2045844300Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904

A2045844300Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2045845100Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2045845100Z122	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055849400		10,952
A2095840000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A2115840000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A2125844500Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	24,592
A2125844900Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	30,912
A2125848100Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A2125848100Z117	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A2125848100Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	30,912
A2185842100Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	19,456
A2225844100	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	3,792
A2225848400	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A2425842800Z112	ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	20,024
A2465840200Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,232
A2465841100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A2465841600	ΕΣΟΧΗ	4,424
A2465842700Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A2465843900Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2465843900Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2465845500Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ	20,024
A2465849200Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2535840200	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A253584020026	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,304
A2535844900Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	25,904
A2535844900Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2535846100Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2535846200	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2535849400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	15,392
A2925841600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A2925841700Z112		25,904
A2925841700Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2925842800Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2925842800Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2925849600Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2925849600Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
		0
A4475841400	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	0,232
A4475843400Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A4475843900Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4475845000	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	3,792
A4475847100	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	3,792
A4475847500Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A4475849200Z112	ΕΝΘΕΤΟ	7,064
A4635844300	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4635845400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,256
A4705840100	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A4705844000	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A6395847100	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	14,88
A6395848400	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣ	6,872
A000584490126	ΣΗΜΑ	22,64
A000584980126	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,656
A1175844501	ΣΗΜΑ	10,952
A1175845701Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ	25,904
A1175847801Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A1565841501Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565842901Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1565844201Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704

A163584070126	ΣΗΜΑ	31,576
A163584130126	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	68,536
A1665844301Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1725845201Z103	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1765843001	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	7,064
A2055843601Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055843601Z117	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΡΚΙΚΑ	20,024
A2055843601Z102	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A2055844101	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A2055844501Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	31,8
A2055844501Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055844601	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2075847401Z112	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A210584010126	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	31,576
A2125842401Z102	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2125845901Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	7,064
A2125847701Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2125847701Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	31,8
A2185848401Z105	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2225840801Z102	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	19
A2225842101Z102	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ SERVICE	6,704
A2225842101Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	6,704
A2225842801	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A2225844001Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2225844001Z102	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,496
A2225844701Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2225844701Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2225845901	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	3,792
A2225846001	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	3,792
		0
A2315844601Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704
A2385844901Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2535847901Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2535847901Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2535849201Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A4535840101	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,2
A4535848501	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A4535848901	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A470584990126	ΣΗΜΑ	10,504
A904584090126	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	37,32
A164584000226	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	31,576
A1665840602Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665844502Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665845702Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A1665849502Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2055841102Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055843302	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	3,792
A2055843502	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	3,792
A2055844702Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	7,064
A2055844702Z104	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	7,064
A2055846602Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	25,904
A2055846602Z103	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	25,904
A2055847502Z122	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	31,8
A2055847502Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A210584000226	DRT ΠΛΑΚΑ	31,576
A2125847402Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2125848502Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2135841302Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2225843202Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8

A2225843202Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2225845602	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2225849902Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	25,904
A2535841502Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2535842802Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2535843902	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A4155841202	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	20,024
A4155848702	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A4475840302Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A4475843902Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A4475844602Z112	ΦΥΛΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	4,704
A4475845002Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	7,064
A4475846802Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A4535841002	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,704
A4535842502	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A4535843302		6,92
A4535844402	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	7,064
A4535846002	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	9,432
A4535846802	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,096
A4535848802	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4635845002	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
		0
A4705846702	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A6395840302Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A6395840402Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A6395841402	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,904
A0005842703	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A0005847403	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	9,896
A1175843903Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A1175843903Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1175846103Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1175847403Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A1175849503	ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ	9,432
A1665847803Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A1775844003Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	4,704
A1775844003Z102	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	4,704
A1905843403Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2135846403Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	31,8
A2225840703Z122	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2225840703Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2225841403	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	3,792
A4155840703	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4535840803	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4635842803	ΒΙΒΛΙΟ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ	4,704
A4635846703	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	6,704
A9065846703	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ SPRINTER	25,904
A0005840104	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704
A0005841504	ΣΗΜΑ	5,36
A000584150426	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	10,504
A0005842904	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A1175840904Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	4,704
A1665840004Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665846104Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2055848504Z102	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,704
A2135844604Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2135845804Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2135845804Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2135848504Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ	9,432
A2225840204	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	7,064

A2535840204	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,208
A4535845904	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	4,704
A4535846004	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A4635843804Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4635845104Z112	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A4635848804Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A1175840105Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	4,704
A1175840105Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704
A1665842905Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055841405Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055843805Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2055845305Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704
A2055848505Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	25,904
		0
A2055848605	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2135841605Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2225840605Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2225842805Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2225849305Z100		25,904
A2225849305Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A4535840105	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A4535841005	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4535843205	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4535848205	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,96
A4535849805	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4635840605Z112	ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,704
A9065847805	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A0005843506	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	7,064
A1665840406Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055848306Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2135842506Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2225842606	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,928
A4535841106	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A4535842606	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4535847306	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A4535849206	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A9065844606	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1175840007	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1665844107Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665848607Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1665848707	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A2115840007	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,088
A2115840807	ΠΛΑΚΑ	10,952
A2115841507	ΠΛΑΚΑ	10,952
A2115841707	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2125847207	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2125847407	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2135845007Z103	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	31,8
A3115843307	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,512
A4155840107	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	21,576
A4545840807	ΠΙΑΤΟ	0,104
A0005842208	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704
A0005844708	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	7,064
A2055845408Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ SERVICE	7,064
A4535847608	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,584
A9065847708	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A0005846109	ΣΘΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,704
A0005849009	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ	7,064
A2135840409	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,152

A2135843609Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A9065840509	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	4,704
A0005843810	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,704
A2225841810Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2225841810Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
		0
A9065842110	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A9065845210	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,704
A9065848710	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A9065849110	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4535840111	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,704
A4535844611	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	0,584
A9065843411	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A9065843811	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A2055843012Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2055844312Z104	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2055845612Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A0005840613	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,248
A2055846313Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	7,064
A2125849613	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2215841213	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1175840015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1765840015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2045842115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2305841115	ΠΛΑΚΑ	10,952
A9065840215	ΠΛΑΚΑ	5,248
A0005841917	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A0005845917	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A0005846517	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A0015840017	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2,272
A1245849617	ΠΛΑΚΑ	1,024
A1295848917	ΛΩΡΙΔΑ	6,384
A1295849317	ΛΩΡΙΔΑ	6,384
A1645841617	ΟΔΗΓΟΣ	10,952
A1695840217	ΟΔΗΓΟΣ	10,952
A1695849017	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1695849617	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A1715844217	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2025847917	ΛΩΡΙΔΑ	6,16
A2045844817	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2045848217	ΣΗΜΑ	10,952
A2045849217	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2075842817	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2075849417	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2095846417	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	10,952
A2105843517	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,728
A2105843617	ΣΗΜΑ	3,616
A2105848417	ΣΗΜΑ	6,008
A2105848717	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2105849217	ΟΔΗΓΟΣ	4,024
A2115843017	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2125843017	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2125849117	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2125849217	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2215840117	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A4155840117	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,952
		0
A4635847217	ΣΗΜΑ	4,864
A6395841217	ΣΗΜΑ	5,248

A6395841417ZXU1	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,424
A6395842817ZXU4	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,424
A1235849321	ΤΑΜΠΕΛΛΑΚΙ	2,864
A1265844721	ΣΗΜΑ	1,56
A2025843021	ΛΩΡΙΔΑ	6,16
A2025844721	ΟΔΗΓΟΣ	6,16
A2105840721	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A4055840121	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	5,248
A4055841721	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	7,416
A4055845421	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,416
A4355842321	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	10,112
A4375846321	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4
A6555840121	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,056
A6555840221	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,056
A6555840421	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,056
A6555840521	ΟΔΗΓΟΣ	7,144
A6555840721	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	15,856
A6555841121	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,056
A9405840021	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,808
A0005840526	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2,24
A1405841326	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	5,936
A2515840526	ΣΗΜΑ	10,952
A4375843426	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,288
A0015847238	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,808
A0045843838	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,144
A0045847338	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,12
A0045847438	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,584
A0045849438	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,872
A0055847238	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,248
A129584113864	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,728
A1665840038	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	6,848
A1705840238	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,008
A170584023864	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	3,008
A1705840538	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,024
A2025840038	ΣΗΜΑ	2,336
A2115841138	ΣΗΜΑ	10,952
A3855840338	ΕΤΙΚΕΤΑ	7,144
A4375843538	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,304
A6395843238ZXU1	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	7,424
A6395843238ZXU4	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,248
A6395843338ZXU1	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,248
A6395843538ZXU4	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,248
A6395843638ZXU1	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,248
A6395847638	ΤΑΙΝΙΑ	7,424
A6395847738	ΤΑΙΝΙΑ	7,424
A6395848638	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	10,168
A6525840338	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	18,624
A6525840438	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,624
		0
A6555840538	ΣΗΜΑ	7,144
A6775840138	ΣΗΜΑ	1,688
A9015840938	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,424
A9305840238		5,056
A930584023864	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,072
A9305840738	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,104
A9305842438	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,144
A9415842238	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,144
A9425843638		5,056
A9435840738	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,144

A9435840838	ΣΗΜΑ	5,056
A0005845039	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,608
A0015842439	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,08
A1405843739	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,888
A2115841239	ΠΛΑΚΑ	7,112
A0005841840	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,248
A6385840040	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,248
A9455843240	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,808
A0005840146	ΠΙΝΑΚΥΠΟΔΕΙΞΗΣ / ΜΠΑΤΑΡ	15,144
A1245843746	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,92
A9065840046	ΣΗΜΑ	10,168
A0005842947	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,848
A0005844147	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,728
A2045840047	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,024
A2085840055	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	15,832
A1665843071Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	19,456
A2075841871Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	19,56
A2125845371Z112	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	9,432
A2125845471Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2125846171Z112	ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	0,504
A2125846671Z112	ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1,176
A2125849171Z112	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	9,16
A2125849871Z112	ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	0,592
A2465841271	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	4,6
A4155842571	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣ	6,888
A4515848871	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A6395842871	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,984
A6395844271	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,984
A9305847371	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	26,08
A4055845272	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,68
A4635843572	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,56
A4635844472	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,56
A6395847072	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	4,584
A9065849172	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,52
A2125840073Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	7,064
A2185840073Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	6,872
A4055843973	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	19,68
A4055848273	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,68
A6395841873	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,52
A6395842873	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,256
		0
A1175841081Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A1175841081Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	19,456
A1645846181	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665840781Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,304
A1665841181Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665841381Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A1665841481Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1665846081Z122	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A1665846081Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	30,912
A1665847481Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	30,912
A1665848481Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A1665848481Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	30,912
A1725841881Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A1725842281Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1725844481Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	14,952
A1725845481Z112	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,456
A1765840281Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,304
A1765840281Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΕΩΝ	19,56

A1765840681Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1765840681Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	25,184
A1765841381Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A1765841381Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	25,184
A2045840681Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2045844881	ΠΕΙΡΟΣ	3,08
A2045845081Z102	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	20,024
A2045847081Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2045849081Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A2045849181Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2075843081Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2075843681Z112	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A2125842181	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	2747,472
A2125842281	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	882,224
A2125842381	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1083,944
A2125843281Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2125844381Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	25,904
A2125844381Z100	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	20,024
A2125844381Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A2125844681Z100	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A2125844681Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2125846281Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2125846381Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	9,432
A2125846581Z112	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	20,024
A2125846781Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	25,904
A2125847281Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A2125847981Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2125847981Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2125848081Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2125849681Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A2185841281Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΕΩΝ	25,904
A2465841081Z112	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	0,504
		0
A2465841981Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2465841981Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	25,904
A2465842581Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,304
A2465842681Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A2465842781Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A2515844681Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4515840381	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	7,064
A4515843381	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	15,312
A6705840181	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	19,984
A9065845181	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	7,056
A9675840581	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A0015846682	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A0025842982	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A2045841382	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	20,024
A2045841882	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A2045842082	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	20,024
A2045843782Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2045847082Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A2045847782Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2045847882Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2045847982Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2095846082	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	31,8
A2125840182	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,592
A2195840182	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	9,432
A2455847582Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A1645846683Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024

A1645847183Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A1695844783	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A1695844983Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A1695845083Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	20,024
A1715848683	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A2045841083Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2045841683Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2045843283Z102	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,184
A2045843283Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,184
A2205842883	ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	25,904
A2215847283Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2215849283Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A2215849983Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	31,8
A4515846383Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A4515846583Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	15,312
A4515846883Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	15,312
A4515848983Z102	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	14,88
A9605843283	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2035847087	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
A2045847687Z112	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	1,144
A9445845687	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,16
A9605842187	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΕΩΝ	25,416
A9605844487	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,464
A0005847593	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	9,408
		0
A0005847793	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	9,408
A0005847893	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	9,408
A0005848993	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	7,056
A0015840393	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	9,408
A0015841693	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	7,056
A0015842193	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,056
A0015844293	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	6,888
A0015844493	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	6,888
A1665843693Z112	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	6,872
A1715845193	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	9,432
A1715847193	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	9,432
A1715847293	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	9,432
A1715848293	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A1725843093Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A2025841593	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A2045842693	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	7,064
A2045844493	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	7,064
A2045844593	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΟΔΗΓΙΩΝ	7,064
A2045847493	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2045848293	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2095840193	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	7,064
A2095847093	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2115842693	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A2115843793	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A2115848993	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A2165842693	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	9,432
A2165842793	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	9,432
A2195844693	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	9,432
A2195848893	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	9,432
A2215840193	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	9,432
A2305843993	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	9,432
A2455846693	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	6,904
A4375848993	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	6,952
A4515840993	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064

A4515841793	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A4515842893	ΒΕΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A4515842993	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	7,064
A4515843793	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	7,064
A4515846193	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A4515847893	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣ	7,064
A4515849793Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A4515849793Z100	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A4515849893Z112	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A6385847193	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	4,696
A9605845393	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ	9,264
A9705841193	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	4,736
A9725843493	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	9,16
A1405844795	ΒΙΒΛΙΟ SERVICE	7,064
A2045840095	ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	7,064
A2155842495	ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	9,432
		0
A2515840695Z112	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	4,704
A2515840795Z102	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	7,064
A4515841795Z100	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	6,904
A4515841795Z102	ΒΙΒΛΙΟ ΣΕΡΒΙΣ	6,904
A1715843496Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	20,024
A2095841296	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	9,432
A2095842896	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	25,904
A2195840896	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A4225840096	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	26,08
A4475841297Z112	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	4,704
A4515840897	ΘΗΚΗ	0,296
A9705849497	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	20,024
A0005850000	ΤΣΑΝΤΑ	109,472
A0005850100	ΤΣΑΝΤΑ	109,472
A0005850800	ΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	5,592
A0005851000	ΤΣΑΝΤΑ	114,112
A0005851200	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩ	14,584
A4515850000	ΘΗΚΗ	5,736
A4535850000	ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΕΝΤΥΠΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗ	5,592
A9065850000	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	29,336
A2035850001	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,456
A3145850001	ΘΗΚΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	25
A6385850201	ΤΣΑΝΤΑΚΙ	5,176
A6395850301	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	29,336
A9415850001	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	28,888
A9425850101	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,16
A0005850102	ΚΟΥΤΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	39,976
A0005850202	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	49,712
A0005851403	ΚΑΛΥΜΜΑ	3
A0005851903	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,616
A0005852503	ΤΣΑΝΤΑ	2,944
A2205850103	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	6,296
A6295850010	ΘΗΚΗ	223,072
A0005851195	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΤΣΑΝΤΑ	109,472
A6385850095	ΤΣΑΝΤΑΚΙ	4,048
A4525850096	ΤΣΕΠΗ	5,592
A1005860005	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ	58,024
A0005860107	ΦΛΑΝΤΖΑ	18,272
A0015861107	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	30,36
A0005860113	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	105,616
A1005860022	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	484,128
A0005861523	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	17,408

A1005860024	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	73,232
A1135860026	ΦΛΑΝΤΖΑ	78,904
A1135860126	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,08
A0005860429	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	15,952
A0005860929	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,752
A0005862029	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,856
A0005863829	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	20,688
A0005864129	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	43,664
		0
A0005860032	ΣΕΤ ΡΟΔΕΛΛΕΣ	46,136
A0005862033	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	355,952
A1165860433	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	11,048
A1165860533	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,424
A1075860035	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	375,56
A0005865142	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	48,712
A0005866442	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	51,064
A0005867442	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	36,016
A000586744264	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	36,016
A0015861142	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	105,984
A0025863242	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	31,856
A0025865342	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	52,584
A002586534264	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	52,584
A0025865942	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	123,224
A1095860042	ΒΙΔΕΣ ΚΙΤ	153,928
A0005861543	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,312
A0005861643	ΔΑΓΚΑΝΑ	235,232
A0005864143	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	86,112
A0015865443	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	300,416
A001586544364	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	300,416
A0015867343	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	34,2
A0005860046	ΣΕΤ	122,216
A0005862846	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,336
A0005863146	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	29,08
A0005865246	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,664
A0005868446	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,16
A0005860476	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	63,648
A0005860783	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	29,312
A0005865888	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	109,48
A1085860388	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,024
A1115860088	ΛΑΣΤΙΧΟ	60,208
A1155860288	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,824
A1155860388	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	55,448
A1155860488	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	39,704
A1165860188	ΣΕΤ ΑΣΤΡΟ ΜΑΣΚΑΣ	34,48
A4165900108	ΣΩΛΗΝΑΣ	347,36
A6385900112	ΤΡΙΓΩΝΟ	23,592
A0005912704	ΣΩΛΗΝΑΣ	168,2
A0005910220	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	24,392
A0005950083	ΠΛΑΚΑ	226,2
A4156003500	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	119,84
A6136003714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,12
A6136007114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	123,784
A6136007314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,992
A6396000114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,208
A6136002715	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	31,344
A6136003215	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	83,96
A6136003515	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	73,84
A6136000118	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,248
A4516000026CC2L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	929,416

A6136000031	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A6136000131	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A6136000633	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6386000234	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A6386000334	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A3566000235	ΟΘΟΝΗ	0
A6136000135	ΟΘΟΝΗ	0
A6136000641	ΔΟΚΟΣ	0
A6136000741	ΔΟΚΟΣ	0
A9066000076	ΡΑΓΑ	0
A9066000292	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9066020000	ΒΑΣΗ	0
A3566023405	ΛΑΜΑΚΙ	0
A6136020108	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6136020308	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6136022908	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A3566026812	ΓΩΝΙΑ	0
A6136023012	ΓΩΝΙΑ	0
A6136023612	ΓΩΝΙΑ	0
A6296020512	ΜΠΡΑΤΣΟ	0
A6296020712	ΓΩΝΙΑ	0,8
A4546020014	ΒΑΣΗ	0
A4546020114	ΒΑΣΗ	0
A4546020214	ΦΡΥΔΙ	0
A4546020314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9066021718	ΦΑΣΑ	0
A6136024223	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0
A6136024423	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0
A6136020227	ΟΘΟΝΗ	0
A6136021331	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A6396020380	ΜΟΝΩΣΗ	0
A1176101400	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1666104200	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	0
A1726101900	ΡΕΖΕΡΒΑ	0
A1776105300	ΣΤΑΥΡΟΣ	0
A2056104500	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	0
A2056106700	ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	0
A2116100000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2116100100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2216100600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A221610060005	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2226103500	ΣΤΑΥΡΟΣ	0
A2466101100	ΣΤΑΥΡΟΣ	0
A4516100100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4516100700	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A4516100800	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A4536109800	ΔΟΚΟΣ	0
A6136101000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6136101300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6276101200	ΒΑΣΗ	0
		0
A1776103001	ΣΤΑΥΡΟΣ	149,152
A1776107201	ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	224,088
A2046101201	ΠΛΑΙΣΙΟ	119,72
A2046101301	ΠΛΑΙΣΙΟ	119,72
A2536102101	ΣΤΑΥΡΟΣ	225,904
A4476105101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	55,32
A4476105301	ΘΟΛΟΣ	58,008

A4536100201	ΔΟΚΟΣ	189,272
A4536100401	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	30,328
A4536100501	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	30,328
A4536103901	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,424
A4536100802	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,656
A4376106303	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΡΟΤΣΑΣ	4280,424
A6326102306	ΡΑΓΑ	1038,24
A6706100006	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	114,488
A67061000067390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	126,536
A67061001067390		123,792
A9066100106	ΕΙΣΟΔΟΣ	84,424
A9066100507	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	85,76
A1176100108	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	50,648
A1646100008	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,304
A1646101708	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,304
A1646101808	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,104
A1646102208	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,288
A1666100108	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,712
A1686100008	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,064
A1686100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,448
A1686100808	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,48
A1686101608	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,992
A1686102108	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,448
A1686102208	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,448
A1696100408	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,984
A1696100908	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,984
A1696103208	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,976
A1696103308	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,072
A1696103508	ΚΑΛΥΜΜΑ	287,952
A1696103608	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,072
A1696103708	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,616
A1696103808	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,072
A1716100108	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,384
A1716100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,384
A1716100308	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,672
A2046100108	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046100508	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,68
A2046100708	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,744
A2046100808	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,744
A2076100008	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,304
A2076100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,688
A2126100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,008
		0
A2126100408	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,008
A2126100608	ΠΟΔΙΑ	94,904
A2126101608	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,216
A2166100108	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,296
A2166100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,296
A2216100108	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,568
A2216100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,568
A2216100308	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,568
A2216100408	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,568
A2316100208	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,168
A3566100108	ΚΑΛΥΜΜΑ	558,264
A4146100908	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,888
A4146101008	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,888
A6296101408	ΚΑΛΥΜΜΑ	227,152
A6296102708	ΚΑΛΥΜΜΑ	371,776

A629610740800	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,144
A6296107808	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,608
A1106101510	ΠΛΑΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	921,04
A1106101610	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	921,04
A1716101710	ΦΟΡΕΑΣ	165,16
A1716101810	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	165,16
A2046102410	ΠΛΑΙΝΟ	205,072
A2096101010	ΠΛΑΙΝΟ	204,104
A2116103010	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	243,992
A2216101010	ΠΛΑΙΝΟ	266,28
A2216101110	ΠΛΑΙΝΟ	266,28
A4256101210	ΠΛΑΙΝΟ	149,52
A4256101310	ΠΛΑΙΝΟ	149,52
A9416100710	ΔΟΚΟΣ	161,488
A6396100911	ΠΛΑΚΑ	33,088
A1076100014	ΣΤΑΥΡΟΣ	181,104
A1176100014	ΣΤΑΥΡΟΣ	183,856
A1696100114	ΠΟΔΙΑ	152,176
A1706100014	ΠΟΔΙΑ	385,072
A1716100014	ΦΟΡΕΑΣ	207,56
A2036100714	ΠΑΤΩΜΑ	163,04
A2036100814	ΦΟΡΕΑΣ	163,04
A2036100914	ΟΠΙΣΘΙΑ ΤΡΑΒΕΡΣΑ	231,36
A2046100014	ΦΟΡΕΑΣ	220,216
A2046100414	ΠΛΑΙΣΙΟ	227,68
A2046101114	ΦΟΡΕΑΣ	264,624
A2056100014	ΑΞΟΝΑΣ	205,296
A2056100414	ΣΤΑΥΡΟΣ	234,856
A2076100014	ΦΟΡΕΑΣ	240,016
A2076100214	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΟΚΟΣ	232,264
A2086100014	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	172,848
A2096100014	ΦΟΡΕΑΣ	293,04
A2096100214	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	323,56
A2106100014	ΣΤΑΥΡΟΣ	104,944
A2116100214	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	189,248
		0
A211610021464	ΣΤΑΥΡΟΣ	189,248
A2116101414	ΣΤΑΥΡΟΣ	285,496
A2116101514	ΣΤΑΥΡΟΣ	29,48
A2116101614	ΒΑΣΗ	29,48
A2116101814	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	86,688
A2126102014	ΦΟΡΕΑΣ	259,36
A2126102414	ΣΤΑΥΡΟΣ	259,36
A2166100214	ΦΟΡΕΑΣ	316,928
A2186100014	ΣΤΑΥΡΟΣ	265,52
A2196100014	ΚΑΛΥΜΜΑ	219,776
A2206100214	ΣΤΑΥΡΟΣ	485,464
A2216100314	ΣΤΑΥΡΟΣ	363,192
A2466100014	ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΟΚΟΣ	149,152
A4146100514	ΦΟΡΕΑΣ	89,8
A4476100014	ΚΟΡΜΟΣ	77,664
A4476100214	ΔΟΚΟΣ	82,136
A4476100314	ΣΤΑΥΡΟΣ	99,208
A4516100014	ΦΟΡΕΑΣ	97,4
A6136102314	ΡΑΓΑ ΔΙΑΣΧΙΣΗΣ	991,368
A6136102614	ΡΑΓΑ	535,928
A6136105314	ΣΤΑΥΡΟΣ	373,944
A6396101014	ΦΟΡΕΑΣ	81,048
A6396101314	ΚΟΡΜΟΣ	81,048

A67061036147390	ΣΤΑΥΡΟΣ	641,952
A67061066147390	ΣΤΑΥΡΟΣ	299,744
A6706106614	ΦΟΡΕΑΣ	274,168
A9066100014	ΣΤΑΥΡΟΣ	38,704
A9436100414	ΣΤΑΥΡΟΣ	293,792
A9736101714	ΔΟΚΟΣ	48,216
A9736101814	ΔΟΚΟΣ	48,216
A2026100316	ΣΤΑΥΡΟΣ	204,984
A2036100116	ΣΤΑΥΡΟΣ	515,52
A2096100017	ΠΛΑΙΣΙΟ	282,56
A4516100917	ΦΟΡΕΑΣ	186,368
A62961018177000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1164,384
A62961022177000	ΠΛΑΙΝΟ	1849,056
A6396100917	ΦΟΡΕΑΣ	152,528
A6396101717	ΦΟΡΕΑΣ	330,472
A6296104619	ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	68,784
A6296104919	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	199,864
A1686103620	ΦΟΡΕΑΣ	1054,616
A2166100020	ΣΤΑΥΡΟΣ	276,936
A2206100520	ΦΟΡΕΑΣ	529,304
A2216100020	ΦΟΡΕΑΣ	225,856
A2216100820	ΣΤΑΥΡΟΣ	242,08
A2306100320	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	357,656
A2316100020	ΣΤΑΥΡΟΣ	403,744
A6296101123	ΔΟΚΟΣ	117,864
A62961013237000	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,656
A6296109023	ΦΟΡΕΑΣ/ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣ	486,488
		0
A2036102125	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	134,528
A4516100825	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	99,736
A6136100125	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	20,648
A6136100225	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	16,792
A6136100325	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	14,448
A6396101625	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	29,032
A6396102125	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	40,32
A6626100125	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	71,696
A9736100325	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	26,752
A2036100526	ΑΚΡΟ	91,72
A2036101026	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	119,856
A2036101126	ΛΑΜΑΚΙ	129,024
A2046101126	ΑΚΡΟ	129,024
A2046101626	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,072
A2046101726	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,776
A2096100326	ΠΛΑΙΝΟ	153,472
A2116101526	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	145,68
A2116101626	ΒΑΣΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ	145,68
A2116102026	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	100,864
A2126101526	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	198,992
A2126101626	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	198,992
A2516100426	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	25,928
A2516100526	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	48,56
A6386100226	ΒΑΣΗ	154,552
A6396100926	ΠΛΑΙΝΟ	57,648
A6396101026	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	57,648
A6396101326	ΠΛΑΚΑ	60,168
A3016107630	ΚΟΝΣΟΛΑ	253,624
A1686103531	ΚΟΝΣΟΛΑ	52,96
A4516101031	ΚΟΝΣΟΛΑ	60,352
A6136100531	ΚΟΝΣΟΛΑ	49,84

A6136100631	ΚΟΝΣΟΛΑ ΔΕΞ	55,864
A6136100731	ΚΟΝΣΟΛΑ	68,568
A6136101431	ΚΟΝΣΟΛΑ	35,784
A6136101531	ΚΟΝΣΟΛΑ	35,784
A6136101631	ΚΟΝΣΟΛΑ	17,888
A629610033100	ΚΟΝΣΟΛΑ/Γ' ΔΟΤΗΣ ΚΥΛΙΝ	169,216
A6326100431	ΚΟΝΣΟΛΑ / ΣΤΗΝΕΠΙΣΤΡ'	111,944
A6396101631	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,36
A6396102531	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,552
A9066100031	ΚΟΝΣΟΛΑ	35,416
A9436100431	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,68
A9436100531	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,68
A6396100632	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,04
A9736101232	ΤΟΞΟ ΤΡΟΧΟΥ	38,176
A9736101332	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	38,176
A9736101532	ΤΟΞΟ ΦΤΕΡΟΥ	59,256
A1246100836	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,192
A1686103436	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,16
A2036100036	ΒΑΣΗ	6,728
		0
A2216101836	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,408
A2216101936	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,056
A221610193605	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,056
A9416102736	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,224
A9416102836	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,224
A9436100636	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,632
A9436100736	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,632
A9436101136	ΒΑΣΗ	42,528
A2216100039	ΜΠΑΡΑ	91,192
A2216100139	ΜΠΑΡΑ	91,192
A63261018397000	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,784
A6396100239	ΙΣΤΟΣ	48,12
A6396100339	ΙΣΤΟΣ	48,12
A2036100041	ΦΟΡΕΑΣ	259,912
A35761073417000	ΚΑΛΥΜΜΑ	1666,128
A4256107141	ΨΑΛΙΔΙ	524,952
A63261007417000	ΚΑΛΥΜΜΑ	1087,68
A6396102043	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΦΥΣΣΟΥΝΑ	18,104
A6296100746	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	280,872
A6396100546	ΔΟΧΕΙΟ	82,72
A9016100546	ΘΗΚΗ	237,6
A9016100646	ΚΟΥΤΙ	207,28
A9066101446	ΔΟΧΕΙΟ	91,104
A1106100452	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,128
A2036101452	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	18,128
A2126100555	ΠΑΤΟΣ	133,92
A2126100655	ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ	133,92
A4516103855	ΔΑΠΕΔΟ	407,792
A6296100655	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ	178,592
A62961011557000	ΚΑΛΥΜΜΑ	285
A629610175500	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,808
A62961023557000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΝΤΑΛ	309,216
A6326103955	ΚΑΛΥΜΜΑ	186,56
A1696100259	ΠΑΤΩΜΑ	115,728
A1716100960	ΠΑΤΩΜΑ	288,44
A1076101761	ΠΑΤΩΜΑ	167,344
A1076101861	ΠΑΤΩΜΑ	228,976
A2086100061	ΠΑΤΩΜΑ	871,528
A4546100061	ΔΑΠΕΔΟ	206,024

A63261001627000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	143,272
A4256102368	ΠΑΤΩΜΑ	163,016
A6736100068	ΠΑΤΩΜΑ	168,096
A9416103768	ΠΑΤΩΜΑ	270,16
A9436101268	ΠΑΤΩΜΑ	239,848
A9736101368	ΠΑΤΩΜΑ	68,8
A9436102171	ΤΟΥΝΕΛ	443,208
A9436102371	ΤΟΥΝΕΛ	443,208
A6296100272	ΚΑΛΥΜΜΑ	207,176
A6326100272	ΠΕΝΤΑΛ	313,336
A2026100073	ΒΑΣΗ	21,432
		0
A2516100073	ΠΛΑΙΣΙΟ	68,056
A4476100074	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	66,392
A6396100974	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	58,288
A6396101074	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	58,288
A1076100175	ΡΕΖΕΡΒΑ	527,64
A1696100375	ΡΕΖΕΡΒΑ	280,84
A2036100175	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	280,84
A2036100275	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	280,84
A2046100475	ΕΣΟΧΗ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ	144,928
A2046100575	ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	88,744
A2056100175	ΕΣΟΧΗ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	169,408
A2096100575	ΘΟΛΟΣ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	415,904
A2116100575	ΒΑΣΗ	196,488
A2126100075	ΡΕΖΕΡΒΑ	91,856
A212610007564	ΖΑΝΤΑ	91,856
A2126101175	ΕΣΟΧΗ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	185,28
A2196100075	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,376
A2206100075	ΒΑΣΗ	248,936
A2216100175	ΡΕΖΕΡΒΑ	176,304
A2466100175	ΕΣΟΧΗ	249,192
A1666100676	ΚΑΛΥΜΜΑ	377,16
A2216100776	ΥΠΟΔΟΜΗ	1015,016
A2466100376	ΘΟΛΟΣ	431,04
A63261000817000	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,296
A9416100081	ΚΑΛΥΜΜΑ	220,768
A2096100194	ΠΑΤΩΜΑ	643,736
A6326100497	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,8
A63261005977000	ΚΟΝΣΟΛΑ	50,296
A6336100597	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	57,208
A4536116000	ΦΟΡΕΑΣ	25
A4536116100	ΦΟΡΕΑΣ	25
A6296111701	ΠΛΑΚΑ ΚΟΜΒΩΝ/ΓΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	25,976
A1696110108	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,368
A1696110208	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,368
A1696110308	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A1696110408	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A1696110908	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,368
A1696111008	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,368
A1696111108	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A1696111208	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A1696111408	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,368
A1696111508	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A1696111608	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A4476110010	ΒΑΣΗ	105,296
A1116118111	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	185,696
A1116118211	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	157,2
A1116118511	ΠΛΑΤΩ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	201,704

A1116118611	ΤΜΗΜΑ ΠΛΑΤΩ	201,704
A4056112711	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	26,768
A4506110011	ΒΑΣΗ	5,76
		0
A6296111512	ΓΩΝΙΑ	38,032
A6326117512	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,264
A9436110012	ΓΩΝΙΑ	13,36
A943611001264	ΓΩΝΙΑ	13,36
A9416110614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,664
A9416110714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,664
A9436110414	ΚΟΝΣΟΛΑ	49,6
A9436110514	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,088
A4256110820	ΠΛΑΙΝΟΙ	56,168
A4256112020	ΠΛΑΙΝΟ	56,168
A6396115620	ΦΟΡΕΑΣ	36,712
A6396115720	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	36,712
A9066110020	ΠΛΑΙΝΟ	57,944
A9066110120	ΠΛΑΙΝΟ	57,944
A9066110820	ΠΛΑΙΝΟ	51,304
A9066111020	ΠΛΑΙΝΟ	82,016
A9066111120	ΠΛΑΙΝΟ	82,016
A9066112220	ΠΛΑΙΝΟ	44,392
A2036111421	ΠΙΠΑ ΜΠΟΥΖΙ	66,304
A1076110622		76,472
A4516110523	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,56
A4516110623	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,56
A4516110823	ΣΩΛΗΝΑΣ	233,712
A4516111123	ΣΩΛΗΝΑΣ	233,712
A2036110131	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,104
A2036110231	ΒΑΣΗ	5,104
A2046110531	ΚΟΝΣΟΛΑ	66,672
A6296111531	ΚΟΝΣΟΛΑ	10,824
A9436110531	ΚΟΝΣΟΛΑ	26,712
A4256110639	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	40,264
A4256110739	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,416
A1106110140	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,296
A1106110240	ΠΛΑΙΝΟ	64,376
A1106110340	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,848
A1106110440	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,848
A6326111251	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,424
A6396110574	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	53,864
A6326111382	ΓΩΝΙΑ	42,056
A9066110183	ΠΙΡΟΥΝΙ	4,368
A4156120100	ΣΤΑΥΡΟΣ	149,408
A4156124300	ΣΤΑΥΡΟΣ	183,408
A4156124600	ΣΤΑΥΡΟΣ	149,408
A4536127900	ΜΟΧΛΟΣ	35,384
A2116120311	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	12,784
A1076120614		42,856
A6326123714	ΛΑΜΑΚΙ	31,744
A9016120114	ΦΟΡΕΑΣ	68,536
A1076120218	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	79,968
A1636120018	ΣΩΛΗΝΑΣ	246,144
A4546120119	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	46,992
		0
A6286120046	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	44,216
A6326120248	ΚΑΛΥΜΜΑ	18
A62961200587000	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,176
A6296122170	ΦΑΣΑ	97,096

A6276126971	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,432
A2116120098	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,296
A4536140400	ΓΕΜΙΣΜΑ	125,928
A6136141604	ΔΟΚΟΣ	129,04
A6136141804	ΦΟΡΕΑΣ	108,768
A6136141011	ΠΛΑΤΩ	1,92
A3566142914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,904
A3566149314	ΒΑΣΗ	415,472
A6136140316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	25,4
A3016140027	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,056
A3016140127	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,056
A6136142830	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,992
A6136142930	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,856
A3566147031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	257,472
A3566147131	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	189,984
A6136140247	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	126,072
A4146150014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,72
A3016150039	ΚΑΠΑΚΙ	45,528
A4066155475	ΚΕΛΥΦΟΣ	5,024
A4536164200	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,176
A4516160005	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,816
A6276160808	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,112
A4546161410	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,024
A2046160212	ΒΑΣΗ	14,392
A4636160112	ΓΩΝΙΑ	4,176
A1646161814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,496
A0006160116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	19,216
A210616671605	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,416
A210616681605	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,416
A1976160217	ΓΕΜΙΣΜΑ	45,584
A2086160017	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	136,136
A2516160018	ΦΑΣΑ	7,512
A2516160118	ΦΑΣΑ	9,216
A6296160018	ΡΑΓΑ	53,728
A1166160020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,096
A4256167020	ΒΑΣΗ	59,704
A4356167220	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	22,552
A1106160022	ΒΑΣΗ	89,824
A1156160030	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,344
A1076160431	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,336
A6296161533	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΙΛΑΝΣΙΕ	67,216
A6296161633	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,136
A6296163833	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΙ	132,376
A6296163933	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡ	100,88
A2046160035	ΑΚΡΟ	151,392
A6296164844	ΣΥΝΔΕΣΗ/ΛΑΜΑΡ ΣΤΟ ΤΕΤ4	34,632
		0
A2036160147	ΣΥΣΚΕΥΗ	13,064
A6326163852	ΚΑΛΥΜΜΑ	327,768
A6386160052	ΠΑΤΩΜΑ	221,064
A9066160052	ΠΑΤΩΜΑ	339,968
A1106160162	ΠΑΤΩΜΑ	280,072
A6396161465	ΠΑΤΩΜΑ	225,584
A9066163165	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	94,712
A9066164065	ΠΑΤΩΜΑ	408,912
A1076160167		169,056
A1076161867		319,208
A1106160367	ΠΑΤΩΜΑ	178,136
A1106160467	ΠΑΤΩΜΑ	178,136

A1166161567	ΠΑΤΩΜΑ	476,848
A2046160168	ΜΠΑΡΑ	5,888
A4256162868	ΠΑΤΩΜΑ	127,936
A4256162968	ΠΑΤΩΜΑ	117,088
A6296160468	ΔΑΠΕΔΟ ΑΡ TC 260 (2)	244,416
A6396162368	ΠΑΤΩΜΑ	376,76
A6706161168	ΠΑΤΩΜΑ	174,536
A9066160868	ΠΑΤΩΜΑ	201,256
A9736162568	ΠΑΤΩΜΑ	68,8
A4256160675	ΚΟΥΤΙ	232,456
A6396161475	ΚΟΥΤΙ	58,288
A9016160175	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	69,32
A2516160089	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,968
A2516160189	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,968
A2106181114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,416
A2086180716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	13,096
A2086180816	ΛΑΜΑΚΙ	13,096
A6296181676	ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΣΗΣ	388,584
A2126190300	ΓΕΜΙΣΜΑ	38,272
A2126191000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	38,368
A4516190000	ΓΛΥΣΤΡΑ	2,04
A9066190000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	158,2
A1686190808	ΚΑΛΥΜΜΑ	208,112
A4516190008	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	69,072
A1246190114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,512
A1686190814	ΒΑΣΗ	5,672
A1696190114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,104
A2306190214	ΒΑΣΗ	8,608
A2116190716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,944
A1646190122	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	230,6
A2106190024	ΦΑΣΑ	13,816
A1176190025	ΓΕΜΙΣΜΑ	17,512
A1766190025	ΓΕΜΙΣΜΑ	18,776
A1766190125	ΜΟΧΛΟΣ	16,8
A2046190325	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	35,496
A2046190425	ΒΑΣΗ	12,952
A2056190725	ΜΟΧΛΟΣ	80,536
A2466190025	ΜΟΧΛΟΣ	4,712
		0
A2096190134	ΜΠΑΡΑ	25,992
A2096190334	ΒΕΡΓΑ	216,624
A2096190434	ΙΜΑΝΤΑΣ	216,624
A2116190134	ΛΑΜΑΚΙ	11,488
A1646190038	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,952
A1646190138	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,464
A1666190538	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,192
A1686190138	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,448
A1686190938	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,856
A1686191038	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,264
A1686191138	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,672
A1686193938	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,992
A1726190038	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,536
A2036191138	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,272
A2036191238	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,272
A2096190138	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,272
A2096190238	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,272
A2096190538	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,272
A2116190238	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,032
A2126192138	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,44

A2156190238	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,28
A2206190138	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,28
A2206190238	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,28
A2206190638	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,28
A2216191038	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,4
A2306190138	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,04
A2306190238	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,04
A2306190338	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,568
A2466190138	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,144
A2466190238	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,144
A2306190048	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,56
A1646203500	ΤΜΗΜΑ	78,504
A1726202000	ΦΟΡΕΑΣ	740,728
A1726202700	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	205,32
A1726204200	ΣΤΑΥΡΟΣ	291,856
A1776204400	ΡΑΜΠΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	437,04
A2046204100	ΣΤΑΥΡΟΣ	144,88
A2056204000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,92
A2056204100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,92
A2056206500	ΒΑΣΗ	31,04
A2056206700	ΚΟΝΣΟΛΑ	85,144
A2056207400	ΒΑΣΗ	21,472
A2056207500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,472
A2056209200	ΣΤΑΥΡΟΣ	41,832
A2076200300	ΣΤΑΥΡΟΣ	96,84
A2076200700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	90,92
A2076201500	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	233,32
A2076201600	ΣΤΑΥΡΟΣ	96,84
A2076201900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	91,464
A2076202000	ΠΛΑΙΣΙΟ	90,256
		0
A2126200500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	83,968
A2126200600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	83,968
A2126200900	ΛΩΡΙΔΑ	10,712
A2126201100	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	49,392
A2126201500	ΔΟΚΟΣ	173,432
A2126203300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	944,296
A2126204000	ΙΜΑΝΤΑΣ	34,416
A2126204100	ΣΤΑΥΡΟΣ	48,112
A2126204600	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	83,968
A2126204700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	83,968
A2136200400	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	27,896
A2136201500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	62,584
A2136201600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	62,584
A2136201700	ΣΤΑΥΡΟΣ	130,864
A2136202700	ΙΜΑΝΤΑΣ	16,824
A2136202800	ΒΑΣΗ	7,072
A2136202900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,072
A2136205800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,84
A2136205900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,84
A2136206300	ΣΤΑΥΡΟΣ	261,064
A2136209600	ΣΤΑΥΡΟΣ	103,984
A2186200500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΦΑΝΑΡΙ	78,36
A218620050064	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	78,36
A2186200600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	78,36
A218620060064	ΠΛΑΙΣΙΟ	78,36
A2186201900	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,84
A2226205900	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,592
A2466201100	ΔΟΚΟΣ	101,584

A2466201200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΥΠΟΠΛΑΣΙΟΥ	437,04
A2516200000	ΚΟΝΣΟΛΑ	67,056
A2536200700	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,92
A2536201600	ΙΜΑΝΤΑΣ	16,744
A2536201700	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,744
A2536201800	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,744
A2536203800	ΣΤΑΥΡΟΣ	154,8
A2536203900	ΚΟΝΣΟΛΑ	33,36
A2536204000	ΚΟΝΣΟΛΑ	33,36
A2536205700	ΡΑΓΑ	666,984
A2536206300	ΣΤΑΥΡΟΣ	105,992
A2536207600	ΤΜΗΜΑ	52,224
A2536208000	ΤΜΗΜΑ	40,616
A2536208100	ΤΜΗΜΑ	40,616
A2536208500	ΡΑΓΑ	688,896
A2926200100	ΠΛΑΙΣΙΟ	41,832
A2926200200	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	41,832
A4156201400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,544
A4156201500	ΜΠΑΡΑ	66,848
A4156201600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,776
A4156201800	ΣΤΑΥΡΟΣ	123,696
A4156202600	ΚΑΛΥΜΜΑ	338,704
		0
A4156206700	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	106,896
A4156207000	ΣΤΑΥΡΟΣ	169,928
A4536200500	ΣΤΑΥΡΟΣ	90,664
A4536200600	ΣΤΑΥΡΟΣ	90,664
A4536201900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,864
A4536202000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,864
A4536204000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	96,864
A4536208400	ΤΜΗΜΑ	58,832
A4536208800	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	51,024
A4536209000	ΚΟΝΣΟΛΑ	24,328
A4536209700	ΔΟΚΟΣ	100,032
A4536209800	ΒΑΣΗ	24,016
A4536209900	ΒΑΣΗ	24,016
A9066201300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	69,368
A9066202500	ΔΟΚΟΣ	249,472
A9066207200	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,176
A9066208700	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,104
A9106204400	ΣΤΑΥΡΟΣ	258,984
A1666201101	ΜΕΤΩΠΗ	393,88
A1666204701	ΣΤΑΥΡΟΣ	392,344
A1666204901	ΣΤΑΥΡΟΣ	451,232
A1666205901	ΣΤΑΥΡΟΣ	382,4
A1666206901	ΤΜΗΜΑ	99,584
A1666207101	ΤΜΗΜΑ	50,472
A1666207201	ΤΜΗΜΑ	50,472
A1906208701	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,216
A1906208801	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,216
A2056203201	ΣΤΑΥΡΟΣ	226,256
A2056203401	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,104
A2056203501	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,472
A2056203701	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΣ	29,008
A2056204101	ΚΟΝΣΟΛΑ	66,136
A2056204201	ΣΤΑΥΡΟΣ	226,256
A2056204301	ΣΤΑΥΡΟΣ	226,256
A2056205801	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,152
A2136201701	ΚΟΝΣΟΛΑ	66,936

A2226203601	ΣΤΑΥΡΟΣ	220,448
A4256201301	ΚΑΛΥΜΜΑ	2056,544
A4256201401	ΚΑΛΥΜΜΑ	2036,848
A4536200001	ΒΑΣΗ	22,016
A4536200101	ΒΑΣΗ	22,016
A4536202701	ΣΤΑΥΡΟΣ	176,288
A4536203801	ΣΤΑΥΡΟΣ	90,664
A4536203901	ΣΤΑΥΡΟΣ	90,664
A4546200901	ΠΟΔΙΑ	49,272
A4546201001	ΠΟΔΙΑ	49,272
A6136200601	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	7831,6
A2056200902	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,296
A2056201302	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	45,168
A2226200002	ΠΛΑΙΣΙΟ	96,08
		0
A2226200102	ΠΛΑΙΣΙΟ	96,08
A6316201402	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΠΑΝΕΛ	122,36
A6706200204	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	290,384
A6706200304	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	274,016
A6706201704	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	118,232
A67062017047390	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,288
A67062018047390	ΚΑΛΥΜΜΑ	183,656
A6706201804	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	118,232
A67062027047390	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,288
A6706202804	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,288
A6736200004	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	110,768
A9436200106	ΠΛΑΙΣΙΟ	261,272
A1636200407	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,296
A6736200007	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,304
A6736200107	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,488
A4106200308	ΚΑΛΥΜΜΑ	2462,112
A4516200908	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,544
A62962000087000	ΤΑΙΝΙΑ	1933,104
A62962001087000	ΤΡΟΠΕΤΟ	2027,04
A63262004087000	ΚΑΛΥΜΜΑ	1750,176
A6386201308	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	57,752
A9416200208	ΚΑΛΥΜΜΑ	382,88
A9676200008	ΑΝΤΥΠΙΡΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	699,296
A9066200310	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	131,28
A906620031064	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	131,28
A9066200510	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,376
A90662005107390	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	126,88
A2016201011	ΠΛΑΚΑ	9,736
A2216202511	ΠΛΑΚΑ	26,808
A6296200011	ΠΛΑΚΑ	32,72
A6296200112	ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	32,28
A6296200212	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	28,48
A6136200513	ΙΜΑΝΤΑΣ	647,664
A6136201013	ΒΑΣΗ	2091,312
A62762000137000	ΜΠΑΡΑ	810,592
A629620061300	ΚΑΛΥΜΜΑ	216,64
A62962012137000	ΚΟΛΩΝΑ	276,864
A62962014137000	ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΚΕΛΕΤΟΥ	506,264
A63262007137000	ΠΛΑΙΣΙΟ	174,032
A6326202113	ΚΟΛΩΝΑ	1834,224
A6326204313	ΚΟΛΩΝΑ	110,248
A9416200113	ΚΟΛΩΝΑ	176,4
A9736202513	ΚΟΛΩΝΑ	168,944
A9736202613	ΚΟΛΩΝΑ	168,944

A1406207114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12
A1706201914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,024
A1716203114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18
A1716203214	ΛΑΜΑΚΙ	18
A2026202114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,336
A2026202214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,336
		0
A2046200314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	82,056
A2046200714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,072
A2046201614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,192
A2046201714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,192
A2046201914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	82,056
A2086200114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,192
A2116201914	ΒΑΣΗ	6,664
A2116202014	ΒΑΣΗ	6,664
A2126200514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,872
A2126200614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,872
A2196200114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,904
A2196200214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,904
A2206204714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,032
A2206204814	ΒΑΣΗ	33,032
A2306202914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,264
A2306203014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,264
A2466200514	ΒΑΣΗ	19,936
A2516201714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,816
A3566201814	ΒΑΣΗ	39,008
A4106200614	ΒΑΣΗ	49,448
A4106201214	ΒΑΣΗ	50,696
A4106202014	ΒΑΣΗ	42,624
A4546201514	ΒΑΣΗ	10,136
A4546201614	ΒΑΣΗ	10,136
A6296200514	ΒΑΣΗ F ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡ	95,816
A6296200614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,352
A6296200914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,352
A6296201814	ΒΑΣΗ	28,192
A6326200614	ΒΑΣΗ	42,56
A63262009147000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,664
A6336200014	ΒΑΣΗ	29,104
A6386200014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,912
A6416200514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,136
A6496200014	ΒΑΣΗ	64,136
A9066200814	ΒΑΣΗ	28,168
A2186200015	ΚΟΝΣΟΛΑ	71,48
A2216200315	ΚΟΝΣΟΛΑ	144,296
A4546200615	ΘΗΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	20,552
A6296200015	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	142,256
A6296200115	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	142,256
A6296200715	ΚΟΝΣΟΛΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	79,056
A62962013157000	ΚΟΝΣΟΛΑ	250,496
A6326200315	ΚΟΝΣΟΛΑ / F ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΡ	7,48
A6326200415	ΚΟΝΣΟΛΑ / F ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΔΕΞ	11,952
A6326200715	ΚΟΝΣΟΛΑ	42,4
A1406203016	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,056
A1636200616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	593,184
A1646200116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	74,648
A2026200116		50,672
A2096200916	ΒΑΣΗ	42,32
		0
A2096201016	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	42,32

A2106202716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	84,688
A2116200316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	43,808
A2116200416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	43,808
A2116200916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	46,888
A2116201916	ΒΑΣΗ	25,632
A2196200916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	63,088
A2196201016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	37,848
A4256203716	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	311,8
A4256203816	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	320,488
A9066201316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,936
A9416200616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	25,392
A9416200716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,432
A9416201016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	76,688
A9416201116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	76,688
A9736200816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,912
A2166200717	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	111,84
A2216200117	ΛΑΜΑΚΙ	111,84
A2216200617	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	111,84
A1076200818	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	45,344
A2036200118	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	17,816
A2046200018	ΠΛΑΙΣΙΟ	42,672
A2056200018	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	45,168
A2116200718	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,888
A2116200818	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,888
A2196200118	ΠΛΑΙΣΙΟ	49,264
A2196200218	ΠΛΑΙΣΙΟ	49,264
A2306200518	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	34,312
A2306200618	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	34,312
A2466200018	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	59,76
A2126200019	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	49,136
A2186200219	ΣΤΑΥΡΟΣ	73,768
A2466200019	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	131,808
A9066200024	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,768
A9066200124	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	77,176
A2126200026	ΠΛΑΚΑ	3,696
A1136200127	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,072
A1686200328	ΒΑΣΗ	30,88
A1686200428	ΒΑΣΗ	30,88
A1726200028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,976
A2016200428	ΒΑΣΗ	71,84
A2076200228	ΒΑΣΗ	16,968
A2126200028	ΤΙΡΑΝΤΑ	9,392
A2196200328	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,096
A2196200428	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,096
A4146200028	ΒΕΡΓΑ	28,12
A4146200128	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,12
A1666200730	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	464,776
A2126200330	ΒΑΣΗ	181,688
A2126200430	ΒΑΣΗ	181,688
		0
A2126200630	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,136
A2136200130	ΣΤΑΥΡΟΣ	166,376
A2226202830	ΣΤΑΥΡΟΣ	220,448
A2466203030	ΣΤΑΥΡΟΣ	121,944
A2516200230	ΒΑΣΗ	893,576
A3566200330	ΦΟΡΕΑΣ	845,424
A4476200530	ΔΟΚΟΣ	171,448
A4476200630	ΔΟΚΟΣ	177,448
A4516200130	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,624

A4546200230	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	133,984
A4546202630	ΠΛΑΙΣΙΟ	62,184
A6136200030	ΖΩΝΗ	139,936
A62862016307000	ΙΜΑΝΤΑΣ	139,424
A6396201130	ΒΑΣΗ	74,12
A6706200030	ΔΟΚΟΣ	261,584
A0006200031	ΚΟΝΣΟΛΑ	175,144
A1636200531	ΒΑΣΗ	10,408
A1636200931	ΚΟΝΣΟΛΑ	20,824
A1646200431	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,504
A1646200631	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,184
A1646201931	ΚΟΝΣΟΛΑ	106,192
A1646202031	ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	103,152
A1696201631	ΚΟΝΣΟΛΑ	111,36
A1696201831	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,656
A1696201931	ΒΑΣΗ	26,256
A1696202031	ΒΑΣΗ	49,264
A1696202131	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	6,584
A1706204931	ΚΟΝΣΟΛΑ	105,928
A2016203431	ΛΑΜΑΚΙ	25,272
A2026203531	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	234,688
A2026203731	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	146,704
A2026203831	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	146,704
A2026206331	ΚΟΝΣΟΛΑ	177,328
A2026206431	ΚΟΝΣΟΛΑ	177,328
A2036202331	ΒΑΣΗ	60,744
A2036202431	ΒΑΣΗ	60,744
A2036204531	ΚΟΝΣΟΛΑ	21,784
A2036205231	ΚΟΝΣΟΛΑ	80,36
A2096201031	ΚΟΝΣΟΛΑ	18,88
A2116201531	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	41,064
A2116203731	ΒΑΣΗ	20,504
A2116203931	ΒΑΣΗ	20,92
A2116204031	ΒΑΣΗ	20,92
A2116204431	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	41,064
A2116205331	ΚΟΝΣΟΛΑ	20,92
A2116205431	ΚΟΝΣΟΛΑ	20,92
A2196200331	ΡΑΒΔΟΣ	24,648
A2196200431	ΡΑΒΔΟΣ	24,648
A2206201931	ΒΑΣΗ	51,2
A2206202031	ΒΑΣΗ	51,2
		0
A2306201931	ΛΑΜΑΚΙ	34,312
A2306204031	ΚΟΝΣΟΛΑ	62,48
A3576201931	ΚΟΝΣΟΛΑ 12 ΤΜΧ	81,84
A4476200231	ΚΟΝΣΟΛΑ	65,84
A6396200031	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	91,528
A6396200131	ΓΕΜΙΣΜΑ	91,528
A9066200131	ΚΟΝΣΟΛΑ	38,616
A1726200133	ΛΩΡΙΔΑ	8,68
A0006200034	ΣΤΑΥΡΟΣ	302,152
A1646201034	ΒΑΣΗ	98,456
A1646201134	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	233,272
A1646201234	ΒΑΣΗ	283,816
A1686201234	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	556,984
A1686208534	ΒΑΣΗ	327,624
A1696200334	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	230,792
A1696200434	ΚΑΛΥΜΜΑ	247,392
A1696201634	ΒΑΣΗ	257,616

A1696201734	ΒΑΣΗ	236,696
A1696203534	ΒΑΣΗ	120,144
A1696203634	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,144
A1696206334	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	174,232
A1696206434	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	174,232
A1716204334	ΒΑΣΗ	308,304
A1716204434	ΒΑΣΗ	308,304
A1726200234	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	229,192
A1726202434	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	265,168
A2026201834	ΜΕΤΩΠΗ	198,68
A2036201034	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	145,736
A2036201534	ΒΑΣΗ	145,736
A2036201734	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,944
A2036201834	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,752
A2036201934	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,12
A2036202034	ΛΑΜΑΚΙ	17,12
A2036202334	ΒΑΣΗ	17,12
A2036202434	ΒΑΣΗ	17,12
A2036202734	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	165,784
A2036202834	ΒΑΣΗ	165,784
A2046204334	ΘΟΛΟΣ ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ	838,664
A2046204434	ΒΑΣΗ	213,48
A2046204534	ΚΑΛΥΜΜΑ	213,48
A2056201734	ΣΤΑΥΡΟΣ	233,04
A2056202034	ΔΟΚΟΣ	133,432
A2096200534	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,8
A2096200634	ΒΑΣΗ	16,8
A2096201134	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	236,952
A2096204034	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	236,952
A2096207034	ΣΤΑΥΡΟΣ	236,952
A2106201834	ΒΑΣΗ	265,264
A2116202834	ΒΑΣΗ	208,072
A2116203234	ΒΑΣΗ	355,712
		0
A2116203434	ΒΑΣΗ	187,944
A2116205734	ΠΛΑΙΝΟ	188,56
A2116205834	ΠΛΑΙΝΟ	188,56
A2166201534	ΒΑΣΗ	1066,128
A2196200134	ΒΑΣΗ	208,072
A2216200834	ΒΑΣΗ	917,312
A2216203434	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	917,312
A2306204734	ΒΑΣΗ	802,48
A2306205234	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	174,736
A2306205534	ΚΑΛΥΜΜΑ	622,144
A2466200234	ΔΟΚΟΣ	198,92
A2466202134	ΔΟΚΟΣ	106,952
A2466202334	ΔΟΚΟΣ	79,448
A2466202434	ΒΑΣΗ	79,448
A2466202634	ΒΑΣΗ	106,952
A2516201234	ΚΑΛΥΜΜΑ	365,48
A2516201434	ΣΤΑΥΡΟΣ	294,752
A2516202634	ΣΤΑΥΡΟΣ	294,752
A4146200634	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	767,144
A6396201434	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	241,4
A9066200234	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	244,32
A9066201134	ΡΑΓΑ	79,384
A9066202234	ΠΛΑΙΝΟ	124,4
A9066202334	ΦΟΡΕΑΣ	140,104
A1696202535	ΒΑΣΗ	261,304

A1696202635	ΒΑΣΗ	248,504
A2466200635	ΣΤΑΥΡΟΣ	82
A4146200035	ΚΑΛΥΜΜΑ	491,04
A4146200335	ΒΑΣΗ	491,04
A1686200436	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,424
A1686200536	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	11,424
A1696200536	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	19,464
A1696200636	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	19,464
A6416201436	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	118,568
A6416201536	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	118,568
A64962001369135	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	100,824
A2046200250	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	838,664
A4616204350	ΚΑΛΥΜΜΑ	569,456
A2466200153	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	123,952
A1116209461	ΖΑΝΤΑ	222,2
A1696200661	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	1138,216
A1706201661	ΘΟΛΟΣ	634,704
A1706206361	ΘΟΛΟΣ	687,48
A1726201061	ΣΩΛΗΝΑΣ	1236,184
A2016208061	ΡΑΜΦΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	256,024
A2026205561	ΘΟΛΟΣ	545,544
A2086202161	ΘΟΛΟΣ	970,04
A2086202261	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	970,04
A2106203961	ΡΑΜΦΟΣ	416,424
A2106205961	ΘΟΛΟΣ	560,256
		0
A2106206061	ΘΟΛΟΣ	560,256
A2116201361	ΘΟΛΟΣ	262,736
A2116201461	ΘΟΛΟΣ	262,736
A2196200461	ΡΑΜΦΟΣ	286,864
A1246202567	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,064
A1246203067	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	28,48
A1696201167	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,448
A1696201267	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,88
A2036201367	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,008
A2036201467	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,008
A2046201167	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,872
A2046201267	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,872
A2046201567	ΚΑΛΥΜΜΑ	157,704
A2106201567	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,032
A2106201667	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,032
A2106202367	ΚΑΛΥΜΜΑ	206,856
A2106202467	ΚΑΛΥΜΜΑ	206,856
A1246200272	ΠΟΔΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	193,096
A1706200572	ΠΟΔΙΑ	166,24
A1716200472	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	190,728
A1716201172	ΠΟΔΙΑ	219,856
A2016201172	ΠΟΔΙΑ	171,808
A2036200372	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	33,44
A2036200572	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,44
A2036203072	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	33,44
A2036203272	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,44
A2036206172	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	61,76
A2036206272	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	59,424
A2036206672	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	45,272
A2036206772	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	52,032
A2046200172	ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ	51,216
A2046200272	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	41
A2076200172	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	61,192

A2086200572	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	116,328
A2086200772	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	60,872
A2096202772	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	197,904
A2096202872	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	57,024
A2106200172	ΓΕΦΥΡΑ	71,336
A2106200972	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	71,056
A2106202572	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	46,144
A2106202772	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	107,032
A2106202872	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	83,912
A2156200572	ΒΑΣΗ	76,648
A2166200072	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	113,288
A2186200072	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	49,496
A2206200372	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	126,784
A2206200572	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	61,344
A2206200672	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	61,344
A2216200072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,288
A2216200172	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	113,288
		0
A2306200072	ΦΟΡΕΑΣ	220,48
A2036201873	ΒΑΣΗ	22,664
A4476200073	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	100,536
A1406201478	ΚΑΛΥΜΜΑ	420,64
A1646200378	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	69,504
A1646201778	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	69,504
A1646201878	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	131,36
A1646202078	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	276,952
A1666200378	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	50,472
A2016207478	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	370,216
A2216200183	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,376
A2216200283	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,376
A2216200383	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,376
A2216200483	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,376
A1116205685	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	247,568
A1246202985	ΡΑΒΔΟΣ	51,152
A1666200085	ΒΑΣΗ	265,592
A1686200685	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	210,176
A1696200485	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	160,976
A2036200885	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,776
A2036200985	ΛΑΜΑΚΙ	28,776
A2036201385	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,776
A2036201485	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,776
A2046200185	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,6
A2046200285	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,6
A2046200685	ΒΑΣΗ	10,608
A2046200785	ΒΑΣΗ	10,608
A2076200085	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	24,704
A2076200185	ΜΠΑΡΑ	14,568
A2076200285	ΜΠΑΡΑ	14,568
A2076200585	ΜΠΑΡΑ	24,704
A2086200085	ΠΟΔΙΑ	39,8
A2106201485	ΛΑΜΑΚΙ	55,432
A2126200085	ΙΜΑΝΤΑΣ	51,744
A2126200185	ΝΤΙΖΑ	16,848
A2126200285	ΝΤΙΖΑ	16,848
A2306200185	ΜΠΑΡΑ	10,888
A2306200285	ΜΠΑΡΑ	10,888
A2306200585	ΜΠΑΡΑ	21,96
A2306200685	ΜΠΑΡΑ	21,96
A4476200085	ΙΜΑΝΤΑΣ	33,864

A1076200886	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	187,144
A1646200486	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,048
A1706200586	ΠΟΔΙΑ	93,552
A1706201086	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	133,84
A1716200686	ΠΟΔΙΑ	167,608
A1726200586	ΔΟΚΟΣ	311,624
A2016204386	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	297,376
A2026203586	ΒΑΣΗ	326,992
A2026203786	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	154,128
		0
A2086200586	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	244,792
A2106202486	ΓΕΦΥΡΑ	77,312
A2106204986	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	219,672
A2116202086	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	103,2
A2166200586	ΔΟΚΟΣ	434,56
A2216203186	ΒΑΣΗ	462,352
A2516200486	ΒΑΣΗ	160,456
A62862007867000	ΚΑΛΥΜΜΑ	1058,016
A6386200086	ΦΟΡΕΑΣ	73,776
A1696200787	ΓΕΦΥΡΑ	677,072
A1716200387	ΚΑΛΥΜΜΑ	740,728
A2106201887	ΓΕΦΥΡΑ	587,912
A2116201187	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	1702,208
A2116201587	ΓΕΦΥΡΑ	1702,208
A2116202087	ΓΕΦΥΡΑ	1067,6
A2206200487	ΡΑΓΑ	6206,392
A2216200287	ΒΑΣΗ	908,96
A4476200887	ΣΤΑΥΡΟΣ	212,416
A4476200987	ΣΤΑΥΡΟΣ	212,416
A4476200088	ΜΠΑΡΑ	449,744
A4476200288	ΦΟΡΕΑΣ	523,824
A1646200391	ΚΕΛΥΦΟΣ	301,208
A1646200491	ΚΕΛΥΦΟΣ	301,208
A1666200091	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	44,648
A1666200291	ΒΑΣΗ	44,648
A1666200591	ΠΛΑΙΣΙΟ	44,632
A1666200691	ΠΛΑΙΣΙΟ	44,632
A2046200091	ΠΛΑΙΣΙΟ	124,384
A2046200891	ΠΛΑΙΣΙΟ	124,384
A2046200991	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΦΑΝΑΡΙ	77,784
A2046201091	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	77,784
A2046201191	ΠΛΑΙΣΙΟ	77,784
A2046201291	ΠΛΑΙΣΙΟ	77,784
A2046202191	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	215,984
A2076200391	ΠΛΑΙΣΙΟ	87,504
A2126200191	ΠΛΑΙΣΙΟ	83,968
A212620019164	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	83,968
A2126200291	ΠΛΑΙΣΙΟ	83,968
A212620029164	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	83,968
A2166200091	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	44,904
A2166200391	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	20,952
A2166200491	ΠΛΑΙΣΙΟ	20,952
A2166200791	ΚΕΛΥΦΟΣ	44,904
A2166200891	ΚΕΛΥΦΟΣ	32,752
A2166200991	ΚΕΛΥΦΟΣ	32,752
A2216200191	ΚΕΛΥΦΟΣ	54,048
A2216200291	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	54,048
A2216200391	ΚΕΛΥΦΟΣ	18,552
A2216200491	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	18,552

A2226200291	ΠΛΑΙΣΙΟ	89,248 0
A2306200491		23,848
A2306200591	ΠΛΑΙΣΙΟ	46,432
A2306200691	ΠΛΑΙΣΙΟ	46,432
A2516200391	ΛΑΣΤΙΧΟ	291,792
A2516200491	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	291,792
A2036202195	ΒΑΣΗ	66,016
A2036202295	ΒΑΣΗ	66,016
A2036202395	ΒΑΣΗ	88,376
A2036202495	ΒΑΣΗ	85,144
A2036204495	ΒΑΣΗ	87,52
A2036204795	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	89,832
A2046200995	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	84,424
A2046201195	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	84,424
A2046201595	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	90,248
A2046201695	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	78,216
A2056200395	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	63,816
A2056200495	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	63,816
A2076200095	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	90,92
A2076200195	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	90,92
A2096201395	ΒΑΣΗ	78,016
A2096201495	ΒΑΣΗ	78,016
A2116200795	ΒΑΣΗ	86,544
A2116201495	ΒΑΣΗ	84,032
A2126200595	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	92,952
A2126200895	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	92,952
A2126200995	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	92,952
A2136200195	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	62,392
A2136200295	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	69,616
A2196200195	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	78,016
A2196200295	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	78,016
A2226200195	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	81,224
A2226200295	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	81,224
A2466200195	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,808
A2466200295	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,808
A4476200095	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,832
A4476200195	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,832
A2046200096	ΛΑΣΤΙΧΟ	37
A2046200196	ΛΑΣΤΙΧΟ	37
A0006210000	ΠΛΑΚΑ	3,768
A2466210000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,488
A4156211100	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	39,904
A4476210500	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,888
A4536210400	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,656
A6296210105	ΠΛΑΚΑ	21,176
A6296210111	ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΑΝ	24,928
A6326211011	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,256
A62962100137000	ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΚΕΛΕΤΟΥ	338,592
A6296210813	ΚΟΛΟΝΑ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΑΡ	370,304
A6296211613	ΚΟΛΟΝΑ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΑΡ	425,68
A6296212213	ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΑΡ	177,488 0
A3566214118	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΑΡ	62,784
A3566214218	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΔΕΞ	62,784
A6296210718	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,208
A6736210018	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,256
A62962100307000	ΚΟΝΣΟΛΑ	115,776
A2466210134	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	4,656

A2466210234	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΜΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	4,656
A4066210052	ΠΕΙΡΟΣ	4,168
A1176220000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,912
A1176220300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,288
A4156220600	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	65,816
A4156224700	ΓΕΜΙΣΜΑ	65,904
A4156224800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,72
A4536225700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,248
A4536225800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,248
A2116223104	ΒΑΣΗ	39,776
A2116223204	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,776
A6286221311	ΠΛΑΚΑ	18,04
A1176220014	ΒΑΣΗ	12,704
A2466220014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,144
A4106224814	ΒΑΣΗ	2,056
A6296220014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,304
A6296220914	ΒΑΣΗ Γ ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	34,832
A6296221014	ΒΑΣΗ	15,336
A6296221714	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΑΠΕΖΙ ΟΔΗΓΟΥ	4,6
A632622051400	ΒΑΣΗ ΑΡ / Γ ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕ	160,28
A6326220814	ΒΑΣΗ	51,04
A6396222414	ΒΑΣΗ	7,808
A9066220814	ΒΑΣΗ	2,68
A2226220016	ΜΟΧΛΟΣ	59,32
A6396228716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,32
A6396228816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,32
A9066220216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	42,552
A9066220316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	42,552
A1686220017	ΡΟΔΕΛΑ	5,768
A1696220028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,912
A3566221130	ΤΟΞΟ	226,32
A3566221230	ΤΟΞΟ	271,584
A6136220330	ΔΟΚΟΣ	52,408
A629622003000	ΦΟΡΕΑΣ ΚΑ ΠΡΟΒΟΛΔ	228,904
A6016220035	ΒΑΣΗ	84,896
A9066230525	ΛΑΜΑΚΙ ΦΤΕΡΟΥ	6,544
A9066230625	ΡΟΔΕΛΑ	6,544
A9066230725	ΛΑΜΑΚΙ ΦΤΕΡΟΥ	6,04
A9066230825	ΡΟΔΕΛΑ	6,04
A4156251000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,496
A6136250012	ΓΩΝΙΑ	2,584
A6136251814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,008
A6296250114	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	34,12
A6296252314	ΒΑΣΗ	25
		0
A6326250714	ΒΑΣΗ / ΥΠΟΔΟΧ	6,192
A6326251014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	62,52
A6326253814	ΒΑΣΗ	62,52
A6326254114	ΒΑΣΗ	28,76
A9576250145	ΚΑΛΥΜΜΑ	223,624
A6296250085	ΒΑΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	31,144
A6296250185	ΒΑΣΗ ΔΕΞΙΑ	40,696
A1666260100	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,632
A2056260600	ΒΑΣΗ	11,04
A2056261300	ΒΑΣΗ	17,408
A2056261400	ΒΑΣΗ	17,408
A2056262200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,08
A2056262500	ΒΑΣΗ	2,08
A2136261300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΩΝΙΑΣ	17,928

A2466260100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,584
A4156260100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΩ	74,688
A2466260505	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,768
A2306260411	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,744
A2306260911	ΠΛΑΚΑ	10,52
A1076260612	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,84
A2056260112	ΒΑΣΗ	17,928
A2056260212	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,368
A2056260312	ΒΑΣΗ	11,368
A205626031264	ΒΑΣΗ	11,368
A2056260412	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,928
A2226260113	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,288
A2226260213	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,288
A2226260313	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,288
A2226260413	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,288
A1646262114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,848
A1726262014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,92
A2036260314	ΒΑΣΗ	11,712
A2036260414	ΒΑΣΗ	11,712
A2036260514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,712
A2036260614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,712
A2036260814	ΒΑΣΗ	11,712
A2036263114	ΒΑΣΗ	6,976
A2036266314	ΒΑΣΗ	11,712
A2036266414	ΒΑΣΗ	11,712
A2036266514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,712
A2036266614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,712
A2036268314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,184
A2036268414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,184
A2086260514	ΒΑΣΗ	2,888
A2086260614	ΒΑΣΗ	2,888
A2096260714	ΒΑΣΗ	10,872
A2096260814	ΒΑΣΗ	10,872
A2096260914	ΒΑΣΗ	9,184
A2096261014	ΒΑΣΗ	9,184
A2096261914	ΒΑΣΗ	7,536
		0
A2096262314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,184
A2096262414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,184
A2106264214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,736
A2106267014	ΒΑΣΗ	4,112
A2226260314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,176
A2226260414	ΒΑΣΗ	19,176
A2306264314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,576
A2306264414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,576
A2306264514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,576
A2306264614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,576
A2306265314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,232
A2306265414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,232
A4146260014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,136
A4146260114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,136
A2086261716	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,92
A2106267916	ΛΑΜΑΚΙ	21,352
A2196260616	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,864
A2216262616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	48,28
A1716260319	ΛΑΜΑΚΙ	44,672
A2026260119	ΒΑΣΗ	10,712
A2026260219	ΛΑΜΑΚΙ	11,72
A2076260319	ΒΑΣΗ	4,128

A2106260119	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,392
A2306260219	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	13,208
A1246260530	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,256
A1246261630	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,064
A1706260530	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	71,272
A1716260530	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	64,584
A2026260530	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	32,664
A2116260630	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,312
A1246260031	ΛΑΜΑΚΙ	18,2
A1246262231	ΛΑΜΑΚΙ	12
A1666263631	ΚΟΝΣΟΛΑ	17,272
A1666263731	ΚΟΝΣΟΛΑ	17,272
A1666264031	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,432
A1716261331	ΛΑΜΑΚΙ	39,568
A1716261431	ΛΑΜΑΚΙ	39,568
A1726260431	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,536
A1706260033	ΒΑΣΗ	7,624
A1236260242	ΒΕΡΓΑ	14,2
A1246260042	ΒΕΡΓΑ	3,224
A4516260142	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	5,384
A2116260044	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,368
A1246260145	ΠΟΔΙΑ	57,376
A1246260245	ΠΟΔΙΑ	57,376
A1636260045	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	117,768
A2016260445	ΠΟΔΙΑ	20,472
A2016260946	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	70,92
A2106262346	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	25,568
A2106262446	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	25,568
		0
A2116262852	ΠΛΑΙΝΟ	61,904
A1716260655	ΣΤΑΥΡΟΣ	75,832
A2026260855	ΣΤΑΥΡΟΣ	21,512
A2036261755	ΦΟΡΕΑΣ	181,424
A2046260555	ΦΟΡΕΑΣ	62,984
A204626055564	ΣΤΑΥΡΟΣ	62,984
A2046260655	ΦΟΡΕΑΣ	62,984
A2116260055	ΣΤΑΥΡΟΣ	167,624
A4546260955	ΣΤΑΥΡΟΣ	112,824
A2106260975	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	13,712
A2016260076	ΧΩΡΙΣΜΑ	253,512
A2106260376	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	95,296
A1716260483	ΛΑΜΑΚΙ	25,488
A1716261083	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,776
A2466260088	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	26,08
A3096270101	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	521,448
A3146270801	ΚΑΛΥΜΜΑ	353,256
A4256270401	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	151,944
A4256270501	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,944
A4256270901	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,944
A4256271001	ΦΤΕΡΟ	151,944
A6386270301	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,128
A638627030167	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,128
A6386270401	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,128
A6386270801	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,52
A6386270901	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	25,384
A6706271401	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	95,168
A4516270102CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,624
A4516270102CC6L	ΜΕΣΑΙΟ ΠΑΝΕΛ	102,56
A4516270102CA7L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	82,624

A4516270102CA9L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,56
A4516270102CC2L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,56
A4516270102CE6L	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,56
A4516270102CC8L	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	102,56
A4516270102CA3L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,56
A4516270102C50L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,56
A4516270102CA8L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	82,624
A4516270102CC5L	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,56
A6706270002	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	77,608
A67362700029118	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	194,528
A9016270102	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	76,904
A4106271204	ΚΑΛΥΜΜΑ	224,456
A9576270004	ΚΑΛΥΜΜΑ	325,112
A4546270005	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	5,008
A4106270508	ΚΑΛΥΜΜΑ	398,76
A6326270008	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜ	358,888
A6326270208	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜ	370,192
A63262702080099	ΚΑΛΥΜΜΑ	476,032
A6326270308	ΚΑΛΥΜΜΑ	542,112
A6386270008	ΤΑΠΑ	0,84
		0
A6296270312	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,712
A6296270512	ΓΩΝΙΑ	105,648
A6296270612	ΓΩΝΙΑ	106,008
A6296271012	ΓΩΝΙΑ Γ ΤΖΑΜΙ ΑΡ ΗD	119,056
A6296271612	ΡΟΔΕΛΛΑ	62,664
A6296271712	ΡΟΔΕΛΛΑ	61,328
A6296271812	ΓΩΝΙΑ	179,736
A6326270012	ΓΩΝΙΑ	133,592
A4106270914	ΒΑΣΗ	73,32
A4106271014	ΒΑΣΗ	73,32
A6296270014	ΒΑΣΗ	39,104
A6386270214	ΒΑΣΗ	28,248
A6396270414	ΒΑΣΗ	6,52
A6416270914	ΒΑΣΗ	62,224
A6416271014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	62,224
A9066270016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	58,36
A9066270116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	58,36
A9066270129	ΑΚΤΙΝΑ ΤΡΟΧΟΥ	70,744
A4106270831	ΚΟΝΣΟΛΑ	19,568
A9066270031	ΚΟΝΣΟΛΑ	66,544
A6296270074	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤ/ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ Κ	352,32
A6296270174	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ/ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜ	338,736
A1236270098	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,28
A6386270098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,928
A2056281300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,456
A2056281500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,712
A2056281900	ΠΛΑΚΑ	37,832
A2126280900	ΠΛΑΚΑ	26,328
A2126281000	ΒΑΣΗ	758,56
A2136281100	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,08
A2136281200	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,904
A2186280100	ΦΟΡΕΑΣ	758,56
A6296280000	ΣΗΜΑ	4,824
A6296280100	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (5,168
A6396280100	ΦΡΥΔΙ	16,56
A1246281907	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,104
A1706280207	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,112
A2016280507	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,408

A2026280407	ΠΟΔΙΑ	111,808
A2306280107	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,424
A2306280207	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,424
A2306280307	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,424
A2306280407	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,424
A6706280007	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,296
A6706280107	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,296
A2046280008	ΒΑΣΗ	68,056
A2046280108	ΒΑΣΗ	68,056
A1686280011	ΠΛΑΚΑ	4,576
A1686280111	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,736
A1686280511	ΠΛΑΚΑ	20,592
		0
A1686280611	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,736
A2036280111	ΠΛΑΚΑ	10,624
A2046280011	ΠΛΑΚΑ	18,648
A2116280511	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,752
A2126280411	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	26,776
A1566280114	ΒΑΣΗ	4,04
A1566280214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,04
A1766280114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,984
A1766280214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,984
A2466280114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,984
A2466280214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,984
A4476280114	ΒΑΣΗ	5,944
A4546280014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,648
A1726280016	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	37,536
A210628151605	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	26,168
A2026280224	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,136
A2076280924	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,256
A2076281124	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,256
A2076281224	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,256
A1246280228	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,312
A2466280129	ΦΟΡΕΑΣ	21,712
A2466280229	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	20,528
A2206280135	ΘΗΛΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	20,992
A220628013564	ΝΤΙΖΑ	20,992
A2406280035	ΘΗΛΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	13,344
A240628003564	ΒΑΣΗ	13,344
A6396280035	ΓΑΝΤΖΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	16,56
A2036280041	ΒΑΣΗ	21,096
A2036280241	ΛΑΜΑΚΙ	31,552
A2046280041	ΦΑΣΑ	2,456
A2046280141	ΦΑΣΑ	4,92
A2046280241	ΡΑΓΑ	16,944
A2466280041	ΦΑΣΑ	3,504
A1696280545	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,528
A2056280049	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,904
A2306280149	ΣΥΣΚΕΥΗ	5,384
A2046280555	ΤΜΗΜΑ	39,672
A2216280155	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	21,024
A2036280657	ΒΑΣΗ	633,4
A2046280457	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	890,6
A2046280657	ΦΟΡΕΑΣ	731,2
A2046281057	ΣΤΗΡΙΞΗ	661,992
A2056280057	ΦΟΡΕΑΣ	666,984
A2306280357	ΒΑΣΗ	851,168
A2016280169	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	4,416
A2016280269	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	5,224

A2036281469	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	7,168
A9066280069	ΧΡΩΜΙΟ	1,008
A906628006964	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,008
A1686280072	ΒΑΣΗ	8,752
		0
A6736280072	ΒΑΣΗ	70,256
A6736280172	ΒΑΣΗ	70,256
A2016280173	ΥΔΡΟΡΟΗ	26,088
A2106280180	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,088
A4546280083	ΚΛΙΠ	0,56
A2016280194	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,808
A1246280097	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	12,896
A1706280097	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,368
A1716280097	ΒΑΣΗ	1,224
A4256280097	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	54,744
A4256280197	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	54,744
A1266280198	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,272
A1636280298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	25,528
A2016280198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,552
A2016280298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,424
A2036280998	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A2036281098	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,76
A2036281398	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,4
A2036281498	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,4
A2036281798	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,4
A2036281898	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,4
A2036281998	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,4
A2036282098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,4
A2036284098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A2036284198	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,192
A203628419839	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,192
A2036284598	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,408
A2036284698	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,408
A2046280198	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,856
A2046280398	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,968
A2046280898	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,664
A2046280998	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,168
A2046282798	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,664
A2106280098	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,024
A2116280098	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,568
A2116280398	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,184
A2126280098	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,864
A2126280298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,768
A2126280598	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,864
A2206280098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	24,448
A2206280398	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,928
A2206280598	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,288
A2206280698	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,288
A2216280098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	14,608
A2216280598	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,736
A4146280098	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,856
A9066280098	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,584
A1176300200	ΚΟΛΩΝΑ	372,696
A1176300400	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	285,344
A1176300500	ΘΟΛΟΣ	164,04
		0
A1176300800	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	68,872
A1176302300	ΠΙΣΩ ΦΤΕΡΟ	734,632
A1176302400	ΠΙΣΩ ΦΤΕΡΟ	734,632

A1176304100	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	36,912
A1566300000	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	38,44
A1566301600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	203,536
A1566302100	ΠΛΑΙΝΟ	299,656
A1566302200	ΠΛΑΙΝΟ	299,656
A1566302300	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	732,032
A1566302400	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	732,032
A1566302600	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ	204,456
A1566302700	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	73,504
A1566303300	ΚΟΛΩΝΑ	412,736
A1766300000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	67,672
A1766300300	ΚΟΛΩΝΑ	381,384
A176630030064	ΚΟΛΩΝΑ	381,384
A1766300400	ΚΟΛΩΝΑ	381,384
A176630040064	ΚΑΛΥΜΜΑ	381,384
A1766300900	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	37,312
A1766301000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	67,672
A1766302700	ΦΤΕΡΟ	688,392
A1766302800	ΦΤΕΡΟ	688,392
A1766303000	ΚΟΛΩΝΑ	362,944
A2126300000	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ	62,416
A2126303800	ΔΟΧΕΙΟ	62,416
A2466300100	ΚΑΛΥΜΜΑ	516,728
A2466300900	ΔΟΚΟΣ	74,32
A2466301000	ΔΟΚΟΣ	74,32
A2466301100	ΓΕΜΙΣΜΑ	62,4
A2466301200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	62,4
A2466301300	ΦΤΕΡΟ	704,904
A2466301400	ΦΤΕΡΟ	704,904
A2466301500	ΣΤΑΥΡΟΣ	204,44
A2466301800	ΒΑΣΗ	402,64
A2466301900	ΚΑΒΟΥΚΙ	41,016
A2466302000	ΔΟΧΕΙΟ	42,632
A4476302700	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	296,064
A4476302800	ΚΑΛΥΜΜΑ	296,064
A4476302900	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	319,768
A4476303000	ΚΑΛΥΜΜΑ	319,768
A4476304900	ΚΟΛΩΝΑ	133,304
A4476305200	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,472
A4476308400	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	377,008
A4476308500	ΠΛΑΙΝΟ	377,008
A6396301000	ΚΑΛΥΜΜΑ	367,04
A9066302400	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	412,432
A9066302500	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	412,432
A9066302600	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	412,432
A9066302700	ΠΛΑΙΣΙΟ	412,432
A9066305100	ΠΛΑΙΝΟ	51,512
		0
A9066305200	ΠΛΑΙΝΟ	51,512
A1176300801	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	739,872
A166630530164	ΦΤΕΡΟ	1068,864
A1666309501	ΕΠΙΜΗΚΕΣ ΤΜΗΜΑ	775,064
A1686301301	ΦΤΕΡΟ	596,408
A1686307101	ΦΤΕΡΟ	1350,656
A1696300001	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	755,592
A1696302701	ΦΤΕΡΟ	778,256
A1696302901	ΦΤΕΡΟ	937,544
A1696303601	ΦΤΕΡΟ	971,008
A1696303701	ΚΑΛΥΜΜΑ	992,168

A1696303801	ΠΛΑΙΝΟ	992,168
A1696304301	ΠΛΑΙΝΟ	778,256
A1696304401	ΠΛΑΙΝΟ	755,592
A1696304701	ΠΛΑΙΝΟ	992,168
A2036308501	ΦΤΕΡΟ	931,656
A2036308601	ΦΤΕΡΟ	1120,792
A2036308801	ΚΑΛΥΜΜΑ	463,928
A2076302501	ΠΛΑΙΝΟ	1109,608
A2076302601	ΠΛΑΞΟ	1165,096
A2086301301	ΦΤΕΡΟ	1013,856
A2086301401	ΦΤΕΡΟ	1050,576
A2096302901	ΠΛΑΞΟ	1508,472
A2126306101	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	790,584
A2216301401	ΠΛΑΙΝΟ	1450,104
A2226307001	ΠΛΑΙΝΟ	1707,488
A2466300801	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	704,904
A2466300901	ΠΛΑΙΝΟ	532,936
A2466301001	ΠΛΑΙΝΟ	532,936
A2536304501	ΠΛΑΙΝΟ	532,456
A2536304701	ΠΛΑΙΝΟ	905,728
A2536305901	ΠΛΑΙΝΟ	900,24
A4536302201	ΤΜΗΜΑ	132,352
A4536303101	ΚΟΛΩΝΑ	392,152
A4546300101	ΠΛΑΙΝΟ	391,88
A4706301001	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	1578,008
A4706301101	ΠΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	1598,048
A4706301201	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	1607,208
A4706301301	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	1578,008
A4706301401	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	1546,776
A4706301501	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	1546,776
A2056303802	ΚΑΛΥΜΜΑ	367,504
A2056304102	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	679,232
A2056304202	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	679,232
A2056307502	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,008
A2056307602	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,008
A2056308902	ΣΤΑΥΡΟΣ	147,008
A2056309202	ΙΜΑΝΤΑΣ	80,064
A2136302502	ΠΑΝΕΛ	686,16
A2136302602	ΠΑΝΕΛ	686,16
		0
A2536300802	ΣΤΟΜΙΟ	54,888
A2536301002	ΔΟΧΕΙΟ	54,888
A253630100228	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	54,888
A2536301702	ΣΤΟΜΙΟ	54,888
A2536305302	ΣΤΟΜΙΟ	54,888
A2536305402	ΦΡΑΓΗ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	54,888
A2536305502	ΔΟΧΕΙΟ	54,888
A4536300502	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	58,888
A4536302702	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	132,352
A4536303002	ΒΑΣΗ	20,08
A4536309702	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	323,616
A2036300103	ΠΛΑΙΝΟ	1100,4
A2036300203	ΠΛΑΙΝΟ	1100,4
A2046301003	ΠΛΑΙΝΟ	704,904
A2056302303	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,912
A2056302403	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	75,912
A2056303403	ΠΛΑΙΝΟ	1018,968
A2136301203	ΔΟΧΕΙΟ	64,784
A2226308403	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	53,432

A2056303204	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	61,472
A2076300705	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	92,488
A2076300805	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	92,488
A4476300205	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	92,888
A4476300305	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	92,888
A6386300005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	54,8
A4476300506	ΠΛΑΙΝΟ	140,16
A6396303106	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	22,504
A9016306306	ΒΑΣΗ	91,256
A9016306806	ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	58,576
A9016309206	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	210,488
A9016309306	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,488
A9066300506	ΒΑΣΗ	150,328
A9066302006	ΤΜΗΜΑ	27,464
A1646300707	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2011,184
A1646300807	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2011,184
A1646301107	ΚΑΛΥΜΜΑ	1317,688
A1646301207	ΚΑΛΥΜΜΑ	1317,688
A1696300807	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	538,72
A1696301207	ΚΑΛΥΜΜΑ	544,008
A1766300307	ΚΑΛΥΜΜΑ	420,752
A1766300407	ΚΑΛΥΜΜΑ	420,752
A2046301607	ΚΑΛΥΜΜΑ	203,144
A2046301807	ΦΤΕΡΟ	833,072
A2106302407	ΚΑΛΥΜΜΑ	260,168
A2516301007	ΚΑΛΥΜΜΑ	2244,752
A4146300107	ΚΑΛΥΜΜΑ	285,104
A6396305107	ΦΤΕΡΟ	174,424
A6396305207	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	174,424
A6396305307	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	177,92
A6396305407	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	177,92
		0
A6706300107	ΚΑΛΥΜΜΑ	400,664
A6706300407	ΚΑΛΥΜΜΑ	305,256
A9016301907	ΚΟΛΩΝΑ	258,912
A9016306007	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	329,128
A9016306907	ΦΤΕΡΟ	168,416
A9016307007	ΦΤΕΡΟ	168,416
A9066301607	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	39,496
A9066301707	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	39,496
A9066302007	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	36,352
A9066302107	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	36,352
A1706300008	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,848
A6326300108	ΚΑΛΥΜΜΑ	361,536
A62963006097000	ΚΑΛΥΜΜΑ	301,584
A629630060900	ΖΩΝΗ ΠΛΕΥΡΤΟΙΧΩΜ_ΒΙΔ	342,128
A63263009097000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΛΕΥΡΑΣ	165,6
A1696301610	ΚΟΛΩΝΑ	546,232
A1696302210	ΚΟΛΩΝΑ	411,56
A2046305310	ΒΑΣΗ	358,568
A2046305510	ΒΑΣΗ	183,408
A2046305610	ΚΟΛΩΝΑ	183,408
A2306300810	ΚΟΛΩΝΑ	3329,272
A2466301110	ΚΟΛΩΝΑ	361,856
A4546301110	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	58,76
A6136300110	ΙΜΑΝΤΑΣ	554,2
A6136301910	ΙΜΑΝΤΑΣ	554,2
A6396303110	ΚΟΛΩΝΑ	74,064
A6396303410	ΚΟΛΩΝΑ	74,064

A6396304310	ΚΟΛΟΝΑ	77,664
A6396304410	ΒΑΣΗ	74,064
A6396304510	ΚΟΛΟΝΑ	74,064
A9066300110	ΚΟΛΩΝΑ	55,904
A1646300711	ΔΟΚΟΣ	714,312
A2036301511	ΚΟΛΟΝΑ	1065,808
A2096300811	ΔΟΚΟΣ	449,32
A9066300311	ΚΟΛΟΝΑ	274,568
A6136300512	ΙΜΑΝΤΑΣ	130,52
A6136300612	ΙΜΑΝΤΑΣ	130,52
A1766300913	ΚΟΛΩΝΑ	681,392
A1766301013	ΒΑΣΗ	681,392
A2126301213	ΚΟΛΩΝΑ	506,264
A2216300913	ΚΟΛΩΝΑ	224,472
A9016300213		131,92
A9016300613	ΚΟΛΟΝΑ	70,752
A9066301213	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,464
A4476300014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	74,416
A6386300114	ΚΟΛΟΝΑ	111,064
A2096304816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	154,44
A2306301116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	104,776
A4476300916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,656
A4476301216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	41,176
		0
A4476301316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	42,912
A4516304116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	172,488
A6396304116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	12,728
A6396304616	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	41,464
A6396304916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,904
A6396305216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	50,352
A6396305416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	42,944
A6396307716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,776
A9016301816	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,6
A9066300416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	32,016
A9066300716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	27,456
A9066301816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	57,64
A9066302116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	36,224
A9066305616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,824
A9066306616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	18,04
A6386301717	ΚΟΛΟΝΑ	469,304
A9016300017	ΠΛΑΙΣΙΟ	30,464
A9016300717	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,032
A6396300019	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,808
A6396300219	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,808
A6396300319	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,808
A6396300419	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	10,944
A1116308521	ΦΤΕΡΟ	2435,72
A1116308621	ΦΤΕΡΟ	2435,72
A1166300221	ΦΤΕΡΟ	529,896
A1176300121	ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	495,704
A1176300221	ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	495,704
A1246304221	ΦΤΕΡΟ	1074,432
A1706301321	ΦΤΕΡΟ	345,672
A1716300521	ΦΤΕΡΟ	962,608
A1716300621	ΦΤΕΡΟ	962,608
A1726300721	ΦΤΕΡΟ	762,752
A1726300821	ΦΤΕΡΟ	762,752
A2016302221	ΦΤΕΡΟ	740,272
A2036302021	ΦΤΕΡΟ	653,512

A2036302121	ΦΤΕΡΟ	625,4
A2046300921	ΦΤΕΡΟ	657,464
A2046301021	ΦΤΕΡΟ	657,464
A2086300921	ΦΤΕΡΟ	824,08
A2096301321	ΦΤΕΡΟ	1064,48
A2096301421	ΦΤΕΡΟ	1227,024
A2096301721	ΦΤΕΡΟ	1391,704
A2116300921	ΦΤΕΡΟ	716,536
A2116301021	ΦΤΕΡΟ	745,472
A2126300321	ΦΤΕΡΟ	714,288
A2126300421	ΦΤΕΡΟ	714,288
A2186300321	ΦΤΕΡΟ	1188,368
A2216300021	ΦΤΕΡΟ	1752,2
A2216300321	ΠΙΣΩ ΦΤΕΡΟ	1752,2
A2306300921	ΦΤΕΡΟ	1234,136
		0
A2306301021	ΦΤΕΡΟ	1234,136
A4606305421	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	588,096
A6396300021	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	11,68
A4476300022	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	22,28
A6316300022	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	66,68
A6396301522	ΑΚΡΟ	14,824
A6396302022	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	56,296
A1696300625	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	516,304
A1696300031	ΚΟΝΣΟΛΑ	18,136
A1696300131	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,824
A1696300231	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,824
A2306301131	ΚΟΝΣΟΛΑ	44,88
A6396300831	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,072
A6396301031	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,072
A6396301131	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,072
A9066301231	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,264
A1696300334	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,544
A2216300636	ΒΑΣΗ	13,992
A4516300036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,112
A4516300136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,112
A2126300038	ΜΠΑΡΑ	30,256
A1646302540	ΚΑΛΥΜΜΑ	900,592
A1646302640	ΚΑΛΥΜΜΑ	818,336
A1646303440	ΒΑΣΗ	274,768
A1696302040	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	240,424
A1766301240	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	147,632
A2036303140	ΒΑΣΗ	314,28
A2036303240	ΘΟΛΟΣ	314,28
A2046301940	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,72
A204630194064	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,72
A2046302040	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,72
A2046304740	ΒΑΣΗ	408,744
A2046306340	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,04
A2046306440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	110,04
A2046307140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	175,808
A2126302040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	436,912
A2126302940	ΒΑΣΗ	117,896
A2126303040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	117,896
A4146300340	ΒΑΣΗ	77,56
A4476300040	ΣΤΑΥΡΟΣ	57,672
A6286300640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΙΝΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤ	291,696
A6286300840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	132,992
A6286301040	ΔΟΚΟΣ	350,528

A6396301340	ΒΑΣΗ	63,552
A6396301640	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,552
A6396302940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,944
A6396303040	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,608
A6396304040	ΠΛΑΙΝΟ	108,056
A6396304140	ΦΟΡΕΑΣ	108,056
A9016300840	ΠΛΑΙΝΟ	128,376
		0
A9016301040	ΠΛΑΙΝΟ	160,272
A9016301840	ΠΛΑΙΝΟ	107,712
A1116305142	ΠΑΤΩΜΑ	286,96
A1116305242	ΠΑΤΩΜΑ	286,96
A6136300144	ΓΩΝΙΑ	195,96
A6136300244	ΚΑΛΓΩΝΙΑ	273,184
A4146300045	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,616
A6296301145	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΣΥΣΣ	10,512
A6296300546	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,736
A629630234900	ΙΜΑΝΤΑΣ	87,512
A6326301249	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	86,52
A6136300054	ΔΟΧΕΙΟ	55,552
A6286309457	ΚΑΛΥΜΜΑ	789,08
A6316305957	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	91,4
A6316306757	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	159,616
A1176300259	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	524,12
A62763033597000	ΠΛΑΙΣΙΟ	963,976
A1716300360	ΠΑΤΩΜΑ	159,768
A2036300760	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,328
A2036300860	ΠΑΤΩΜΑ	98,328
A2036300960	ΠΑΤΩΜΑ	98,328
A2036301060	ΠΑΤΩΜΑ	98,328
A2036301260	ΚΟΥΜΠΙ	98,328
A2046300560	ΠΑΤΩΜΑ	85,92
A2046300660	ΠΑΤΩΜΑ	85,92
A2046300860	ΠΑΤΩΜΑ	81,744
A2076300360	ΠΑΤΩΜΑ	162,448
A2096300360	ΠΑΤΩΜΑ	158,848
A2096300760	ΠΑΤΩΜΑ	142,192
A2116301960	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,2
A2116302060	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	83,2
A2126300560	ΠΑΤΩΜΑ	82,128
A2126300660	ΠΑΤΩΜΑ	82,128
A2196300160	ΠΑΤΩΜΑ	108,24
A2306300160	ΠΑΤΩΜΑ	112,672
A6396301363	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	37,68
A1176300067	ΔΟΧΕΙΟ	36,912
A1566300067	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	38,44
A1646300767	ΤΑΠΑ	53,88
A1666300067	ΥΠΟΔΟΧΗ	53,728
A1666300167	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,728
A1716300167	ΦΩΛΙΑ	32,464
A1766300067	ΣΤΟΜΙΟ ΥΠΕΡΠΛΗΡΩΣΗΣ	36,912
A2046300367	ΣΩΛΗΝ Σ	45,888
A2076300167	ΒΑΣΗ	62,416
A2126300367	ΕΣΟΧΗ	62,416
A2156300167	ΒΑΣΗ	94,504
A2216300067	ΒΑΣΗ	53,432
A23063002679999	ΠΟΡΤΑΚΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	67,528
A2466300067	ΕΣΟΧΗ	41,016

0

A1296300169	ΘΟΛΟΣ	49,392
A1696300069	ΘΟΛΟΣ	390,408
A1696300969	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	390,408
A1696301169	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	291,064
A1716301369	ΣΩΛΗΝΑΣ	325,44
A1726300369	ΘΟΛΟΣ	286,656
A1766300369	ΘΟΛΟΣ	203,008
A176630036964	ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΡΟΧΟΥ	203,008
A1766300469	ΘΟΛΟΣ	203,008
A176630046964	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	203,008
A2046300269	ΘΟΛΟΣ	284,312
A2096300069	ΘΟΛΟΣ	351,688
A2096300169	ΘΟΛΟΣ	351,688
A2466300369	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,056
A4476300077	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	377,008
A4476300277	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	377,008
A6396300477	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	203,52
A6396300577	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	203,52
A9066300577	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	412,432
A9066300677	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	412,432
A0006300182	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	46,096
A2046301289	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	71,048
A2126300489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	83,32
A2166300289	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	83,816
A4516300589	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	45,44
A4516300789	ΒΑΣΗ	50,352
A4516300889	ΒΑΣΗ	50,352
A6296300189	ΥΠΟΔΟΧΗ	52,2
A629630028900	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,16
A6386300489	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,944
A0006300290	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,808
A1706300295	ΧΡΩΜΙΟ	12,656
A2046300195	ΥΔΡΟΡΟΗ	4
A2046300295	ΧΡΩΜΙΟ	4
A1666310000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	191,864
A4156310300	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	68,112
A4156310500	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	233,216
A4476310600	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,984
A4476312700	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,808
A9066310500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,632
A9066310600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,496
A63963100087D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A63963100088J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A63963101088J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A63963101087D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A9066310308	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,112
A906631030864	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,112
A4546310409	ΛΑΜΑΚΙ	33,256
A4546310509	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	52,832
A4546310609	ΛΑΜΑΚΙ	52,832
		0
A4476311010	ΚΟΛΩΝΑ	29,888
A4476311210	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,424
A6396313310	ΒΑΣΗ	17,776
A6396313410	ΚΟΛΩΝΑ	17,776
A6396313610	ΜΕΡΟΣ ΠΥΛΩΝΑ	8,888
A6396314110	ΚΟΛΩΝΑ	17,776
A6396314510	ΚΟΛΩΝΑ	4,456
A6396314610	ΚΟΛΩΝΑ	4,456

A6396314710	ΚΟΛΟΝΑ	7,12
A6396315810	ΚΟΛΟΝΑ	12,2
A6396317110	ΒΑΣΗ	19,616
A6396317210	ΠΥΛΩΝΑΣ	19,616
A6326310912	ΚΟΛΩΝΑ	237,312
A6296310314	ΒΑΣΗ	14,208
A6296310514	ΒΑΣΗ ΓΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	5,4
A6296310614	ΒΑΣΗ ΓΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	28,92
A6396311314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,864
A9066310614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,176
A632631001500	ΧΧΧ	417,272
A6386312716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	24,192
A6276310321	ΠΕΙΡΟΣ	11,2
A6276310421	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΥΠΟΒΑ	9,904
A6396311121	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	5,232
A6276310225	ΓΩΝΙΑ	7,528
A6296310625	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΠΕΡ'	27,104
A6326310225	ΒΑΣΗ	45,424
A6326310425	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	44,864
A6296310131	ΚΟΝΣΟΛΑ	19,128
A6296310231	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	17,736
A6296311631	ΚΟΝΣΟΛΑ	5,72
A6296311831	ΚΟΝΣΟΛΑ / ΓΔΙΑΚΜΑΝΤ'	167,624
A6396310331	ΚΟΝΣΟΛΑ	5,216
A6296310032	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	19,168
A9016310050	ΚΑΠΑΚΙ	10,616
A1726310198	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,392
A1726310298	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,392
A9096320100	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	50,096
A9096320200	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	50,096
A9066322103	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	79,912
A6296320012	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗ ΒΙΔΖΩΝΚΑΤ'	33,544
A9016321914		63,24
A9016322114	ΒΑΣΗ	28,528
A9066320414	ΠΛΑΙΝΟ	184,376
A9066320714	ΠΛΑΙΝΟ	224,04
A9066321914	ΒΑΣΗ	24,688
A62963209157000	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ	141,896
A6706320816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	170,928
A6396321019	ΛΑΜΑ	22,6
A6396321119	ΛΑΜΑ	22,6
A9016320624	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	6,896
		0
A9016320724	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,896
A9016320430	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	52,368
A9016320530	ΒΑΣΗ	52,368
A6296320035	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	37,624
A3576324540	ΛΑΜΑΚΙ	137,152
A6326320686	ΤΜΗΜΑ	25,048
A6326320089	ΥΠΟΔΟΧΗ / Γ' ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΕΔΡ	20,344
A6326320289	ΥΠΟΔΟΧΗ / ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΕΔΡΑΝΟ	8,352
A6296331105	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A6296332405	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,64
A2226331111	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,616
A6386330016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,208
A6296340010	ΜΟΧΛΟΣ	25,048
A9066340016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,88
A9066340116		23,88
A2126360700	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	104,016

A4156361000	ΚΟΛΩΝΑ	172,696
A4476362400	ΠΛΑΙΝΟ	2,152
A4536364202	ΚΑΛΩΝΑ	58,832
A4516360409	ΚΑΛΥΜΜΑ	263,096
A9016360310	ΒΑΣΗ	212,192
A9066364510		15,496
A9066368110	ΠΛΑΙΣΙΟ	419,376
A1716360514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,176
A2126362216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	34,688
A4476360316	ΜΟΧΛΟΣ	5,04
A4476360416	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,04
A4476360916	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,04
A4516360316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	137,576
A6396363916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	40,688
A6396364016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	58,472
A9016360116		23,264
A9066360216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	46,368
A9066360316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	46,368
A9066363122	ΑΚΡΟ	41,816
A4146360726	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,464
A9016360128	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,928
A9016360228	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	70,08
A2036360138	ΛΑΜΑΚΙ	13,104
A4516360846	ΦΑΣΑ	133,68
A6396360560	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	131,616
A6396360960	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	139
A6396361060	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	139
A9066369760	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,816
A4516360188	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,192
A1176370700	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	30,52
A1566370400	ΣΤΑΥΡΟΣ	378,76
A1666370900	ΚΑΛΥΜΜΑ	715,2
A1666372400	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	46,704
A4156370100	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	824,792
		0
A4156370300	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	545,808
A4156371200	ΠΛΑΙΝΟ	1113,8
A4156371400	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	693,072
A4156372300	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	545,808
A4156372400	ΚΑΛΥΜΜΑ	634,848
A4156378900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,68
A4536378800	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	186,264
A4536378900	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	186,264
A4536379000	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	272,64
A4536379100	ΠΛΑΙΝΟ	272,64
A4536379200	ΚΑΛΥΜΜΑ	217,136
A4536379300	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	217,136
A4536379400	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	212,744
A4536379500	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	212,744
A4536379600	ΘΟΛΟΣ	38,224
A9066372600	ΚΑΛΥΜΜΑ	224,368
A9066372900	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,768
A9066373000	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	279,32
A9066373600	ΚΑΛΥΜΜΑ	418,136
A9096370200	ΤΜΗΜΑ	111,2
A2056377901	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	337,128
A2536372101	ΠΛΑΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	274,312
A4536373101	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	344,392
A4536373201	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	344,392

A6136370901	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	397,16
A6286377801	ΚΑΛΥΜΜΑ	532,344
A6286377901	ΚΑΛΥΜΜΑ	566,928
A6386373701	ΚΑΛΥΜΜΑ	472,32
A6386373901	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	472,32
A9016370101	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	382,32
A9016370201	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,2
A9016370301	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	250,16
A9016370401	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	111,2
A9016370501	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	315,784
A9016370701	ΦΤΕΡΟ	440,304
A9016371401	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	315,784
A9016371501	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	440,304
A9016373101	ΦΤΕΡΟ	117,88
A9016374601	ΦΤΕΡΟ	121,456
A9016375301	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	315,784
A1766370104	ΚΑΛΥΜΜΑ	353,096
A1766370204	ΚΑΛΥΜΜΑ	353,096
A6326370307	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ ΠΟΡΤΑΣ	19,76
A1246375609	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,168
A2016371709	ΦΤΕΡΟ	785,36
A2096371309	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,32
A2096372209	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	156,584
A2106375209	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	378,224
A4476370109	ΚΑΛΥΜΜΑ	432,064
A4476371409	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	388,424
		0
A4636371109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	278,184
A629637000900	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΑΡ Ρ	1598,08
A6326374209	ΚΑΛΥΜΜΑ	667,528
A6326374309	ΚΑΛΥΜΜΑ	719,92
A6396377309	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΝΟ	122,12
A6396377409	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	291,696
A6396377809	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΝΟ	379,36
A6396378009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	20,112
A6396378209	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	31,616
A6396378609	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	220,864
A6396378709	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	291,136
A6396378909	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,072
A6396379109	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	31,544
A6396379509	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	310,4
A6396379909	ΚΑΛΥΜΜΑ	316,112
A6706370109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	359,968
A9016370109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	158,064
A9016370209	ΚΟΛΟΝΑ	158,064
A9016370609	ΜΕΤΩΠΗ	244,856
A9016370709	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	203,312
A9016370809	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	244,856
A9016371109	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,128
A9046370209	ΚΑΛΥΜΜΑ	400,432
A9066370909	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,528
A9066371209	ΚΑΛΥΜΜΑ	279,32
A9066371409	ΚΑΛΥΜΜΑ	418,936
A9066373109	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,528
A9066373709	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	72,536
A9066373809	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,976
A9066373909	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	94,992
A9066374509	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,12
A9066374809	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,904

A9066375009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	128,936
A9066375109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	128,072
A9066375209	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,976
A9066375409	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	47,992
A9066375509	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	47,896
A9066375609	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	228,776
A9066375709	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	238,408
A9066375809	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,576
A9066375909	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,48
A9066376009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	193,056
A9066376109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	192,704
A9066376309	ΚΑΛΥΜΜΑ	227,552
A9066376409	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,224
A9066376509	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,224
A9066376809	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,968
A9066376909	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	38,88
A9066377309	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	64,4
A9066379909	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	279,32
		0
A6296370012	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A6296370112	ΓΩΝΙΑ/ΠΛΕΥΡ'Γ ΧΩΡΑΠΟΣΚ'	0
A6296370412	0097ΓΩΝΙΑ/ΠΛΕΥΡ'Γ ΧΑΠΟΣ	0
A6296370512	ΓΩΝΙΑ/ΠΛΕΥΡ'Γ ΧΩΡ ΑΠΟΣΚ'	0
A6296371012	ΓΩΝΙΑ	#VALUE!
A6296373112	ΓΩΝΙΑ ΠΑΝΩ	0
A6296375112	ΓΩΝΙΑ	0
A6296375212	ΓΩΝΙΑ	0
A6296376512	ΓΩΝΙΑ/ΠΛΕΥΡΓ ΘΟΛΟ ΤΡΟΧΟΥ	0
A6296376612	ΓΩΝΙΑ/ΠΛΕΥΡΓ ΘΟΛΟ ΤΡΟΧΟΥ	0
A6296377012	ΓΩΝΙΑ	0
A6296378912	ΓΩΝΙΑ	0
A6296379012	ΓΩΝΙΑ	0
A6296379112	ΓΩΝΙΑ	0
A6296379212	ΓΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΓΦΛΑΝΤΖΑ	0
A6296379412	ΓΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΓΦΛΑΝΤΖΑ	0
A6326373012	ΒΑΣΗ	0
A6326374812	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	0
A2036371514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6296372414	ΒΑΣΗ/ΣΤΗ ΔΙΑΓΩΝ'1	0
A6396370414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6296370015	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A1716372016	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	0
A4516373616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A4516373716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A9016370116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A9016370216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A6286379619	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396370419	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	0
A6396370519	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396370619	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396370719	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	0
A6396370919	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6396371019	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6396376119	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396376219	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A9066371219	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9066371419	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A9066371519	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9066373419	ΚΑΛΥΜΜΑ	0

A9066374219	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9066374319	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9066377719	ΦΤΕΡΟ	0
A9066377819	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A2036370520	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2036370620	ΚΟΛΟΝΑ	0
A2046372320	ΣΚΑΛΙ	0
A2116371120	ΚΟΛΟΝΑ	0
A4636371520	ΚΟΛΟΝΑ	0
A4636371620	ΚΟΛΩΝΑ	0
		0
A2126370222	ΚΟΛΩΝΑ	122,456
A2036370324	ΚΟΛΟΝΑ	172,08
A2046371924	ΚΟΛΟΝΑ	179,28
A2116371424	ΚΟΛΟΝΑ	422,008
A9066370324	ΔΟΚΟΣ	53,432
A9066370524	ΒΑΣΗ	23,584
A4146370031	ΚΟΝΣΟΛΑ	63,336
A6296370534	ΡΑΓΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	62,976
A6396371134	ΦΑΣΑ	14,424
A6396371234	ΦΑΣΑ	7,192
A1076370335	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	293,456
A1076370435	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	293,456
A1116375135	ΠΛΑΙΝΟ	622,776
A1116375235	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	622,776
A1116370135	ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	340,76
A1116370235	ΠΛΑΙΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ	340,76
A1686371635	ΦΟΡΕΑΣ	173,608
A1696370335	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	187,248
A1696371735	ΘΟΛΟΣ	261,784
A1696371835	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	273,352
A1696371935	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	317,696
A1696372035	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	317,696
A1696372135	ΜΑΣΠΙΕ	332,48
A2016370135	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	79,584
A2016370235	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	79,584
A2026370135	ΜΑΣΠΙΕ	347,872
A2036370835	ΠΛΑΙΝΟ	325,96
A2046373735	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	171,88
A2046373835	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	171,88
A2046374335	ΠΛΑΙΝΟ	308,896
A2046374435	ΠΛΑΙΝΟ	308,896
A2076370535	ΠΛΑΙΝΟ	94,312
A2106370335	ΜΑΣΠΙΕ	449,048
A2116370935	ΜΑΣΠΙΕ	398,152
A2116371035	ΜΑΣΠΙΕ	398,152
A2126371535	ΦΟΡΕΑΣ	373,056
A2126371635	ΦΟΡΕΑΣ	373,056
A2186370635	ΠΛΑΙΝΟ	353,312
A2466371135	ΔΟΚΟΣ	353,096
A2466371235	ΣΤΑΥΡΟΣ	353,096
A4606371235	ΠΛΑΙΝ	119,304
A9066370035	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	25,432
A9066370135	ΠΛΑΙΝΟ	25,432
A1116375136	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,64
A1116375236	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,4
A1696370336	ΛΑΜΑΚΙ	25,256
A169637033664	ΑΚΡΟ	21,88
A1696370436	ΛΑΜΑΚΙ	25,104

A1696370536	ΑΚΡΟ	44,296
A2036373436	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	20,592
		0
A0006370240	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,344
A1716370240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,688
A9016370240	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,712
A9016370340	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,312
A1696370144	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	26,472
A1696370244	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	26,472
A1696371744	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	26,472
A1696374744	ΜΟΧΛΟΣ	45,76
A2036375744	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,104
A2036375844	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,104
A2046372544	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,08
A2046372644	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,08
A2076370944	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	37,256
A2076371044	ΥΠΟΔΟΧΗ	37,256
A2116370144	ΒΑΣΗ	50,88
A2116370244	ΒΑΣΗ	47,496
A2116370944	ΛΑΜΑΚΙ	66,928
A2116371044	ΛΑΜΑΚΙ	66,928
A1686370147	ΦΑΣΑ ΟΡΟΦΗΣ	22,256
A1696370647	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	102,496
A1696371047	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	404,048
A1766370747	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	365,472
A1766370847	ΠΛΑΙΣΙΟ	365,472
A2096370447	ΦΑΣΑ	492,992
A2106370247	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	96,432
A4516370551	ΚΑΛΥΜΜΑ	344,392
A4516370651	ΚΑΛΥΜΜΑ	344,392
A4516370751	ΚΑΛΥΜΜΑ	320,64
A4516370851	ΚΑΛΥΜΜΑ	320,64
A2016370160	ΠΑΤΩΜΑ	5,424
A2016370260	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	5,424
A2086370260	ΠΑΤΩΜΑ	49,6
A6296374272	ΓΩΝΙΑ	132,92
A6296374372	ΓΩΝΙΑ	148,248
A6296374472	ΓΩΝΙΑ	175,768
A6296374672	ΓΩΝΙΑ	58,272
A6296374772	ΓΩΝΙΑ	41,872
A6296375072	ΓΩΝΙΑ ΣΓΦΛΑΝΤΖΑ ΠΟΡΤΑΣ	151,488
A6296375772	ΓΩΝΙΑ	13,4
A6296378772	ΓΩΝΙΑ ΠΛΕΥΡ'	5,152
A6296379472	ΓΩΝΙΑ ΠΛΕΥΡΑΡΓΝΤΟΥΛΑΠΑ	9,84
A6296379572	ΓΩΝΙΑ ΠΛΕΥΡΔΕΞΓΝΤΟΥΛΑΠ	9,84
A6296379872	ΓΩΝΙΑ/ΣΤΕΓΓΩΝΚΛΑΠ'	35,768
A6296379972	ΓΩΝΙΑ/ΣΤΕΓΓΩΝΚΛΑΠ'	34,736
A1116375176	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,56
A1116375276	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,56
A1176370376	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,864
A1176370476	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,88
A1246371176	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	401,328
A1246371276	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	401,328
		0
A1766370376	ΘΟΛΟΣ	0
A176637037664	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	0
A1766370476	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	0
A2016371076	ΘΟΛΟΣ	0
A2106371076	ΘΟΛΟΣ	0

A2116370776	ΘΟΛΟΣ	0
A2116370876	ΛΑΜΑΚΙ	0
A2116370976	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	0
A2116371076	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	0
A2126370476	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	0
A2466370376	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΤΡΟΧΟΥ	0
A1566370381	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A1766370381	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A1766370481	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A2466371981	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A2466372081	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A9016370181	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	0
A9016370281	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A1706370190	ΣΤΟΠ	0
A1706370290	ΣΤΟΠ	0
A6296371092	ΓΩΝΙΑ	0
A6296371392	ΓΩΝΙΑ	0
A6296371492	ΓΩΝΙΑ	0
A6296373592	ΓΩΝΙΑ	0,8
A6326370092	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A6326370192	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΟΛΟΝΑ Β	0
A6326370292	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6296373093	ΓΩΝΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΤ' / 2224	0
A6296372695	ΒΑΣΗ	0
A6326370195	ΥΠΟΘΕΜΑ / ΕΠΙΠΕΔ' ΤΟΞΟ	0
A6326370495	ΥΠΟΘΕΜΑ ΠΙ ΑΡ ΠΑΝ / ΚC4	0
A6326370895	ΒΑΣΗ	0
A6326370995	ΒΑΣΗ	0
A6326371095	ΒΑΣΗ	0
A6326371395	ΕΝΔΣΤΡ' ΜΠΡ	0
A6296379497	ΕΝΔΙΑΜΕ' / Γ ΕΝΙΣΧ'	0
A62963797977000	ΒΑΣΗ	0
A2216370098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1716390007	ΣΗΤΑ	0
A171639000764	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2046390007	ΚΛΙΠ	0
A2156390007	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2306390007	ΕΞΟΛΚΕΑΣ	0
A1686391708	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1686391808	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1696391508	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1696391608	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A169639160864	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1696391708	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1696391808	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
		0
A169639180864	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,8
A1716390014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,12
A1716390131	ΚΟΝΣΟΛΑ	48,48
A1716390231	ΒΑΣΗ	48,48
A2306390042	ΘΗΚΗ	25,408
A2306390242	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗΣ	33,096
A2116390343	ΒΑΣΗ	10,448
A2116390443	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	14,048
A1406390094	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,304
A1716390394	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,824
A2046390494	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,784
A2046390594	ΣΩΛΗΝΑ	13,36
A2046391494	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,168

A2106390194	ΣΩΛΗΝ Σ	6,28
A2116390294	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,992
A2116390494	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,992
A2306390694	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,744
A2306390794	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,744
A1706390097	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,952
A1176400700	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	280,768
A1566400000	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΔΙΑ	279,768
A2056404000	ΠΟΔΙΑ	439,64
A2126400300	ΦΟΡΕΑΣ	396,496
A4536400000	ΣΤΑΥΡΟΣ	96,056
A4536400100	ΣΤΑΥΡΟΣ	96,056
A4536400600	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΔΙΑ	150,008
A4516400809C63L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	295,952
A4516400809C41B	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	274,528
A4516401609	ΚΑΛΥΜΜΑ	388,72
A4636400009	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,92
A6706400209	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	181,208
A6706400309	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	181,208
A6736400109	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,752
A9416401809	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	185,384
A9416402109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	185,384
A9416402209	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	185,384
A9416402309	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	185,384
A9436400809	ΚΑΛΥΜΜΑ	551,928
A9436401209	ΚΑΛΥΜΜΑ	256,528
A9436401509	ΚΑΛΥΜΜΑ	615,568
A9436402309	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	352,36
A9436402409	ΚΑΛΥΜΜΑ	352,36
A9736404009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	566,048
A4636400710	ΚΟΛΩΝΑ	179,896
A629640071000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	188,368
A4546400114	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	35,688
A9436400514	ΣΤΑΥΡΟΣ	495,32
A4516400022	ΒΑΣΗ	97,4
A6296400028	ΦΟΡΕΑΣ	64,048
A1646401131	ΒΑΣΗ	102,304
		0
A1646401231	ΒΑΣΗ	102,304
A1716400431	ΚΟΝΣΟΛΑ	26,864
A6136400334	ΙΜΑΝΤΑΣ	43,408
A9736400148	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	17,752
A4546400051	ΓΑΝΤΖΟΣ	25,784
A6296400151	ΒΑΣΗ	36,376
A4106400158	ΚΑΛΥΜΜΑ	1541,784
A2036400160	ΚΑΛΥΜΜΑ	213,256
A1076400171	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	313,848
A1086400371	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	545,888
A1116405771	ΠΑΝΕΛ	1279,464
A1246400371		216,872
A1246400671	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	188,752
A1266400271	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,768
A1666401371	ΠΙΣΩ ΠΟΔΙΑ	448,672
A1666401471	ΠΟΔΙΑ	289,192
A1696400771	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	263,336
A1696400871	ΠΟΔΙΑ ΜΠΑΓΚΑΖ	261,992
A1696400971	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	263,336
A1716400071	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	214,376
A1766400771	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΔΙΑ	278,72

A2016400571	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	125,216
A2036400171	ΠΟΔΙΑ	259,544
A2036400471	ΠΟΔΙΑ	342,896
A2046400671	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	67,248
A2046401771	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	398,152
A2046401871	ΚΑΛΥΜΜΑ	702,68
A2046401971	ΚΑΛΥΜΜΑ	401,68
A2076400771	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	528,904
A2076400871	ΠΙΣΩ ΠΟΔΙΑ	319,208
A2086400071	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	286,944
A2096400471	ΠΟΔΙΑ	348,248
A2096400671	ΠΟΔΙΑ	347,96
A2106400971	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	292,896
A2116400871	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	238,912
A2116401771	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	399,608
A2126401071	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,2
A2166400071	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	160,032
A2186400671	ΜΑΣΠΙΕ	278,368
A2216400071	ΚΑΛΥΜΜΑ	161,992
A2466400171	ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	58,208
A2466400271	ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	58,208
A2466400771	ΠΟΔΙΑ	278,84
A4516400171	ΠΟΔΙΑ ΜΠΑΓΚΑΖ	118,752
A4546400271	ΠΟΔΙΑ	154,608
A629640038300	ΖΩΝΑΡΙ ΠΛΑΙΝΟ	89,264
A6286400090	ΓΑΝΤΖΟΣ	19,304
A1116408091	ΚΑΛΥΜΜΑ	460,392
A6136411210	ΚΟΛΩΝΑ	147,328
A6296410810	ΣΩΛΗΝΑΣ	224,952
		0
A6296410713	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	4,504
A6296411613	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	6,928
A6296410114	ΒΑΣΗ	25,44
A6136421009	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9
A6136421109	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,872
A6276420911	ΠΛΑΚΑ	12,48
A6296420015	ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗΣ	36,688
A6296420115	ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗΣ	149,8
A6296420016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,552
A6296420032	ΓΩΝΙΑ	35,664
A6136430912	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,12
A4516430120	ΜΠΑΡΑ	9,472
A4516430220	ΜΠΑΡΑ	9,472
A6296430020	ΜΠΡΑΤΣΟ	32,04
A6296430120	ΜΠΡΑΤΣΟ	32,928
A6296430320	ΜΠΡΑΤΣΟ	7,712
A1726460000	ΑΞΟΝΑΣ	55,416
A4536460900	ΓΑΝΤΖΟΣ	10,008
A1646460116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	301,448
A2036460131	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,464
A2036460231	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,464
A629646023100	ΚΟΝΣΟΛΑ	215,424
A1706460062	ΠΟΔΙΑ	108,96
A1716460162	ΚΑΠΑΚΙ	55,416
A4516460170	ΒΕΡΓΑ	16,664
A4516460270	ΒΕΡΓΑ	16,664
A4516460370	ΧΡΩΜΙΟ	16,664
A4516460470	ΧΡΩΜΙΟ	16,664
A4156470000	ΑΞΟΝΑΣ	182,88

A4156470100	ΑΞΟΝΑΣ	117,072
A4516470000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	15,248
A4536470500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ	78,592
A4536470600	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,456
A1136470101	ΚΑΛΥΜΜΑ	430,12
A1166470001	ΠΑΝΕΛ	115,712
A1646470101	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	147,224
A2026470101	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	96,8
A2106470201	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	36,296
A2116470001	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	124,504
A3576470901	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,456
A4516470001CA9L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,84
A4516470001CC8L	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΔΙΑ	93,84
A4516470001CA3L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,84
A4516470001CA6L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,432
A4516470001C50L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,84
A4516470001CA7L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,432
A4516470001CA8L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,432
A4516470001CC5L	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,84
A4516470001CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,432
A4516470001CC2L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,84
		0
A4516470001CC6L	ΠΙΣΩ ΠΟΡΤΑ	93,84
A6286471104	ΚΟΛΩΝΑ	427,232
A4106470005	ΚΑΛΥΜΜΑ	184,312
A4606471307	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,464
A4606471507	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,824
A4256470309	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,2
A6326470009	ΚΑΛΥΜΜΑ	433,312
A6326470109	ΚΑΛΥΜΜΑ	430,84
A9416471009	ΚΑΛΥΜΜΑ	346,712
A613647131040	ΚΑΛΥΜΜΑ	258,472
A6326471712	ΒΑΣΗ	72,976
A6326472412	ΒΑΣΗ	72,256
A2116470125	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	74,272
A4516470333C63L	ΤΑΠΑ	11,968
A4516470333C41B	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,968
A4516470433C41B	ΤΑΠΑ	11,968
A4516470433C63L	ΤΑΠΑ	11,968
A6496470033	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,72
A6296470341	ΚΑΠΑΚΙ -ΚΟΥΤΙ ΣΚΙ	3,872
A6326470374	ΤΜΗΜΑ	33,704
A4106470884	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	215,792
A4106471184	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	564,832
A4516470084C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,528
A4516470384CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,896
A4516470384CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,896
A4516470384CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,536
A4516470384CC5L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	91,536
A4516470384C50L	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,536
A4516470384CC6L	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,536
A4516470484CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,984
A4516470484CC5L	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,984
A4516470484CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,984
A4516470584C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,24
A4516470684CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,592
A4516470684CC0L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	86,592
A4516470684CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,592
A4516470684CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,704

A4516470684CC8L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	101,704
A4516470684C50L	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,704
A6296470284	ΧΕΡΟΥΛΙ	576,176
A6296470484	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤ' ΔΕΞ Λ	274,688
A6296470684	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤ' ΑΡ ΛΑ	274,688
A6296471184	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΝ' ΑΡ/ΠΛ	311,792
A6296471384	ΚΑΤ ΑΡ/ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ Η	389,232
A6296471484	ΠΛΑΙΝΟ	341,28
A6296471584	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤ ΑΡ/ΦΩΣ	389,232
A6296471784	ΕΝΔΤΜΗΜΑ ΚΑΤ/ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ Π	421,576
A6296472984	ΕΣΟΧΗ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡ	315,936
A6326470084	ΕΣΟΧΗ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡ	412,128
A6326470184	ΚΑΛΥΜΜΑ	412,128
		0
A6326471584	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ	1035,872
A6326471684	ΕΣΟΧΗ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡ	167,344
A6326471784	ΕΣΟΧΗ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡ	144,36
A6326471884	ΚΑΛΥΜΜΑ	274,328
A6336470184	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,424
A6336470384	ΦΑΝΑΡΙ	227,424
A2536500600	ΟΡΟΦΗ	528,656
A4476500000	ΤΟΞΟ	35,512
A4536500000	ΟΡΟΦΗ	333,872
A4536501100	ΠΛΑΙΣΙΟ	144,992
A4536501200	ΠΛΑΙΣΙΟ	58,112
A4536501600	ΟΡΟΦΗ	316,656
A4536502900	ΟΡΟΦΗ	316,656
A9066502000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	59,312
A1716500201	ΦΑΣΑ	752,504
A1766500101	ΠΛΑΙΣΙΟ	109,136
A2216500801	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	320,112
A4256502401	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	220,304
A4256502701	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	301,448
A4256502901	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	253,224
A4256503001	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	253,224
A6396500801	ΦΑΣΑ	43,088
A6396500901	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	43,088
A6396501401	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	36,928
A9066500601	ΦΑΣΑ	59,312
A4516500002C22A	ΟΡΟΦΗ	363,968
A9436508802	ΟΡΟΦΗ	1332,168
A2046500009	ΚΑΛΥΜΜΑ	643,368
A2106500109	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	258,816
A2156500609	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	1335,576
A4256500809	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	3182,088
A9416500316	ΒΑΣΗ	14,976
A9416501516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,528
A9416501616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,528
A4256500120	ΤΟΞΟ ΟΡΟΦΗΣ	174,344
A6396501020	ΒΕΡΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	67,472
A6396501520	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	67,472
A4256500021	ΤΟΞΟ ΟΡΟΦΗΣ	194,32
A4256500121	ΤΟΞΟ ΟΡΟΦΗΣ	194,32
A4256500029	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,848
A4256500129	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,608
A63965001297D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,848
A2186500055	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,864
A2516500355	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,096
A6286500465	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	246,312

A6326500665	ΠΛΑΙΣΙΟ	196,704
A1696510701	ΠΛΑΙΣΙΟ	64,008
A1716510201	ΠΛΑΙΣΙΟ	49,736
A4256511101	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	104,368
A4516511101	ΦΑΣΑ	144,992
		0
A4516511301	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	151,872
A4516511401	ΦΑΣΑ	226,296
A9066510901	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	85,28
A6296510314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,368
A6296512138	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,536
A6326513038	ΦΑΣΑ	11,44
A6326513138	ΦΑΣΑ	46,792
A4256520401	ΤΟΞΟ ΟΡΟΦΗΣ	97,952
A4256520501	ΤΟΞΟ ΟΡΟΦΗΣ	117,52
A6396522302	ΟΡΟΦΗ	71,8
A6396522702	ΒΕΡΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	71,8
A6396524302	ΔΟΚΟΣ	71,8
A9736521002	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,384
A6396520233	ΛΑΜΑΚΙ	25,104
A4536570700	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	34,608
A9066571100	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,456
A9066571600	ΟΡΟΦΗ	349,96
A1246570109	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	71,32
A1696570009	ΚΑΛΥΜΜΑ	421,472
A1696570409	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	478,952
A1766570009	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	359,48
A2036570109	ΚΑΛΥΜΜΑ	372,72
A2036570409	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	355,36
A2036570809	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,464
A2046570009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	348,408
A2046570909	ΚΑΛΥΜΜΑ	503,448
A2076570009	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	364,824
A2116570509	ΟΥΡΑΝΟΣ	630,632
A2186570009	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	619,16
A2466570009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	374,496
A3816570009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	476,392
A4476570009	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	48,24
A6326570109	ΟΡΟΦΗ/ΑΨΙΔΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΠ	213,248
A6326570209	ΟΡΟΦΗ/ΑΨΙΔΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΠ	213,872
A6396572809	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	681,112
A6396572909	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	681,112
A6396573009	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,4
A6396573109	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,4
A6396573409	ΒΑΣΗ	681,112
A6636570209	ΟΡΟΦΗ	560,456
A6706570009	ΚΑΛΥΜΜΑ	663,168
A9016571009	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	241,432
A9016574209	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	285,76
A9016574309	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	196,088
A9066570109	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	164,456
A9416570209	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	319,088
A9416571409	ΚΑΛΥΜΜΑ	590,448
A6296570614	ΓΩΝΙΑ	47,288
A6326570014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	119,92
A6326570114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	119,92
		0
A62865710335100	ΚΑΛΥΜΜΑ	347,808
A6296570333	ΚΑΛΥΜΜΑ	335,488

A6296570433	ΚΑΛΥΜΜΑ Ε ΑΡ/ΓΩΝΠΡΟΦΠΙΣ	316,144
A6296570533	ΚΑΛΥΜΜΑ Ε ΔΕΞ/ΓΩΝΠΡΟΦΠΙ	233,088
A90665700339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,976
A90665701339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,104
A4546570067	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,704
A6296600101	ΣΚΑΛΙ ΕΙΣΟΔΟΥ	303,008
A64166000017329	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	159,624
A64166001017329	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	159,624
A6706600201	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	559,464
A6736600201	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	170,712
A6736600301	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	170,712
A6736602401	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	223,448
A6736602501	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	223,448
A6736602601	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	273,632
A6736602701	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	273,632
A94166002017C72	ΒΑΣΗ	238,8
A94166003017C72	ΒΑΣΗ	238,8
A94166005017C72	ΚΑΠΑΚΙ	238,8
A94166036017C72	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	210,944
A94166037017C72	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	210,944
A94166040017C72	ΒΑΣΗ	210,944
A94166041017C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,944
A94166044017C72	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	238,8
A94166045017C72	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	238,8
A94366001017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	342,584
A94366001019135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	345,808
A94366003017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	342,584
A94366004017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	342,584
A94366006017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	178,056
A94366007019135	ΕΙΣΟΔΟΣ	179,728
A94366007017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	178,056
A94366008017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	178,056
A94366008019135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	179,728
A94366009017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	178,056
A94366009019135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	179,728
A96766003017277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	224,848
A9736600001	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	395,328
A94166000057C72	ΚΑΠΑΚΙ	12,56
A3816600206	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	157,84
A3816600306	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	157,84
A3816603706	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	187,32
A3816603806	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	187,32
A64966001067329	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	197,512
A63966012099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A63966012097D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,776
A63966013099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A63966013098J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A63966014099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
		0
A63966015099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A63966016099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A63966016097D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,776
A63966017099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A63966017097D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,776
A63966019099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,408
A63966022097D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,256
A63966022099B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,256
A63966023097D53	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,256
A63966023099B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,256

A3756600111	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	23,024
A6416600011	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	17,456
A9416600611	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,528
A9416600711	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,848
A9416600811	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,528
A9436600011	ΠΛΑΚΑ	10,36
A9416600112	ΓΩΝΙΑ	16,672
A9066600214	ΦΟΡΕΑΣ	122,664
A9406600714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,08
A9406600814	ΒΑΣΗ	6,08
A9406601114	ΒΑΣΗ	33,168
A9416600514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	206,184
A9416601114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,144
A9416601414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,176
A9416601514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,176
A9416601914	ΒΑΣΗ	220,248
A9416602214	ΒΑΣΗ	442,8
A9436600114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,48
A9436600214	ΒΑΣΗ	37,48
A9416600018	ΟΔΗΓΟΣ	56
A3756600528	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	208,88
A3756600628	ΚΑΛΥΜΜΑ	208,88
A3756601128	ΠΑΝΕΛ	228,728
A3756601228	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,728
A3816600928	ΚΑΛΥΜΜΑ	399,176
A3816601028	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	289,128
A3816601128	ΚΑΛΥΜΜΑ	388,16
A6396600128	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,424
A6416600028	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,56
A6706600028	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,984
A9406600228	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	176,016
A9406600328	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	176,016
A9406600428	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	176,016
A9406600528	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	176,016
A9416600428	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	46,256
A9416601328	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,304
A9416601428	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	56,304
A9416601628	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	46,256
A9416601728	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	46,256
A9416602028	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,312
		0
A941660202864	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,312
A9416602128	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	189,312
A941660212864	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	189,312
A943660012828	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	199,544
A9436600228	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	0
A943660022828	ΚΑΛΥΜΜΑ	199,544
A9606603328	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	224,848
A3756602230	ΔΟΚΟΣ	76,832
A3756602330	ΔΟΚΟΣ	76,832
A3756602430	ΔΟΚΟΣ	76,832
A3756602530	ΔΟΚΟΣ	76,832
A3756602830	ΔΟΚΟΣ	92,088
A3756603030	ΛΑΜΑΚΙ	92,088
A3756603130	ΔΟΚΟΣ	92,088
A3756603330	ΔΟΚΟΣ	92,088
A63266003307000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	154,104
A9406601830	ΚΑΛΥΜΜΑ	198,184
A9406601930	ΚΑΛΥΜΜΑ	198,184

A9406603130	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	247,776
A9406603230	ΚΑΛΥΜΜΑ	247,776
A9416600130	ΓΕΦΥΡΑ	255,032
A9416603430	ΒΑΣΗ	320,832
A9436600630	ΒΑΣΗ	236,904
A9436600730	ΚΑΛΥΜΜΑ	236,904
A9606601130	ΔΟΚΟΣ	154,48
A9606601230	ΔΟΚΟΣ	154,48
A9416601431	ΚΟΝΣΟΛΑ	147,376
A9416601531	ΚΟΝΣΟΛΑ	147,376
A9416601731	ΚΟΝΣΟΛΑ	147,376
A9416601831	ΚΟΝΣΟΛΑ	147,376
A9416604531	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,44
A9416604631	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,44
A9416604731	ΒΑΣΗ	18,272
A9416604931	ΚΟΝΣΟΛΑ	24,928
A9416605031	ΚΟΝΣΟΛΑ	24,928
A9416606131	ΒΑΣΗ	133,248
A9416606231	ΒΑΣΗ	133,248
A9416606331	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	133,248
A9416606431	ΚΟΝΣΟΛΑ	133,248
A9436600131	ΚΟΝΣΟΛΑ	198,768
A9436600231	ΚΟΝΣΟΛΑ	198,768
A4106600232	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	75,64
A4106600332	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	73,464
A4106600432	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	73,464
A4106600732	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	49,536
A9436600032	ΚΛΙΠ	11,68
A9736600135	ΦΑΣΑ	45,056
A9736600235	ΦΑΣΑ	45,056
A9606601940	ΚΟΝΣΟΛΑ	130,184
A9606603341	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	24,592
		0
A9606603441	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	24,592
A9606603841	ΒΑΣΗ	50,624
A9606604241	ΒΑΣΗ	23,904
A9606607141	ΒΑΣΗ	50,624
A9606607541		51,072
A67066000539051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	8,368
A0006600255	ΙΜΑΝΤΑΣ	394,656
A62966003557000	ΚΑΛΥΜΜΑ	480,512
A9416600377	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	62,512
A9416600677	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,608
A9416600777	ΒΑΣΗ	65,608
A9436600077	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,8
A63966408089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,768
A90666403089E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,568
A94066601017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066602017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066603017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066604017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066605017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	176,136
A9406660501397354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	103,008
A94066606017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	176,136
A94066611017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066612017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066613017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94066622017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	269,24
A94066625017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584

A94066627017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	275,584
A94166645017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	387,504
A94366638017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	277,4
A94366638019135	ΚΟΥΤΙ ΕΙΣΟΔΟΥ	277,4
A94366642019135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	257,376
A94366642017354	ΘΗΚΗ	257,376
A94366643019135	ΚΟΥΤΙ ΕΙΣΟΔΟΥ	257,376
A94366643017354	ΚΟΥΤΙ	257,376
A94366645017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	257,376
A94466603017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	215,4
A94466604017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	215,4
A94466606017354	ΕΙΣΟΔΟΣ	200,8
A94466607017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	200,8
A94466608017354	ΕΙΣΟΔΟΣ	200,8
A94466609017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	200,8
A96166631019135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	295,04
A96166650017277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	219,592
A96166653019135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	269,504
A96166667017277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	149,96
A96766603017277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	266,688
A96766604019135		315,84
A97366625017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	172,952
A97366626017354	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	172,952
A97366629017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	172,952
		0
A97366631017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	233,008
A97366632017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	233,008
A97366633017354	ΜΑΣΠΙΕ	233,008
A97366634017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	233,008
A97366635017354	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	233,008
A96066653027277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	149,96
A96066617039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	193,32
A96066617037277	ΕΙΣΟΔΟΣ	171,904
A96066618039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	194,08
A96066619039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	193,32
A96066619037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	171,904
A96066621037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	171,904
A96066622039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	194,08
A96066629039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	181,296
A9606662903289135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	181,296
A96066631037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	160,744
A9606663103287277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	160,744
A96066637037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	178,408
A96066642037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	272,832
A96066642039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	322,736
A96066651037277		272,832
A96066671037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	219,592
A96066675039135	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	269,504
A96066675037277	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	219,592
A94166601059135	ΚΑΠΑΚΙ	46,2
A94166601057C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,2
A94366600057C72	ΚΛΑΠΑ	27,96
A94366601057C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,96
A96066606057G99	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	14,456
A6326663609	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΥΝΑΡΜ	129,264
A6416660009	ΤΑΠΑ	4,8
A9436660411	ΠΛΑΚΑ	5,232
A9436660511	ΠΛΑΚΑ	5,048
A9606660611		32,336

A9606660811		32,336
A3816660414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,544
A9406661314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,768
A9436660014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,2
A9436660114	ΚΑΠΑΚΙ	33,2
A9416660415	ΠΕΙΡΟΣ	26,304
A9606665215	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	8,24
A9416660019	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,112
A9416660323	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,328
A64166615257126	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,472
A64166616257126	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,472
A94166601267390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,56
A94166602267390	ΒΑΣΗ	118,584
A94166603267390	ΒΑΣΗ	118,584
A94166604267390	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,048
A94166611267390	ΒΑΣΗ	45,536
		0
A3816660028	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	20,52
A3816660128	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	20,52
A3816660228	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	34,344
A3816660528	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,96
A6416660028	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	10,568
A6416662128	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	365,112
A6416662228	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	365,112
A6416662328	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	365,112
A6416662528	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	365,112
A6496660228	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	10,568
A6496660828	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	365,112
A9406660128	ΤΣΕΠΗ	25,48
A9406660428	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9416663328	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9416663428	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9416663528	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9416663728	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9416663828	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9436660028	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,48
A9576660828	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,208
A9606662028	ΠΛΑΚΑ	14,416
A9606662128	ΠΛΑΚΑ ΠΟΔΙΟΥ	16,648
A9606662228	ΣΗΜΑΝΣΗ	12,088
A9606662528	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	9,088
A9606662628	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	9,088
A9676660028		24,048
A9736661328	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,888
A9736661428	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,888
A9736661528	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,176
A9736661628	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,176
A9406660131	ΚΟΝΣΟΛΑ	20,456
A94066601317390	ΒΑΣΗ	56,84
A94066602317390	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,84
A9406660231	ΚΟΝΣΟΛΑ	31,736
A94066604317390	ΚΟΝΣΟΛΑ	61,024
A94066605317390	ΚΟΝΣΟΛΑ	61,024
A9406661031	ΚΟΝΣΟΛΑ	53,264
A9406661231	ΚΟΝΣΟΛΑ	51,888
A9436661031	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,176
A9436662231	ΚΟΝΣΟΛΑ	20,184
A9436662331	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,184
A9436662531	ΚΟΝΣΟΛΑ	126,176

A9436662631	ΚΟΝΣΟΛΑ	126,176
A9416660134	ΒΑΣΗ	7,136
A9736660135	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576
A9736660235	ΒΑΣΗ	11,576
A9736660335	ΒΑΣΗ	8,36
A94366606377C72	ΚΑΠΑΚΙ	71,24
A94366607377C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,24
A94366608377C72	ΚΑΠΑΚΙ	71,24
		0
A94366609377C72	ΚΑΠΑΚΙ	71,24
A94366609379135	ΚΑΠΑΚΙ	115,184
A9606661340	ΒΑΣΗ	8,24
A9606661840	ΒΑΣΗ	2,544
A9616660040	ΒΑΣΗ	13,432
A6416660344	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,232
A6416660444	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,04
A6416660544	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,04
A6736660072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,16
A9436660178	ΒΑΣΗ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	139,456
A9436660278	ΒΑΣΗ	139,456
A9436660478	ΒΑΣΗ	211,776
A9436660578	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	211,776
A9436660678	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	188,304
A9436660778	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	188,304
A9436660878	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	118,744
A9436660978	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	118,744
A9406660284	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,328
A9416660184	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A9406660385	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,984
A9736660098	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,96
A9736660198	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,96
A9736660298	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,96
A9736660398	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,96
A0006700100	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	51,336
A1176700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	215,44
A1176700500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	269,296
A1566700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	243,056
A156670040064	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	243,056
A1566700500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	303,832
A1566700600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	303,832
A1636700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	306,352
A1646700200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	479,216
A1646700300	ΤΖΑΜΙ ΠΛΑΙΝΟ	215,992
A1646700500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	479,216
A1666700500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	8443,12
A1666701200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	383,08
A1666701400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	406,064
A1666704900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	8443,12
A1666705400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	478,848
A1666705600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	501,832
A1666705700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	501,832
A1686700000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	107,376
A1686700100	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	107,752
A1686700300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	94,296
A1686700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	213,696
A1696700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	205,688
A1696700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	222,152
A1696700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	222,152
A1716700200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	283,592

		0
A1716700300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	110,248
A1716700400	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	111,768
A1726700100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	101,984
A1726700200	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	101,984
A1726700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	299,792
A1726700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	385,848
A1766700100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	215,44
A176670010039	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	215,44
A1766700200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	269,296
A1766701300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	215,44
A1766701800	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	215,44
A1766701900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	269,296
A1776700900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	285,2
A1776701900	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	183,52
A1906700200		756,056
A2036700000	ΠΙΣΩ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	271,84
A2036700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	229,76
A2036700600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	275,72
A2036700700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,096
A2036700800	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,096
A2036700900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	275,72
A2036701700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	248,136
A2036701800	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	248,136
A2036701900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	248,136
A2036702200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	229,76
A2046700100	ΠΑΜΠΡΙΖ	260,944
A2046700600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,248
A2046701000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,944
A2046701300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,936
A2046701400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	275,816
A2046701500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	326,168
A2046701700	TZAMI	302,848
A2046701800	TZAMI	74,656
A2046701900	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	67,112
A2046702000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	67,112
A2046702100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	74,656
A2046703500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	492,024
A2046706300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,248
A2046706400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	367,816
A2056701100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	314,008
A2056701700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	411,352
A2056704500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	347,952
A205670450064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	347,952
A2056707400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	335,048
A2056707500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	355,312
A2056707700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	457,64
A2056707900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	372,368
A2056708900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	333,848
A2056709000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	355,312
A2056709100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	440,584
		0
A2056709300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	372,368
A2056709400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	284,248
A2076700100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	395,568
A2076701200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	62,088
A2076701300	ΦΑΣΑ	62,088
A2076701400	ΦΑΣΑ	62,088
A2076701500	ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	142,656

A2076701600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	142,656
A2076701700		142,656
A2076701900	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	382,856
A2076702000	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	407,76
A2076702500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	395,568
A2076702600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	316,456
A2076702700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	395,568
A2076702800	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	316,456
A2076702900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	414,56
A2086700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	336,112
A2086700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	320,184
A2086701000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	583,224
A2086701100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	283,592
A2086701200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	274,408
A2096700600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	354,488
A2106700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	269,088
A2106700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	257,184
A2116700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	359,736
A2116700100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	299,784
A2126700200	ΟΠΙΣΘΙΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	456,688
A2126701200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	403,864
A212670120028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	403,504
A2126701800	ΠΛΑΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	179,96
A2126702000	ΠΛΑΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	179,912
A212670370028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	509,096
A2126703800	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	676,472
A212670380028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	675,288
A2126703900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	485,784
A212670390028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	485,784
A2126704000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	563,496
A212670400028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	563,504
A212670410028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	563,504
A2126707300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	586,816
A212670730028	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	586,816
A2136706100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	460,568
A2186701700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	434,944
A2226703700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	626,544
A2226704600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	803,864
A2226704900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	738,848
A2226706200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	951,648
A2226706400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1128,968
A2226709000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1093,504
A2226709500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1128,968
		0
A2466702300	ΤΖΑΜΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	44,384
A2466702400	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	44,384
A2466705100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	237,536
A2466705200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	296,928
A2466705300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	237,536
A2466705500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	296,928
A2466708100	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	41,968
A2466708200	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	41,968
A2466708600	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	41,968
A2466709400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	237,536
A2466709500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	296,928
A2466709600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	296,928
A2536700900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	385,464
A2536702400	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	127,88
A2536702500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,248

A2536703700	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	133,208
A2536707100	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	151,736
A2536709100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,248
A2926700200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	526,736
A2926700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	552,016
A4156700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	16,856
A4476700100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	251,824
A4476700900	ΜΟΧΛΟΣ	96,448
A4516700000	ΧΡΩΜΙΟ	231,928
A4516700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	159,936
A4516700400	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	186,872
A4516700500	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	287,08
A4536700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	170,032
A4536700100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	170,032
A453670010064	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	170,032
A4536700200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	179,296
A4536700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	174,248
A4546700000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	167,512
A4706700800	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	276,624
A4706700900	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	276,624
A4706701400	ΟΠΙΣΘΙΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	308,52
A4706701500	ΟΠΙΣΘΙΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	339,376
A9016701000		580,6
A9066700300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	189,328
A9066701500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	407,152
A9066702000	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	165,352
A9066702200	ΤΖΑΜΙ	264,256
A9066702700	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	219,464
A9066702800	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	219,464
A9066705000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	152,952
A9066706100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	251,752
A9066706300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	405,064
A9106700500	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	398,296
A9106700700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	420,48
A9106701200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	387,872
		0
A124670310167	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	352,8
A1246703301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	389,736
A124670330164	ΤΖΑΜΙ	389,736
A1246704601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	402,96
A1246706101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	422,784
A1296700901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	544,64
A1406702301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	464,352
A1566700101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	243,056
A156670010164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	243,056
A1566700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	303,832
A156670020164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	303,832
A1636700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	306,352
A1636700901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A1636701101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	330,848
A1636701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	306,352
A1646700101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	399,352
A1646700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	499,184
A1646700401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	479,216
A1666700901	ΤΖΑΜΙ	383,08
A1666701001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	478,848
A1666701101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	501,832
A1666701301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	643,368
A1666701501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	666,36

A1686701001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	182,352
A168670100164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	182,352
A1686701501	ΤΖΑΜΙ	206,864
A1696701801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	205,688
A1696701901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	205,688
A1696702201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	222,152
A1706700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	246,712
A1716700601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	283,592
A1766700101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	215,44
A1976700301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1477,04
A2026700701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	267,4
A2036701301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	229,76
A2036701401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	275,704
A203670150164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	229,76
A2036702001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	229,76
A2036702301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	259,624
A2036703201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	294,096
A2036703501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	294,096
A2036703701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	248,136
A2036703901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	248,136
A2036704701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	248,136
A203670470164	ΤΖΑΜΙ	248,136
A203670480164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	248,136
A2036705101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	294,096
A2036705201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	248,136
A2036705301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	248,136
A2046701001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	260,936
		0
A204670100128	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,944
A2046704001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	275,816
A2046704201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,944
A2046706201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	294,248
A2046706601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,936
A204670660128	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,944
A2046706701	ΤΖΑΜΙ	276,184
A2046707201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	294,248
A2046707301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	260,936
A2056700101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	335,048
A2056700301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	355,312
A2056706101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	284,256
A2056706601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	284,256
A2056707401	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	347,952
A2086701101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	266,816
A2086701401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	341,528
A2086701601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	288,168
A2086701701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	320,184
A2086701801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	341,528
A2096700501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	295,408
A2096700801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	378,12
A2096701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	295,408
A2096701301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	310,176
A2096703101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	295,408
A2096703301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	295,408
A210670040164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	261,336
A2106700801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	309,72
A2116700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	359,736
A2116700301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	374,728
A2116700401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	374,728
A2116701101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	449,672

A2116701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	434,688
A2116701401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	299,784
A2116701601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	374,728
A2116701701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	374,728
A2116701801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	449,672
A2126703801	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	388,624
A212670380128	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	388,624
A2126703901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	509,096
A2126705501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	563,496
A2136700601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	632,472
A2136703301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	408,048
A2136703401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	510,056
A2136703501		510,056
A2156701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	713,904
A2156702601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	713,904
A2166700001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	807,904
A2166700301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	1001,8
A2186701701	ΤΖΑΜΙ	394,184
A2186701801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	492,728
		0
A2196701001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	359,064
A2196701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	430,888
A2196701301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	448,84
A220670170164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	529,104
A220670270164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	639,336
A2206703901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	639,336
A220670410164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	529,104
A2206706701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	639,336
A2206707001	ΤΖΑΜΙ	529,104
A220670700164	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	529,104
A2206707901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	14861,72
A2216700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	847,672
A2216702401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	546,888
A2216705901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	683,608
A2216706101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	787,432
A2216706701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	14788,824
A2216706801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	15250,992
A2216708101	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,04
A2216708101098609	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	57,04
A2216709301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	683,608
A2216709401	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	820,336
A2216709501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	984,4
A2226700401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1063,952
A2226701501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1276,736
A2306700901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	735,368
A2306702801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	620,464
A2466700601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	296,928
A2466703201	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	41,968
A2466703301	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	41,968
A2516700101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	441,928
A2516700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	552,416
A2516700401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	530,312
A4106700601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1614,32
A4106701601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1667,392
A4106702101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1755,848
A4106702201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	2012,376
A4146700001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	190,568
A4146701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	269,184
A4476700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	217,152

A4476700401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	252,616
A4516700001C41A	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	159,936
A4516700101C41A	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	186,872
A4636701801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	682,216
A4636701901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	1128,952
A4636703001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	682,216
A4636703101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1086,64
A4636703901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1086,64
A6326701401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1831,04
A6336701301	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1720,472
A6386701101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	183,744
		0
A6386701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	183,744
A6386701401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	184,112
A6396700601		255,832
A6396702401	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	169,624
A6396702501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	191,36
A6396702601	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	212,976
A6396702701	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	221,32
A6396702801	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	255,832
A9016701101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	342,816
A9016701201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	342,816
A9066700101	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	187,608
A9066700501	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	190,008
A9066700901	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	187,928
A9566700001	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	528,128
A9566700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	538,688
A9796700201	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	470,408
A2036700002	ΠΛΑΙΣΙΟ	34,488
A0006700103	ΓΡΥΛΠΑΡΑΘΥΡΜΕ ΜΟΤΕΡ	890,288
A1236701503	ΓΡΥΛΛΟΣ	204,544
A1706700103	ΓΡΥΛΟΣ	283,448
A1706700203	ΓΡΥΛΟΣ	283,448
A1726700303	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	215,064
A1726700403	ΓΡΥΛΟΣ	215,064
A2076701803	ΓΡΥΛΟΣ	353,448
A2086700103	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	384,352
A2096700103	ΓΡΥΛΟΣ	353,448
A2096700203	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	353,448
A2156700303	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	294,704
A2306700303	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	294,704
A2306700403	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	294,704
A3096700003	ΓΡΥΛΟΣ	56,592
A3096700103	ΓΡΥΛΟΣ	56,592
A6136700103	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	464,568
A6136700203	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	245,648
A6386700404	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	21,96
A63967000049B27	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	21,96
A90667000049051	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	19,064
A0006706106	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	522
A3116708006	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	620
A3576706506	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΔΙΑΦΑΝΕ	874
A6136702506	ΤΖΑΜΙ	741
A6136705106	ΤΖΑΜΙ Ο350 ΟΔΗΓΟΣ	285,504
A6136705506	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	286
A6286708106	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	690
A9066700206	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ	120,168
A1246700608	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,416
A1246700708	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,784

A1246700808	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,784
A1686700108	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,64
A1686700208	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,64
		0
A2036700008	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,288
A2096700008	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,6
A2106700308	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,96
A2106700408	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	98,744
A4146700008	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,624
A4146700108	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,624
A1706700310	ΤΖΑΜΙ	234,8
A1706700410	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	108,488
A171670011028	ΤΖΑΜΙ	113,984
A1726700110	ΤΖΑΜΙ	101,984
A1726700210	ΤΖΑΜΙ	101,984
A2056700110	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	139,72
A2056700210	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	139,72
A2076700210	ΤΖΑΜΙ	142,656
A2086700110	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	186,6
A2086700210	ΤΖΑΜΙ	186,6
A2086700310	ΤΖΑΜΙ	234,52
A2086700410	ΤΖΑΜΙ	236,856
A2096700110	ΤΖΑΜΙ	143,872
A209670011064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	143,872
A2096700210	ΤΖΑΜΙ	143,872
A2096700310	ΤΖΑΜΙ	249,432
A2096700410	ΤΖΑΜΙ	249,432
A2096700510	ΤΖΑΜΙ	330,216
A209670051064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	330,216
A2096700610	ΤΖΑΜΙ	330,24
A209670061064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	330,24
A2096700710	ΤΖΑΜΙ	276,304
A2166700310	ΤΖΑΜΙ	519,064
A2166700410	ΠΑΡΘΥΡΟ	519,064
A2306700110	ΤΖΑΜΙ	295,656
A1646700111	ΤΖΑΜΙ	130,24
A1646700211	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	130,24
A1646700311	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	130,24
A1646700411	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	130,24
A1646700911	ΤΖΑΜΙ	169,304
A1646701011	ΤΖΑΜΙ	130,24
A1646701411	ΤΖΑΜΙ	208,952
A1646701511	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	213,784
A1646701611	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	213,784
A1646701711	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	222,456
A1646701811	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	222,456
A9016701311	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	347,504
A9066700011	ΑΝΤΙΤΡΒΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ	4,784
A906670001164	ΦΑΣΑ	4,784
A1176700112	ΤΖΑΜΙ ΠΟΡΤΑΣ	64,2
A1176700212	ΤΖΑΜΙ ΠΟΡΤΑΣ	64,2
A1176700312	ΤΖΑΜΙ ΠΟΡΤΑΣ	65,968
A1176700412	ΤΖΑΜΙ ΠΟΡΤΑΣ	65,968
A1636700712	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	203,312
		0
A1636700812	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	203,312
A1636700912	ΤΖΑΜΙ	203,312
A1666702112	ΤΖΑΜΙ	101,984
A1666702212	ΤΖΑΜΙ	101,984

A1666702312	ΤΖΑΜΙ	107,992
A1666702412	ΤΖΑΜΙ	107,992
A1686700112	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,872
A1686700212	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,872
A1686700312	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	35,792
A1686700412	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	40,048
A1696700312	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	43,864
A1696700412	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	43,864
A1696700912	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	56,368
A1696701012	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	50,136
A1696702612	ΤΖΑΜΙ	134,992
A1696702712	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	89,232
A1696702812	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	89,312
A2036703312	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	112,96
A2036705912	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	156,504
A2036706012	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	156,504
A2046703512	ΤΖΑΜΙ	84,152
A2046706312	ΤΖΑΜΙ	67,112
A2056702112	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	92,424
A2056702912	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	70,464
A2086700112	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	62,984
A2086700212	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	65,608
A2106700712	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	194,304
A2116701412	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	174,376
A2466701712	ΠΛΑΞΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	47,848
A2466702312	ΟΠΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	44,384
A2466702412	ΟΠ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	44,384
A2466703112	ΤΖΑΜΙ	41,968
A2466703212	ΤΖΑΜΙ	41,968
A4146700212	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	43,152
A4146701512	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	95,648
A4146701612	ΤΖΑΜΙ	43,152
A4146701712	ΤΖΑΜΙ	95,648
A6386701412	ΤΖΑΜΙ	179,688
A6386702312	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	179,688
A6386703412	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	179,688
A9016700115	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	251,752
A1076701116	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,784
A1076701216	ΠΛΑΙΣΙΟ	114,784
A12467000227129	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,92
A1246702722	ΧΡΩΜΙΟ	55,776
A1266703722	ΧΡΩΜΙΟ	101,624
A1266703822	ΧΡΩΜΙΟ	57,24
A1406700022	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,32
A1406700322	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	228,976
A1406700422	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,976
		0
A1406702022	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,328
A2016700222		58,928
A20167006227126	ΧΡΩΜΙΟ	39,624
A20167006227167	ΧΡΩΜΙΟ	39,624
A20167012228E84	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,488
A20167015228E84	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,176
A2016701822	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	166,672
A2026700022	ΧΡΩΜΙΟ	57,384
A2026701322	ΠΛΑΙΣΙΟ	145,112
A2026701422	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	145,112
A2026701622	ΧΡΩΜΙΟ	87,84
A2036702122	ΧΡΩΜΙΟ	44,096

A2036702222	ΧΡΩΜΙΟ	44,096
A2046701122	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,896
A2046701222	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,896
A2046701722	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,896
A2046701822	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,896
A20567005222B53	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,88
A2086700322	ΧΡΩΜΙΟ	54,24
A2086700422	ΧΡΩΜΙΟ	98,528
A2096700222	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,568
A2096700622	ΧΡΩΜΙΟ	55,568
A2096700722	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	95,536
A2106700922	ΧΡΩΜΙΟ	54,24
A2106701322	ΧΡΩΜΙΟ	270,36
A2106701422	ΝΙΚΕΛ	300,816
A2106701522	ΝΙΚΕΛ	98,008
A2116700622	ΦΑΣΑ	60,76
A2206700122	ΧΡΩΜΙΟ	96,216
A2206700222	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,216
A2206700322	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,072
A2206700522	ΧΡΩΜΙΟ	60,752
A2306700022	ΧΡΩΜΙΟ	53,824
A4546700122	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,024
A6326700022	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ Ε	159
A6326700122	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	159
A6326700322	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ Ε	57,544
A6326700422	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΔΕ	57,544
A3116700024	ΓΑΝΤΖΟΣ	1509,36
A3116700724	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΑΚ	1390,8
A3116704124	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΑΚ	2250
A4156700624	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,864
A6326700024	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	122,208
A6136700027	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	41,976
A4516700031	ΠΛΑΙΣΙΟ	287,08
A1236700938	ΟΔΗΓΟΣ	202,336
A1236701038	ΟΔΗΓΟΣ	202,336
A1246700338	ΦΑΣΑ	72,6
A1246700438	ΦΑΣΑ	72,6
A1246700538	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	79,56
		0
A1246700638	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	79,56
A1246701338	ΟΔΗΓΟΣ	91,944
A1246701438	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	91,944
A1266700138	ΒΕΡΓΑ	173,024
A1266700238	ΦΑΣΑ	173,024
A1706700138	ΦΑΣΑ	93,048
A1706700238	ΦΑΣΑ	93,048
A1716700138	ΦΑΣΑ	89,792
A1716700238	ΛΑΣΤΙΧΟ	89,792
A1726700238	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	15,8
A2086700538	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,592
A2086700638	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	118,592
A2096700138	ΒΕΡΓΑ	389,288
A2096700238	ΒΕΡΓΑ	389,288
A2096700838	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	64,336
A2156700338	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,88
A2156700438		88,232
A2306700338	ΦΑΣΑ	72,4
A2306700438	ΦΑΣΑ	72,4
A1006700439	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	600,448

A1086700239	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	136,08
A1106700139	ΛΑΣΤΙΧΟ	118,336
A1106700639	ΤΑΙΝΙΑ	165,664
A1116705339	ΛΑΣΤΙΧΟ	159,752
A1116705639	ΛΑΣΤΙΧΟ	159,752
A1136700039	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	188,816
A1136700139	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	50,8
A1136700239	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	50,8
A1156700039	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	118,336
A1156700739	ΛΑΣΤΙΧΟ	125,32
A1156701239	ΛΑΣΤΙΧΟ	125,616
A1166700039	Λ ΣΤΙΧΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	118,336
A1236700039	ΛΑΣΤΙΧΟ	89,68
A1236700239	Λ ΣΤΙΧΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	98,648
A1236700339	ΛΑΣΤΙΧΟ	142
A1236700539	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	142
A1246700939	ΚΟΛΟΝΑΚΙ	35,496
A1246701039	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,496
A1266700239	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	142
A1706700139	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	161,872
A1706700239	ΛΑΣΤΙΧΟ	161,872
A1716700139	ΛΑΣΤΙΧΟ	31
A1716700239	ΛΑΣΤΙΧΟ	31
A2016700139	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	139,656
A2016700239	ΛΑΣΤΙΧΟ	140,16
A2036700539	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,632
A2076700339	ΠΛΑΙΣΙΟ	203,64
A2076700439	ΠΛΑΙΣΙΟ	203,64
A2086700139	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,856
A2086700239	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,856
		0
A2096700339	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,28
A2096700439	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,28
A2166700339	ΠΛΑΙΣΙΟ	36,432
A2306700139	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,36
A2306700239	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	35,36
A3096700339	Λ ΣΤΙΧΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	45,176
A3096700439	Λ ΣΤΙΧΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	45,176
A3816700039	ΛΑΣΤΙΧΟ	93,264
A6416700039	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	198,776
A6496700039	ΛΑΣΤΙΧΟ	136,008
A9736700039	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,192
A0006701043	ΧΕΡΟΥΛΙ	51,696
A0006704343	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	42,544
A0006704443	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑΣΥΡΟΜΕΝΗ Θ	17,656
A9066700043	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	11,848
A906670004364	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	11,848
A6136700046	ΠΑΡΡΑΓΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	22,816
A4156700248	ΟΔΗΓΟΣ	75,888
A9066700148	ΓΛΥΣΤΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	268,8
A1636702150	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	233,408
A1636702250	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	233,408
A2046702854	ΤΖΑΜΙ	74,656
A2046703154	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	84,152
A2016700159	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,568
A6286706664	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1705
A6286700769	ΤΖΑΜΙ	1715
A6286700969	ΤΖΑΜΙ	1760
A0006700273	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	10,256

A0006700373	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,256
A0006700573	ΛΑΒΗ	8,832
A1176700180	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	275,656
A1176700280	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	283,304
A1176700380	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	287,376
A1246701080	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	693,568
A1246703380	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	211,56
A1246704780	ΤΖΑΜΙ	853,48
A1266701680	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	634,416
A1406702380	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	890,72
A1706700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	247,88
A1716700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	1204,632
A1726700280	ΤΖΑΜΙ	652,408
A2016700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	488,792
A2026700580	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	241,784
A202670058064	ΤΖΑΜΙ	182,68
A2036700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	271,84
A203670018064	ΠΑΡΠΡΙΖ	271,84
A2046701580	ΤΖΑΜΙ	302,848
A2046701980	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	363,304
A2056700680	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	389,104
A2076700080	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	380,584
		0
A2086700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	411,032
A2086700480	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	546,776
A2086700580	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	999,072
A2086700680	ΠΙΣΩ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	937,024
A2096700080	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	326,2
A2096700180	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	326,2
A2106701580	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	257,664
A2106702080	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	257,664
A2106702280	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	257,664
A2116700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	434,944
A2116700280	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	752,696
A2116700380	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	434,944
A2126701580	ΠΛΑΙΣΙΟ	380,584
A2156700280	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	1254,792
A2186700680	ΤΖΑΜΙ	434,944
A2196700780	ΚΑΛΥΜΜΑ	434,944
A2196700980	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	543,672
A2196701080	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	652,408
A2206700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	978,624
A220670018064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	978,624
A220670028064	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	869,872
A2216700480	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	1087,36
A2216700980	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	761,144
A2216701680	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	15588,768
A2226700180	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	782,888
A2086700787	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	187,744
A2086700887	ΧΡΩΜΙΟ	187,744
A2086701287	ΧΡΩΜΙΟ	162,288
A2106700090	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,08
A000670029309	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	60,112
A1686700093	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	71,96
A2106700393	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	89,24
A2106700493	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	40,744
A2206700093	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	34,36
A9736700093	ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	63,376
A2026710300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	203,808

A2086710000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	280,152
A2226710000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,6
A2466710100	ΠΛΑΙΣΙΟ	9,08
A4536710100	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	167,512
A4536710200	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	176,768
A4536710300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	172,56
A4536710600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,752
A4706710500	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	16,664
A4706710600	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	16,664
A4706710700	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	16,664
A1076710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	666,488
A1076710810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	597,544
A1116715210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	739,92
A1116715310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	739,92
		0
A1136710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	532,616
A1156710510	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	721,76
A1216710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	500,736
A1266710310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	517,104
A1296710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	522,152
A1296710410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	522,136
A1406710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	517,368
A2016710510	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	369,456
A2016710710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	363,696
A2016711110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	359,016
A2026710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	412,624
A2026710310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	428,312
A2026710510	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	208,912
A2026710710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	193,432
A2086710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	266,816
A2086710710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	320,184
A210671021064	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	241,968
A2106710410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	241,968
A210671041064	ΤΖΑΜΙ	241,968
A2106711210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	290,368
A2106712210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	9225,104
A3566712610	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	779,296
A3566712910	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ1-ΜΟΝΟ,	832,368
A3576711810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	598,848
A3816710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	271,432
A3896710010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	249,064
A3896710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	307,224
A4056710510	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	511,408
A4056710610	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1352,504
A4066715010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	184,48
A4106710510	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ UT / DT	1937,184
A4156710010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	200,456
A4156710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	278,344
A4166710410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	132,896
A4256711410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	153,352
A4256711810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	459,088
A4446710110	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1357,8
A4606710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	142,624
A4606710510	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	165,472
A6016710310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	229,688
A6126710210	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ 6ΤΟ	753,648
A6126710410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1034,936
A6286710510	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ VSG GRU	799,64
A6286712210	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	765,144

A6296711710	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / Ο580R	1919,496
A6296711810	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / Ο580R	1375,488
A6296712110	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / HD	1676,24
A6296712210	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / HD	2264,472
A6296712310	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / HDH	2512,152
A6296712910	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1813,352
		0
A6326710010	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / Ρ RSO	1326,84
A6326710110	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / Ρ RSO	1481,64
A6326711610	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1716,048
A6326711710	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	2061,024
A6326711910	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1127,816
A6326712010	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1446,256
A6326712110	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / GT-HD	2016,8
A6326713710	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1671,816
A6326713810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	2091,984
A6326714110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1618,744
A6446710010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1260,496
A6706710010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	200,224
A6706710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	300,688
A6736710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	206,488
A9016710110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	147,2
A9016710210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	147,2
A9016710310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	146,16
A9016710410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	146,16
A9016710810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	148,248
A9016710910	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	147,664
A9416710010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	216,984
A9416710710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	233,36
A9416710810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	241,136
A9436710510	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	397,12
A9436710710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	249,736
A9606711310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	278,392
A9606717310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	454,432
A9736710810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΕΜΠΡΟΣ	208,792
A9736710910	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	225,168
A9736711110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	502,944
A9736712010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	221,08
A1706710012	ΓΩΝΙΑ	4,992
A2206710112	ΓΩΝΙΑ	2,08
A9016710115	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,368
A4106710016	ΒΑΣΗ	8,352
A4156710016	ΒΑΣΗ	12,16
A4516710016	ΡΟΔΕΛΑ	0,2
A0006711020	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	19,296
A1136710220	ΛΑΣΤΙΧΟ	106,496
A1166710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	97,512
A1216710120	ΠΛΑΙΣΙΟ	141,752
A2046710420	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,632
A2046710520	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,632
A2046710620	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,632
A2516710020	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0,912
A3096710120	ΛΑΣΤΙΧΟ	146,976
A3146710320	ΛΑΣΤΙΧΟ	136,008
A3576711020	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	157,504
A3816710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	109,856
A4056710320	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,664
		0
A4166710020	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	69,752

A4196710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,336
A4256710220	ΛΑΣΤΙΧΟ	62,448
A4426710320	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,392
A4476711420	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	28,568
A4476711820	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	29,664
A4606710320	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,352
A4636710220	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,696
A6016710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	59,04
A6296710020	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	153
A6296710220	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ WS	116
A6296710320	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ WS	132,504
A6326710020	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ /	132,504
A6386710320	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,128
A6386710420	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	28,128
A6396712020	ΠΛΑΙΣΙΟ	28,128
A6396712520	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,128
A6396712720	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,128
A6396712820	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,128
A6396712920	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,128
A6396713120	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,128
A6706710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	66
A6736710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,784
A9016710220	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,984
A9016710320	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,264
A9066710020	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,88
A9066711720	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,664
A9066711820	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,664
A9066712720	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	21,768
A9066713020	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,632
A9066713220	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	22,328
A9066713420	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	21,032
A9416710120	ΛΑΣΤΙΧΟ	54,872
A9576710320	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,744
A9736710120	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,96
A4156710021	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΑΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	40,92
A6386710021	ΧΡΩΜΙΟ	12,648
A6396710121	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	24,096
A6716710421	ΦΛΑΝΤΖΑ	95,656
A4106710029	ΠΛΑΙΣΙΟ/ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	192,504
A4106710129	ΠΛΑΙΣΙΟ/ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	192,504
A1076711430	ΠΛΑΙΣΙΟ	153,608
A1076713530	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,664
A1076713630	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	39,664
A1076713730	ΠΛΑΙΣΙΟ	29,2
A1076713830	ΠΛΑΙΣΙΟ	30,072
A1076714030	ΠΛΑΙΣΙΟ	159,4
A1116715030	ΠΛΑΙΣΙΟ	247,336
A1246711030	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,28
A1246711330	ΧΡΩΜΙΟ	31,28
		0
A1246711430	ΧΡΩΜΙΟ	31,28
A1706710330	ΛΑΣΤΙΧΟ	40,128
A1716710030	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	15,88
A20167105307126	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A20167106307126	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A2026710730	ΧΡΩΜΙΟ	51,072
A2036710530	ΧΡΩΜΙΟ	52,968
A1236710136	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,168
A1686710136	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	11,056

A2036710036	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,192
A4146710036	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,416
A4146710336	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,416
A4146710836	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,176
A4146710936	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,176
A6286710336	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,384
A0006710039	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ(ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ)	13,04
A1266710543	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,176
A2046710050	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A2106710153	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ	2,648
A4146710053	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ ΤΖΑΜΙΟΥ	0,592
A6396710153	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,408
A1246710169		0,24
A1726710069	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,184
A2226710069	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,544
A4156710069	ΒΑΣΗ	0,584
A6386710269	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,96
A9796710169	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,152
A1106710271	ΒΙΔΑ	5,4
A1246710078	ΚΛΙΠ	0,944
A1406710078	ΚΛΙΠ	1,184
A3566710183	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,392
A4056710088	ΒΑΣΗ	0,904
A1246710093	ΧΡΩΜΙΟ	1,496
A4546710093	ΒΑΣΗ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0,2
A1296710096	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,976
A1696710196	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,344
A4146710096	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,2
A1266710797	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,288
A2036710197	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,696
A2096710097	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A2106710397	ΜΟΝΩΣΗ	1,344
A2116710297	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	0,312
A2206710297	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,8
A2206710497	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,96
A2406710097	ΒΑΣΗ	19,944
A9066721400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	165,352
A9066721600	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	165,352
A1636720001	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	36,632
A4476721313	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	228,088
A447672131328	ΠΛΑΙΝΟ ΤΖΑΜΙ	228,088
		0
A639672021305	ΤΖΑΜΙ	130,176
A639672081305	ΤΖΑΜΙ	172,096
A639672091305	ΤΖΑΜΙ	172,096
A6396721013	ΤΖΑΜΙ	211,936
A639672101305	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	211,936
A6396721113	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	211,936
A639672111305	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	211,936
A6396721413	ΤΖΑΜΙ	187,424
A6396721513	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	187,424
A639672161305	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	228,088
A639672171305	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	228,088
A1636720515	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	39,704
A1636720615	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	39,704
A0006720084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	41,688
A1176730200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,456
A4156730000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	127,288
A4156730400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	130,128

A4156730800	ΠΛΑΙΣΙΟ	179,376
A4156730900	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	148,272
A4156731000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	120,376
A4156731100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	179,376
A4156731200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	148,272
A4156731700	ΦΑΣΑ	33,168
A4476730100	ΦΑΣΑ	12,04
A4476730300	ΦΑΣΑ	12,04
A4476733800	ΒΑΣΗ	0,544
A4536730000	ΡΑΓΑ	15,672
A4536730100	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,672
A6396730000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,728
A3726730105	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟ	748
A4106730805	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	735
A4106733005	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	756
A4156730005	ΠΛΑΙΝΟ ΤΖΑΜΙ	88,144
A4446730505	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	866
A4446730805	ΤΖΑΜΙ	1135
A4446731105	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	677
A4446731205	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΑΡΙΣ ΠΟΡΤΑΣ	444,504
A4446732305	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΡ / ΟΔ	774
A4476730305	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	23,256
A4476730605	ΠΛΑΙΝΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	116,144
A4476730705	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	128,824
A4476732105	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	175,872
A4476732205	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	175,872
A4476733005	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	211,936
A4476733505	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	228,088
A6276739805	ΤΖΑΜΙ ΔΕΞ GT-HD P RS	394,504
A6296730005	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟ	952
A6296730105	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	878
A6296730205	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟ	847
A6296730405	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟ_ΑΡ	849
		0
A6296730505	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟ ΔΕΞ	846
A6296730805	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	346
A6296730905	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	673
A6296731305	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟ ΔΕΞ	1135
A6296731605	ΤΖΑΜΙ ΔΙΠΛΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1010
A6296733305	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	348,504
A6296733405	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	363,504
A6296733705	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1115
A6296733805	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1115
A6296734105	ΠΛΑΙΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	538
A6296734305	ΤΖΑΜΙ ΔΙΠΛΟ ΑΡ ΠΙ	1570
A6296734405	ΔΙΠΛΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1570
A6296734905	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1145
A6296735505	ΤΖΑΜΙ ΔΙΠΛΟ ΔΕΞ ΠΙ	1360
A6296736105	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1105
A6296737405	ΤΖΑΜΙ	1105
A6296737605	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1030
A6296737805	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1125
A6296738905	ΤΖΑΜΙ	1275
A6296739705	ΤΖΑΜΙ ΔΙΠΛΟ ΔΕΞ ΜΠΡ	1385
A6296739905	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1230
A6316730105	ΤΖΑΜΙ	82,464
A6326730105	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	312
A6326730305	ΤΖΑΜΙ / ΕΙΣΑΓ ΔΕΞ VO	119
A6326730405	416GTHD GLASS / LI.VO.LI.	861

A6326730805	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΑΡW15	988
A6326730905	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΑΡΠΙ Α	1255
A6326731705	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1165
A6326732305	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΔΞΠΙ	1180
A6326732605	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1065
A6326732705	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1065
A6326734805	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ VENUS ΓΚΡΙ	1325
A6326735005	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ VENUS ΓΚΡΙ	1325
A6326735205	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ VENUS ΓΚΡΙ	1360
A6326735405	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ VENUS ΓΚΡΙ	1360
A6326735705	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1090
A6326735905	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ VENUS ΓΚΡΙ	1325
A6326736205	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΑΡ ΜΠΡ	974
A6326736305	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	974
A6326736405	ΤΖΑΜΙ	1020
A6326736505	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	799
A6326736605	ΤΖΑΜΙ	713
A6326736705	ΠΑΡΜΜΠΙΖ	1190
A6326736805	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΔΞ ΠΙΣ	1190
A6326737105	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1195
A6326737205	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΔΞΜΠΡ	1195
A6326737305	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΑΡW2	1205
A6326737505	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΑΡΠΙ	1205
A6326737705	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΑΡW1	1035
A6326737805	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	719
		0
A6326737905	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1035
A6326738005	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1035
A6326738505	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1370
A6386730105	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	143,24
A6396730605	ΤΖΑΜΙ	289,12
A6396730805	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	331,664
A6396731205	ΤΖΑΜΙ	128,824
A6396731405	ΤΖΑΜΙ	141,536
A6396732805	ΤΖΑΜΙ	136,416
A6396732905	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	136,416
A6396736405	ΤΖΑΜΙ	40,632
A6396736505	ΤΖΑΜΙ	53,384
A639673650564	ΤΖΑΜΙ	53,384
A6396736605	ΤΖΑΜΙ	53,384
A639673660564	ΤΖΑΜΙ	53,384
A6396736705	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	40,632
A6396736805	ΤΖΑΜΙ	40,632
A6396736905	ΤΖΑΜΙ	53,384
A6396737005	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,384
A4106733706	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1160
A6126733506	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	91,656
A6126735006	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΠΡΟΣΤΑ	257,504
A6296737606	ΤΖΑΜΙ	1455
A6326731006	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1265
A6326737606	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1255
A6326738307	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1130
A6326738507	ΤΖΑΜΙ BL1	1175
A4106731809	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	864
A4106731909	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	805
A6286730709	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	145,504
A6326730009	ΤΖΑΜΙ	1170
A6326732209	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1360
A6326732509	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1290

A6326732609	ΤΖΑΜΙ	1290
A6336739709	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	866
A9066730309	ΤΖΑΜΙ	222,288
A9066732209	ΤΖΑΜΙ	306,08
A9066734009	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	458,024
A1076730110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	7,424
A1116735510	ΤΖΑΜΙ	319,016
A1116735610	ΤΖΑΜΙ	319,016
A4106731610	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	315
A4106734510	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	345
A6286735010	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	393,504
A6296730110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1065
A6296731610	ΤΖΑΜΙ	802
A6296732810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1385
A6296732910	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1380
A6296733010	ΤΖΑΜΙ / ΔΙΠΛΟΑΡ ΠΙ Τ	1135
A6296733110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1150
		0
A6336733310	ΤΖΑΜΙ	1105
A6336738310	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	1265
A9576730410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	199,976
A9576730510	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	199,976
A2086730312	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	8,568
A2096730014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,68
A6136730014	ΓΩΝΙΑ	13,456
A6136730114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,8
A6136730214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,232
A6286734616	ΤΖΑΜΙ	448,504
A6286734816		654
A1176730117	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	71,936
A4606730720	ΠΛΑΙΣΙΟ	37
A1116735521	ΛΑΣΤΙΧΟ	82,768
A1176730321	ΠΛΑΙΣΙΟ	22,696
A1176730421	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	22,696
A1266730021	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,536
A4146730021	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,856
A6136731221	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	130,344
A6136731421	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,888
A6136731521	ΦΛΑΝΤΖΑ	24,056
A6316730121	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,504
A1156730224	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,52
A2086730326	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,952
A6136731328	ΡΑΓΑ	31,968
A1076731930	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,76
A2306730130		59,824
A2306730230	ΜΕΡΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	59,824
A3096730031	ΒΕΡΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	33,168
A0006731332	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,04
A1696730136	ΦΑΣΑ	5,536
A1696730236	ΦΑΣΑ	5,536
A1716730138	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,472
A20367317389744	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,896
A20367317389040	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,896
A20367317389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,896
A20367318389744	ΧΡΩΜΙΟ	44,896
A20367318389999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	44,896
A2086730938	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,488
A2096730138	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,344
A2096730238	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,344

A21167303389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,608
A2156730138		65,232
A2096730140	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,176
A2086730247	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	7,592
A20567304652B53	ΦΑΣΑ	66,56
A2056730465282B53	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	66,56
A2306730265	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,656
A4156730465	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	33,168
A4156730565	ΦΑΣΑ	33,168
		0
A20867301709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,44
A20867301708G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,44
A20867301707D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,44
A20867302707D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,44
A20867302709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,44
A20967301709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967301708J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967301709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967301707E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967301705C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967302709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967302708J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A20967302709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A6396730070	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,24
A6396730370	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,168
A9066730070	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,504
A9066730270	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,28
A906673027064	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,28
A9066730370	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,312
A906673037064	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,312
A2026730073	ΚΛΙΠ	1,368
A2026730173	ΚΛΙΠ	2,12
A1176730183	ΧΡΩΜΙΟ	128,792
A1176730283	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	128,792
A1176730383	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	128,792
A1176730483	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	128,792
A1176730783	ΧΡΩΜΙΟ	188,792
A1176730883	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	188,792
A1696730383	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,8
A1696730483	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,8
A1696730583	ΧΡΩΜΙΟ	8,8
A1696730683	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
A20567301832B53	ΧΡΩΜΙΟ	108,696
A2076731283	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	136,304
A2076731383	ΧΡΩΜΙΟ	136,304
A2466730383	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	10,712
A2466730483	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	10,712
A4106730883	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,256
A4106730983	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,688
A4106731183	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,256
A4106731383	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,688
A4106732083	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	121,648
A4106737783	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	104,488
A4106737883	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	104,488
A6206731083	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	373,016
A6206731183	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	373,016
A6296730183	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΠΙΣΩ	146,888
A6296730283	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΜΠΡΟΣ	113,064
A6296730383	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΠΙΣΩ	146,888

A6296730483	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΠΙΣΩ	135,784
		0
A6326730083		0
A6326730183	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΠΙ ΔΕ	0
A6326730283	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ Ε ΑΡ	0
A6326730683	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A6326730783	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A0006730196	ΥΠΟΘΕΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ	0
A0006730296	ΥΠΟΘΕΜΑ ΠΙΣΩ	0
A1076730198	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1076730298	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1076730798	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A1116735198	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A1116735298	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1696730398	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2086730998	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2156730398	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2156730498	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2306730198	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2306730298	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6286746306	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ /	#VALUE!
A6286746406	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ /	#VALUE!
A6286746807	ΤΖΑΜΙ	0
A6016740008	ΤΖΑΜΙ	0
A6286746108	ΤΖΑΜΙ	#VALUE!
A6286747608	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A6286747708	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A3816740310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A6286742110	ΤΖΑΜΙ	0
A6286742210	ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΦ	0
A6286742410	ΤΖΑΜΙ ΔΙΑΦ	0
A6286745110	ΠΛΑΙΝΟ ΤΖΑΜΙ	0
A6286745810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A9016740110	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9016740310	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9016740710	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A9016740810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A901674081064	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A9576740210	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9576740310	ΤΖΑΜΙ	0
A3816740220	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6416740020	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6706740120	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9016740520	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9016740620	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9016740720	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9016740820	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A3576740121	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ Ρ	0
A6286754207	ΤΖΑΜΙ	#VALUE!
A6286750110	ΤΖΑΜΙ	0
A6286751710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A6286754710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
		0
A9576760110	ΤΖΑΜΙ	0
A4536780000	ΠΙΣΩ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A4536780100	ΠΙΣΩ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A1076780310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A1076780710	ΤΖΑΜΙ	0
A1116785010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0

A381678001064	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4106780010	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ S 431 DT	0
A4156780910	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0
A4156781010	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0
A4156781110	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0
A4256781010	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0
A4446780310	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	0
A4476780010	ΠΙΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A6016780010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A6136781010	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	0
A6276780210	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ ΜΜΕΤΑΞΟΤΥ	0
A6286780210	ΔΙΣΚΟΣ	0
A6286781610	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	#VALUE!
A6286782410	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A6286783610	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	#VALUE!
A6286784410	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0
A6286784910	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	0
A6286785210	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A6286785710	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A6286788210	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / ΠΑΝΩ ΦΩΣ	0
A6296780110	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ BR 400	0
A6316780110	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6326780010	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / NCI ESG	0
A6326780110	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ / TRV SHD/	0
A6336780010	ΠΙΣΩ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	0
A6706780110	ΤΖΑΜΙ	0
A9016780010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A9016780210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A9416780110	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A9736780110	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
A973678011079	ΤΖΑΜΙ	0
A973678011092	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A9736780210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A1006780420	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0
A1076780420	ΤΑΙΝΙΑ	0
A1156780820	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1206780020	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1266780120	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1266780420	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A3096780220	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A3816780020	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A4256780120	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A9016780420	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9416780120	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
		0
A9576780020	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,912
A9736780020	ΠΛΑΙΣΙΟ	16,552
A1246780225	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,768
A1246780325	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,72
A1246780425	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,72
A1266781530	ΠΛΑΙΣΙΟ	196,184
A1266781630	ΠΛΑΙΣΙΟ	196,184
A1106780037	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,784
A1116780137	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	25,952
A1116780237	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,376
A1156780337	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,48
A1246782237	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,896
A1246784237	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,952
A1266781337	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408

A1406780637	ΚΛΙΠ	3,736
A1406780737	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,504
A1406780837	ΧΡΩΜΙΟ	4,912
A2026781237	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,72
A2026781637	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,72
A2086780837	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,704
A2106780437	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,616
A2106780837	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,264
A2106781037	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,064
A2156780137	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,576
A2156780237	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,576
A2206780837	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,408
A2206780937	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,984
A2206781037	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,872
A2216780337	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,408
A6296780037	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1,008
A6296780137	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ	1,008
A1086780040	ΛΑΣΤΙΧΟ	123,656
A6016780166	ΛΑΣΤΙΧΟ	39,16
A1406780078	ΚΛΙΠ	1,776
A1406780578	ΚΛΙΠ	3,552
A1406780678	ΚΛΙΠ	1,424
A2026780178	ΚΛΙΠ	1,256
A2026780278	ΚΛΙΠ	1,6
A2106780078	ΚΛΙΠ	1
A2106780178	ΚΛΙΠ	1
A1406780079	ΠΕΙΡΟΣ	1,664
A2026780079	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,248
A2106780079	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,608
A2216780179	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A2216780279	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,392
A2226780079	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,544
A1076780097	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΝΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	4,32
A1246781097	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,832
A1246781597	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,832
A1246782197	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,92
		0
A0996800000	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,432
A11768010008S69	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A11768010008S68	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A11768010009F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A11768010007N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A1176801000659F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A1176801000679F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A1176801000677N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A1176801000678S69	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A1176801000678S68	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A11768019008G72	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A11768019008S91	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A1176801900678S68	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A1176801900679G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A11768020008S68	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A11768020009G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A11768020007N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A1176802000679G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A1176802000689G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A1176802800	ΠΑΤΑΚΙΑ	78,312
A11768032003D16	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A11768044008S68	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224

A11768044007N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A11768044009J57	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A1176804400649J57	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,224
A11768081009J57	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A11768081007N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A1176808100649J57	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A1176808100647N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A1176808100697N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A1176808100699J57	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A11768082003D16	ΠΑΤΑΚΙΑ	85,592
A11768084009G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A11768084008S68	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A11768084007N88	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A15668054009E07	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	196,152
A16668066008T47	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,672
A16668066009F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,672
A16668066008Q94	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,672
A1666808600	ΡΑΓΑ	162,648
A17268089009F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,84
A17668020009H44	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	49,64
A1766802100	ΠΑΤΑΚΙ	36,488
A17668022009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,456
A17668023009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,456
A17668028009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,336
A17668031009G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,608
A17668037009G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	21,912
A17668044009H44	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	53,888
A17668046009H44	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	70,008
		0
A1766805000	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	334,096
A1766805800	ΚΑΛΥΜΜΑ	174,904
A17668062007H52	ΤΑΜΠΛΟ	659,992
A1766806900	ΒΑΣΗ	15,416
A17668071009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,344
A17668072009H68	ΧΡΩΜΙΟ	106,344
A17668072007H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,344
A17668074009H44	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	66,272
A17668075009G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,608
A17668086009H68	ΘΗΚΗ	189,328
A17668097007H52	ΧΡΩΜΙΟ	106,344
A17668097009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,344
A17668099009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,344
A20468005009G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	30,408
A2046801100	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046803600	ΚΑΛΥΜΜΑ	507,176
A2046804700	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046804800	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046804900	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,408
A2046805200	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046805300	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2046805500	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	9,216
A2056805900	ΚΑΛΥΜΜΑ	1205,784
A20568077008T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568077009J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568079009J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568079008T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A2076806200	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,088
A2076806300	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,544
A2076806400	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,784

A20768094008P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A20768094009F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A2136806500	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	76,68
A2226803700	ΠΑΝΕΛ	8,12
A23868062009H42	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	238,96
A24668025009H44	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	68,272
A2466805300	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,248
A2466805400	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,12
A24668076009H68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	659,992
A2466808000	ΚΑΛΥΜΜΑ	322,016
A4156801500	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A4156803700	ΠΑΤΑΚΙΑ	24,632
A4476800400	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,88
A4476800500	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,464
A4476804000	ΠΑΤΑΚΙ	50,184
A447680400064	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,184
A4476804700	ΠΑΤΑΚΙ	105,832
A4476804800	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A4476804900	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A4476805000	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
		0
A4476806300	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A4476806900	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
A4476807600	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A4476808000	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A4476808200	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A4476808800	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
A4476808900	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A4476809100	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A45168013009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	32,2
A45368002009J63	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	42,352
A4536801400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	60,032
A4536802900	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,976
A4536803000	ΚΟΝΣΟΛΑ	62,912
A45368037007P34	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,504
A4536804100	ΤΑΜΠΛΟ	66
A45368068003E56	ΤΑΜΠΛΟ	396,248
A45368068009J68	ΤΑΜΠΛΟ	396,248
A4536807900	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	37,512
A4536808100	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	37,512
A45368091009J65	ΚΟΝΣΟΛΑ	54,68
A47068000009J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,184
A47068006009J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	27,368
A47068010009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A47068017009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	27,368
A47068018009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A6396800800	ΣΗΜΑ	7,6
A90668026007J69	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	44,4
A9066802700	ΠΑΤΑΚΙΑ	72,992
A9066802800	ΠΑΤΑΚΙΑ	72,992
A9066803500	ΠΑΤΑΚΙΑ	31,928
A90668036009G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,248
A90668041009B27	ΓΕΜΙΣΜΑ	18,12
A90668041009051	ΓΕΜΙΣΜΑ	18,12
A91068085009G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
A11768008019H68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	717
A11768008017H52	ΤΑΜΠΛΩ	717
A1176801301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	227,368
A1176801801	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	361,456

A1176802201	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	294,216
A11768039018G72	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
A1666801601	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,296
A1666801801	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,072
A16668035017J07	ΠΑΤΑΚΙΑ	140,88
A16668035019051	ΠΑΤΑΚΙΑ	140,88
A1726800701	ΧΡΩΜΙΟ	363,16
A17268023019H15	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,344
A17268024019H15	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,344
A17668006019H68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	659,992
A17668013019H68	ΤΑΜΠΛΟ	659,992
A17668018017H52	ΠΑΝΕΛ ΟΡΓΑΝΩΝ	659,992
		0
A17668018019H68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	659,992
A17668027019H68		105,288
A17668029019H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	64,712
A17668032019H68	ΠΑΝΕΛ	64,712
A17668044019E07	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	222,184
A17668050019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,456
A17668051019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,336
A17668067019A84	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
A17668078019G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,608
A2046800201	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,952
A20468010019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A20468011019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A20468061019F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,048
A20468062019F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,048
A20468064019051	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	40,224
A20468074019F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	96,048
A20568094018S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A20568094019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A20568098019G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,544
A2056809801649G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,544
A2056809801679G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,544
A20768001018S09	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	479,088
A20768033019G07	ΚΑΛΥΜΜΑ	378,888
A20768043019F08		108,088
A20768056019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A21268043017P61	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268043019J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268043018T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268069017P20	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A21268069018T08	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A21268069019G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A21268088017P61	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268088019J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268088018T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268094019051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,92
A21268098019051	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,672
A2136802401	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,896
A21368084019J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A21368084018U20	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A21368086019J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A2226802301	ΓΛΥΣΤΡΑ	23,328
A22268042019051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	159,928
A2226804201	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	159,928
A2226804201649051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	159,928
A23868026019J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A23868077018U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248

A23868077019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A23868083018U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A23868083019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A24668081017H52		189,328
		0
A24668089018G72	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	121,632
A25368043018U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,512
A25368043019G33	ΠΑΤΑΚΙ	44,512
A25368049019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A25368049018U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A25368053019G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A25368054019G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A25368059019G32	ΠΑΤΑΚΙ	20,544
A2536806601	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	91,232
A4476800301	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	47,448
A4476800401	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,56
A4476800901	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,448
A4476801101	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,312
A4476801201	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	47,448
A4476801301	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,56
A4476809601	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A4476809701	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A45368005019J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,928
A45368014019J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,88
A45368019019J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,568
A45368019011C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,568
A90768048019G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
A16668041029F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A16668041028T47	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A1666804102689F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A16668042029G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	92,448
A16668072029H14	ΝΤΟΥΛΑΠΙ	460
A1666809902	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	454,136
A17768079029G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,456
A17768085029G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,336
A20468000029G08	ΠΑΤΩΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	226,824
A20468001029G08	ΠΑΤΩΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	128,528
A20468007029G08	ΠΑΤΩΜΑ	226,824
A20568003029G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,544
A2056800302649G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,544
A20568004029G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,544
A2056801302	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,784
A2056801402	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,792
A2056808702	ΠΑΤΑΚΙΑ	30,408
A20568092029G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	89,016
A21268017029051	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,304
A21268018029051	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,304
A2126803802	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	158,256
A21268062029G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A21268062028S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A21268085027E80	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	1662,192
A21368002028U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,512
A21368016029G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A21868029029G81	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1902,168
A22268067029F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
		0
A22268069028V37	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A22268069029F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A22268069028S84	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296

A22268069028T47	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A23868037029J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A2386803702689J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A23868045029G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	274,744
A24668020027H52	ΤΑΜΠΛΟ	659,992
A24668041029H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,872
A24668048023D16	ΠΑΤΑΚΙΑ	93,536
A24668048029A84	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
A24668056029H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,896
A2536802302	ΠΡΟΣΤΑΤΥΕΤΙΚΟ	95,8
A25368028029J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A25368028028T85	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A2536805102	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,272
A2536806202	ΚΑΛΥΜΜΑ	435,344
A25368073029G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
A4476800402	BRACKET	5,2
A4476801602	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,184
A447680160264	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,184
A4476802202	ΠΑΤΑΚΙΑ	141,408
A4476803402	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A4476803502	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A4476803602	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,832
A4476805102	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,448
A4476805202	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,56
A4476805302	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A447680530264	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A4476805402	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A4476805502	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A447680550264	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A4476805602	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A447680560264	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A4476806702	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,184
A4476806802	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΜΙ	59,296
A447680680264	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,296
A4476806902	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,064
A4476807002	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	50,184
A447680700264	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,184
A4476807102	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	59,296
A447680710264	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	59,296
A4476809302	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A4476809502	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A45368011027P34	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,832
A45368021029B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,096
A45368026029B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,104
A45368030029J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,096
A45368030029B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,096
A4536805302	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,504
		0
A45368070029J65	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ	145,616
A4536807302	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,168
A4536807602	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,168
A45368083021C54	ΧΡΩΜΙΟ	30,32
A45368084029J65	ΤΑΜΠΛΟ	70,28
A45368087021C53	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	70,28
A45368090021C53	ΤΑΜΠΛΟ	72,496
A45368090029J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,496
A45368097029J65	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΔΗΓΙΩΝ	37,136
A16668041038Q67	ΥΠΟΒΑΧΙΩΝΙΟ	262,72
A16668041038Q68	ΧΕΡΟΥΛΙ	262,72

A16668056039F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,384
A1666806203	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	243,96
A16668098039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,256
A17768003039G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,608
A17768009039G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	21,912
A21368005039G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	216,16
A2136802403	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	80,016
A21368063039G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A2226800703	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	97,144
A222680070364	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	97,144
A2386801503	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	363,928
A24668010039E07	ΚΑΛΥΜΜΑ	183,824
A25368037039G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A25368038039G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A2536807003	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,232
A45368020039J63	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,328
A45368020031C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,328
A4536802503	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A4536802603	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A45368030039J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	160,584
A45368043039J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,392
A4536804903	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	67,96
A45368052031C53	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	177,216
A45368052039J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	177,216
A4536806103	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	52,008
A4536806203	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,008
A45368064039G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,232
A45368070039G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,128
A45368074039G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	32,2
A45368080039G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	16,104
A45368084039J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,256
A45368090039J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	24,152
A4536809403	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,552
A4536809503	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,936
A4546800103	ΠΑΤΑΚΙΑ	87,872
A67068000038365	ΠΑΤΑΚΙΑ	171,32
A67068006035B43	ΧΑΛΙ	377,232
A67068025037J69	ΜΟΚΕΤΑ	129,616
A67368000037C66	ΠΑΤΑΚΙΑ	150,064
		0
A67368001037C66	ΠΑΤΑΚΙΑ	127,808
A67368003037C66	ΧΑΛΙ	139,304
A94068017039H54	ΜΟΚΕΤΑ	352,392
A94068017039D35		338,528
A94068035039D35	ΜΟΚΕΤΑ	157,712
A94068035039H54	ΜΟΚΕΤΑ	164,176
A96068094039H54	ΚΑΛΥΜΜΑ	420,6
A96168026039P90	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,056
A97368015039D35	ΠΑΤΑΚΙΑ	184,208
A97368092035B43	ΠΑΤΑΚΙΑ	184,208
A97368095035B43	ΜΟΚΕΤΑ	184,208
A16668001049051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,6
A17768032049051	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,752
A20468033048Q94	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468033048P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468033049F87	ΠΑΤΑΚΙ	82,176
A20468035049G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	89,016
A20468037049G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
A20468039049G33	ΠΑΤΑΚΙ	64,368

A20568004049J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568004048T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568006049J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568006048T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568007049J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568007048T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A2056800904	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,752
A20568088047M83	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	179,328
A21368007048U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A22268042049E38	ΚΑΛΥΜΜΑ	433,168
A22268057049F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,384
A2536801504	ΚΑΛΥΜΜΑ	525,224
A45368017049J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	219,288
A45368017041C53	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	219,288
A4536801804	ΠΑΤΑΚΙΑ	37,84
A45368021049G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,232
A4536802704	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,208
A4536802904	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,256
A45368044049J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	177,216
A4536806504	ΠΑΤΑΚΙΑ	77,552
A45368080041B55	ΠΑΤΑΚΙΑ	64,008
A45368086041B55	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,464
A4536808904	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,84
A4536809404	BR BUS ΠΑΚΕΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	138,232
A45368099049J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,256
A2056801005	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	66,704
A2056801105	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,704
A20568034059J38	ΚΟΥΤΙ	288,984
A20568037058S92	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1394,672
A2056803905	ΚΑΛΥΜΜΑ	319,432
A2056806005649G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
		0
A2056808105	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,752
A21368035059J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A21368035058U20	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A2136803505649J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A21368066059G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
A2136806605649G63	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	94,856
A21368095058R23	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,328
A22268051059F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	105,384
A22268076058S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,152
A22268076058U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,152
A22268076059G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,152
A22268077058U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A22268077058S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A22268077059G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A4536801005	ΤΑΜΠΛΟ	104,256
A4536801205	ΤΑΜΠΛΟ	66
A4536801305	ΤΑΜΠΛΟ	377,224
A45368016059G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,232
A45368017059G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,232
A45368018059G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	20,128
A45368019059B51	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	70,44
A45368023059J68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	396,248
A45368023053E56		396,248
A45368024059J68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	427,528
A45368025059J65	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	160,584
A45368030059J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,88
A45368031059J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,568

A45368032059J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	177,216
A45368033059J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	177,216
A45368034059J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	219,288
A45368034051C53	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	219,288
A45368038059B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,104
A4536803905	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	62,512
A45368059059J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,344
A4536806905	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	273,696
A4536807005	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	273,696
A4536809205	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	273,696
A96068073059F87	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,056
A16868001067D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,768
A16868001068G69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,768
A16968002069051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,536
A1766800006	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,152
A2056800006	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΤΑΚΙ	90,32
A21168001069D22	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,632
A21168006068L35	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,64
A21168011067F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,64
A21168011069051	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,64
A21168011068L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,64
A21368001068U52	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A21368001068U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
		0
A21368001069G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A21368002069G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A21368002068U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A21368002068U52	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A21368018069K26	ΠΑΤΑΚΙΑ	117,688
A21368018068U72	ΠΑΤΑΚΙΑ	117,688
A21368024068U72	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
A2196801906	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	79,92
A2196802006	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	79,92
A2196802106	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	71,952
A2196802206	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	71,952
A4256800006	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,68
A44768019069051	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	86,904
A44768020069051	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	86,904
A44768025069051	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	97,896
A44768026069051	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	97,896
A4546800106C96A	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,232
A46168004069007	ΚΑΛΥΜΜΑ	478,944
A6296800006	ΣΩΛΗΝΑΣ	2912,264
A6296800206	ΣΩΛΗΝΑΣ	302,872
A6296800406	ΣΩΛΗΝΑΣ	542,688
A6296800806	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	436,064
A6296801706	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1214,744
A6326800106	ΚΑΛΥΜΜΑ	1230,312
A6326800506	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	249,696
A6326800906	ΠΑΝΕΛ ΕΙΣΟΔΟΥ	218,552
A63968008069051	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,392
A64168007067B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,912
A64968003067B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,48
A67068002067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,008
A67068041069051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,128
A67368001067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,352
A67368002067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,448
A67368003067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,712
A67368004067C52	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,008

A67368005067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,008
A67368013067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	202,896
A94068007069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	222,176
A94068008067D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,008
A94068013069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,584
A94068015067D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,088
A94068025069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	49,712
A94068027069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,36
A94068028069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,36
A94068029069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,712
A94068037069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,928
A94068038069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,928
A94068042069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,928
A94168013065B21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,088
A94168013065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,088
		0
A94168036065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,816
A94168037065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	22,92
A94168038065C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,816
A94168045065C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,92
A94168055065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	231,648
A94368000067D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	69,992
A94368001067D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	69,992
A94368002069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	222,176
A94368004069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	222,176
A94368005069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	232,32
A94368007069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,152
A94368010069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	17,248
A94368011069B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,352
A97368002065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	191,744
A97368004065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,856
A97368005065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,856
A97368009065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,152
A0006800907	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,064
A11768002079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,912
A1646808607	ΚΑΛΥΜΜΑ	188,784
A16468093079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,08
A1666809607	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,712
A16968018079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,72
A17168009079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,136
A17668000079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,904
A17668004079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,904
A2036804607	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	43,368
A2036805607	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,92
A20468001079H44	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,608
A20468001078R78	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,608
A20468001077N30	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,608
A20468001078483	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,008
A20468001077347	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,008
A2046800107649H44	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,608
A2046801307	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,52
A2046801407	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,008
A2046801507	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,56
A20468017078L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,808
A20468018079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,808
A2046803507	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,136
A20468076078N84	ΡΟΛΟ	54,48
A20468076079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,464
A20468076078K67	ΡΟΛΟ	54,48

A2046809707	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,24
A2056800307	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,752
A20568008079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,784
A20568008078Q96	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,784
A2056803307	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,28
A2056803407	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,28
A2076801107	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,2
		0
A2076804707	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,784
A2096802507	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,032
A2096802707	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,672
A2096802807	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,672
A2096802907	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,672
A2096803107	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,672
A2096804007	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,032
A2096804607	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,896
A2096807007	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,672
A2096807107	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,672
A21268004079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,92
A2126801207	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,432
A2126803607	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,464
A2126806307	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,424
A2126807507	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,136
A2136806107	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,576
A2136806207	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,576
A2206800307	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,704
A2226801307	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,736
A2226801407	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,736
A22268018079E38	ΚΑΛΥΜΜΑ	433,168
A3566800607	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1046,944
A3576808707	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	486,432
A4106800707	ΚΑΛΥΜΜΑ	202,976
A4106801207	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	170,792
A4106801507	ΚΑΛΥΜΜΑ	306,8
A410680450705	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,736
A41468005077241	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,44
A4476800107	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,464
A44768010079051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	62,152
A4476802207	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,32
A4516800007CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,888
A6136801707	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,064
A6136806207	ΚΑΛΥΜΜΑ	475,512
A6296801607	ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ S 4	53,808
A6326800107	ΚΑΛΥΜΜΑ / BL UPUNKT	58,768
A6326800207	ΚΑΛΥΜΜΑ / VDO MONITOR	71,536
A6326802207	ΚΑΛΥΜΜΑ/ ΦΟΡΕΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	208,168
A6326802607	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,04
A6326803007	ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ ΨΥΓ	196,976
A63968000077241	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,048
A63968000079B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,576
A63968000079F75	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,312
A63968001077241	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,312
A63968001079F75	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,312
A63968004077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,24
A64168003079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A67368017079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,224
A67368017077C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,864
A67368017075B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,224

0

A6736802407	ΣΕΤ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	82,152
A9016801007	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,976
A9016801307	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,352
A9016801607	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,336
A9016801807	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,192
A9016801907	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,192
A9016802307	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,6
A9016802507	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,36
A9016803507	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,6
A9406801007	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,56
A94368006077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,704
A94368008077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,704
A94368015079B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,856
A94368028077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,704
A9436802807647C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,704
A97368001075C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
A97368001077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
A97368002077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,176
A97368002075C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
A97368003077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,536
A97368004077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,496
A9736801507	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,68
A17668000089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,008
A2046800108	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,296
A2046801908	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,296
A20468020089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,808
A20468021089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,808
A20468023081148	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,736
A20468023087376	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,736
A20468023089H44	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,992
A20468023089116	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,736
A2046802908	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	97,608
A2046803408	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,832
A20468047087E94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	120,888
A20468047088R73		128,976
A20468047089051	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	128,976
A20468048089H44	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,44
A2046808208	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,952
A2046808608	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,744
A2046808708	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,624
A2056803208	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	319,432
A20568075089G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A20568076088S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A20568076089G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A20568078089G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A20568079089G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,968
A2076800208	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,088
A21268037089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,304
A22168001088M00	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,4
A4106800708	ΚΑΛΥΜΜΑ	377,76
		0
A4636807408	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,736
A4636807508	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,816
A46368076089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,624
A6296800008	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,24
A6296800208	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A90668000089B27	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,624
A9066800008	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,624
A2126800309	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,904

A2126800409	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,904
A2126800509	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,904
A2126800609	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,904
A2126801009	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,616
A2126801209	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,896
A2126801309		94,904
A16468000108K67	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	98,12
A16468005109051	ΘΗΚΗ	98,12
A16468005107E94	ΘΗΚΗ	98,12
A16468005108K67	ΘΗΚΗ	98,12
A16968002109051	ΚΟΝΣΟΛΑ	42,072
A17168008109D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	532,64
A17668002109H68	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΟΥΝΕΛ	24,4
A17668018109H44	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,272
A2046800010	ΚΑΛΥΜΜΑ	371,92
A2056800110	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,704
A2056800210	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	66,704
A2056800310	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,704
A2056806510	ΚΑΛΥΜΜΑ	474,168
A2056807510		66,704
A21268000109051	ΘΗΚΗ	260,024
A2126800110	ΚΕΛΥΦΟΣ	25,92
A2126802110	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	184,128
A212680211028	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	184,128
A2216801310	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	151,08
A2216801410	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	179,832
A2226800210	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	71,784
A2226800310	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	97,144
A24668010109H44	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	68,272
A4106800110	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	343,656
A4546800110	ΒΑΣΗ	24,272
A4546800210	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,464
A4546800810CF2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,568
A4546801010C96A	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,368
A0996800311	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,32
A4516800111CR4A	ΠΛΑΤΟ	30,048
A4516800311CR4A	ΠΛΑΚΑ	30,048
A4516800411CR4A	ΠΛΑΤΩ	30,048
A4516800611CR4A	ΒΑΣΗ	35,744
A4616800311	ΒΙΔΑ	10,856
A4616800511	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,144
A6326800711	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	24,664
		0
A20768003139J71	ΘΗΚΗ	466,848
A4106800113	ΔΙΣΚΟΣ	108,336
A4106800313	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	146,72
A4156800913	ΚΟΥΤΙ	72,752
A16368000148507	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	196,632
A16368005141434	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	75,696
A16368005147211	ΒΑΣΗ	75,696
A1636801314	ΒΑΣΗ	89,832
A16468008149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	98,12
A16468009147H85	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,344
A1666801714	ΒΑΣΗ	268,976
A166680171428	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	268,976
A16868003147D88	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,96
A16868017147215	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,96
A1686801814	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,216
A17168000149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,616

A17168002149116	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	84,12
A17168004149116	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	84,12
A1766800014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,416
A2036802714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	69,872
A2086800414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	63,656
A21268004149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,968
A21268006149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,592
A2126800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,592
A2126800814	ΒΑΣΗ	35,968
A2126800914	ΒΑΣΗ	38,92
A2126801014	ΧΡΩΜΙΟ	30,536
A2186800014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,408
A21968004149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	98,12
A21968004143C99	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	98,12
A2206800014	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	91,28
A22068002147C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,872
A4156800014	ΒΑΣΗ	22,816
A4476800014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,2
A4476800114	BRACKET	6,256
A6296800214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	355,312
A6296800314	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	308,048
A6326800214	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ / ΦΕΡΟΥΣ	622,92
A9016800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,152
A9016800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,36
A9066800414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,016
A9676801014	ΒΑΣΗ	27,544
A9676801114	ΒΑΣΗ	24,088
A9676801214	ΒΑΣΗ	7,952
A9676801314	ΒΑΣΗ	6,256
A1646800216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	61,944
A4516800016	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,616
A4516800116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	56,616
A1106802617	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,08
A1116805217	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,968
		0
A1116806417	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,848
A1246803217	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,64
A1636802517	ΚΑΛΥΜΜΑ	173,248
A1646801117	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,896
A1646801417	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,808
A1646801517	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,48
A1646801617	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,968
A1646801817	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,968
A1646802317	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,208
A1646804417	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,808
A1646809117	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,376
A1666802417	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,088
A16868003174340	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,584
A16868003177226	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,584
A16868003177223	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,584
A16868003173479	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,584
A16868011177D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,256
A16868021177D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,944
A16868033177223	ΚΟΥΜΠΙ	14,272
A16868034177223	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,936
A16868039175C15	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,648
A2016801317	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A20168084179051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,112
A20968000179E97	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,104

A2126800117	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,008
A2126800217	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,008
A2126800317	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,008
A2126800417	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,008
A2126800617	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,008
A2126801517	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,88
A2126803017	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,128
A2126803217	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,976
A2126803317	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,704
A2126803417	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,296
A22168010178L72	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,296
A22168010177L76	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,016
A22168010179E71	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,296
A22168010178P82	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,296
A22168012179E71	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,32
A25168005179E32	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,776
A2516801517	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,968
A41468015179B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,432
A41468016179B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,432
A4546800617CF2A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,184
A4546800617C36B	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,808
A4636800917	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	205,12
A6296800017	ΔΟΧΕΙΟ	1037,064
A6296800717	ΚΛΑΠΕΤΟ	344,52
A6326800017	ΚΑΛΥΜΜΑ	487,888
A9016800217	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,36
		0
A90668000179B27	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,408
A16468012187F04	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,464
A16468012188K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,688
A16468018181A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,752
A16668002189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,64
A20268001189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	215,184
A2116805518	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,408
A16468006198K59	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	196,28
A16468012198K59	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	196,28
A16468012197H23	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	196,28
A16968003199D88	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	131,872
A17268006199H15	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	77,8
A20768000198P08	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,712
A22168003199E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,12
A22168003198L54	ΚΑΠΑΚΙ	98,12
A22168003198L53	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	98,12
A22168003197J95	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,12
A22168016198L42	ΒΑΣΗ	98,12
A22168016198L41	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,12
A22168016197G44	ΒΑΣΗ	98,12
A24668014198G72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	121,632
A2096800020	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,384
A2116800120	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	40,216
A2116800220	ΜΟΝΩΣΗ	40,216
A2196800120	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	50,416
A2196800220	ΟΘΟΝΗ	67,24
A4546800520	ΜΕΤΩΠΗ	14,568
A2036800322	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,776
A2046800122	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	18,784
A2046800222	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	18,784
A2046800822	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	18,456
A2046800922	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	15,36

A2046802122	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	19,984
A2046802222	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	24,568
A2046802322	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	37,568
A2046803122	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	37,568
A2046803222	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	37,568
A2046804922	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,856
A2046805022	ΜΟΝΩΣΗ	15,008
A2056800122	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	23,608
A2056800222	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,608
A2056800322	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,104
A2056800422	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	47,208
A2056801522	ΓΛΥΣΤΡΑ	43,112
A2056801922	ΓΛΥΣΤΡΑ	51,08
A2076800122	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,896
A2076800222	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	30,896
A2096800022	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,24
A2126800122	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	26,504
A2126800222	ΠΛΑΚΑ	26,504
		0
A2126800322	ΟΘΟΝΗ	22,112
A2126800422	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	26,504
A2226801022	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	23,328
A0006800323	ΘΥΡΙΔΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	39,04
A2036800023	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	50,168
A20368001239051	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	35,472
A20368001239B51	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A2036800223	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	50,168
A2046800023	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,456
A20968001237E94	ΚΛΑΠΑ	105,616
A20968001237G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,368
A20968001239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,88
A20968001238J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,88
A20968001239B51	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	12,384
A20968002239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,768
A20968002238J12	ΠΤΕΡΥΓΙΟ	40,88
A20968002237E94	ΚΛΑΠΑ	84,408
A20968004237G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,88
A6326805123	ΣΥΝΤΔΕ /ΗΛΕΚΤΡΙΚ	208,168
A1236800625	ΚΕΤΣΕΣ	40,344
A1246800025	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	70,392
A1246805025	ΜΟΝΩΣΗ	38,904
A1266800025	ΜΟΝΩΣΗ	54,616
A1296800325	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	65,584
A1296802025	ΜΟΝΩΣΗ	161,816
A1636801325	ΚΕΤΣΕΣ	238,992
A1646803725	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2026800025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΠΩ (ΜΕΓΑΛΗ)	136,872
A2036809225	ΚΑΠΑΚΙ	5,392
A6296802325	ΜΟΝΩΣΗ / ΚΛΑΠΕΤΟ	532,504
A6326800025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	302,336
A6326803025	ΜΟΝΩΣΗ- Travego /	282,92
A9416800525	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	129,024
A9416800625	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	129,024
A9416802225	ΜΟΝΩΣΗ	158,816
A9416802325	ΜΟΝΩΣΗ	158,816
A1636800126	ΜΟΝΩΣΗ	10,624
A2036800026	ΜΟΝΩΣΗ	21,928
A2046801126	ΜΟΝΩΣΗ	21,808
A2096800126	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,456

A2126800326	ΔΟΧΕΙΟ	13,44
A2216800226	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,152
A2306800126	ΜΟΝΩΣΗ	19,888
A2516800226	ΜΟΝΩΣΗ	23,536
A20468002309F08	ΠΑΤΩΜΑ	132,04
A1646800131	ΚΟΝΣΟΛΑ	24,56
A1646801831	ΚΟΝΣΟΛΑ	68,504
A44768000319051	ΚΟΝΣΟΛΑ	26,648
A4516800031CR4A	ΚΟΝΣΟΛΑ	69,712
A46168032319007	ΚΟΝΣΟΛΑ	418,416
		0
A6296800031	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ	2521,968
A6326800031	ΚΟΝΣΟΛΑ	904,304
A6326801731	ΚΟΝΣΟΛΑ	737,296
A63968004319F75	ΚΟΝΣΟΛΑ	61,4
A63968027319F75	ΚΟΝΣΟΛΑ	50,368
A63968027319B51	ΚΟΝΣΟΛΑ	50,368
A63968033319B51	ΚΟΝΣΟΛΑ	109,848
A63968035319B51	ΚΟΝΣΟΛΑ	94,44
A9016800231	ΚΟΝΣΟΛΑ	29,584
A90668000317J69	ΚΟΝΣΟΛΑ	46,504
A2166800032	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	25,344
A2096800034	ΠΛΑΙΣΙΟ	26,272
A2096800234	ΠΛΑΙΣΙΟ	26,272
A94068000347C45	ΠΛΑΙΣΙΟ	4,712
A12468007357101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	47,024
A12468012359051	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,184
A16468004359051	ΡΑΓΑ	14,664
A16468011358K67	ΦΑΣΑ	11,384
A16468011359051	ΦΑΣΑ	11,384
A16468011357E94	ΦΑΣΑ	11,384
A16468012357E94	ΦΑΣΑ	11,384
A16468012358K67	ΦΑΣΑ	11,384
A16468012359051	ΦΑΣΑ	11,384
A16468013359051	ΦΑΣΑ	51,328
A16468014359051	ΡΕΛΕ	51,328
A16468014358K67	ΡΑΓΑ	51,328
A16468016359051	ΦΑΣΑ	17,608
A16468029359051	ΡΑΓΑ	115,04
A16468033359051	ΦΑΣΑ	30,304
A16468033357E94	ΦΑΣΑ	30,304
A16468033358K67	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	30,304
A16468034357E94	ΦΑΣΑ	30,304
A16468034358K67	ΦΑΣΑ	30,304
A16468034359051	ΦΑΣΑ	30,304
A16468035357F04	ΡΑΓΑ	45,464
A16468035357E94	ΡΑΓΑ	45,464
A16468035358K67	ΦΑΣΑ	45,464
A16668001359051	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,256
A16968002359051	ΦΑΣΑ	50,92
A16968003359051	ΦΑΣΑ	41,928
A1706800035	ΦΑΣΑ	45,296
A1706800235	ΦΑΣΑ	52,096
A17168001359051	ΦΑΣΑ	67,48
A17168002359051	ΦΑΣΑ	69,696
A17168004359051	ΦΑΣΑ	88,432
A17168005359051	ΦΑΣΑ	88,432
A20268003358F30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	21,992
A20268003359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	21,992

A20268003357101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	21,992
A20268005359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	38,424
		0
A20268005357101	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,424
A20268005358F30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	38,424
A20268006359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	38,424
A20268006357101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	38,424
A20268006355076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	35,584
A20268006358F30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	38,424
A20268007359051	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	38,424
A20268007358F30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	38,424
A20368007359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	59,8
A20368007359B51	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	59,8
A20368008359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	59,8
A20368009359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	59,8
A20368009359B51	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	59,8
A20368010359051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	59,8
A20368010359B51	ΦΑΣΑ	59,8
A20368027359051	ΦΑΣΑ	47,408
A20368028359051	ΦΑΣΑ	47,408
A20368031359B51	ΦΑΣΑ	63,368
A20368032359B51	ΦΑΣΑ	63,368
A2046800135	ΡΑΓΑ	35,248
A2046800235	ΡΑΓΑ	25,376
A2046800335	ΦΑΣΑ	25,376
A2046801935	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΚΟΥ	35,248
A2056800035	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,872
A2056800635	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,832
A2056800835	ΚΑΛΥΜΜΑ	401,72
A2076800335	ΚΑΛΥΜΜΑ	523,28
A20868008357D43	ΦΑΣΑ	92,6
A20968001359051	ΦΑΣΑ	46,496
A20968001359B51	ΦΑΣΑ	46,496
A20968002359051	ΦΑΣΑ	46,496
A20968006359051	ΡΑΓΑ	54,088
A20968006359B51	ΡΑΓΑ	54,088
A20968007359B51	ΡΑΓΑ	14,992
A20968007357E94	ΦΑΣΑ	14,992
A20968007358J12	ΦΑΣΑ	14,992
A20968008358J12	ΡΑΓΑ	14,992
A20968008359051	ΦΑΣΑ	14,992
A20968008359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,992
A20968009359B51	ΡΑΓΑ	54,088
A21068001359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,12
A21068005359B51	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	26,768
A21068005357101	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,768
A21068005358F30	ΜΑΣΠΙΕ	26,768
A21068005355076	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,768
A21068007357101	ΦΑΣΑ	27,976
A21068007358F30	ΦΑΣΑ	27,976
A21068007359B51	ΡΕΛΕ	27,976
A21068008359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,976
A21068008357101	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	27,976
		0
A21068008358F30	ΡΕΛΕ	27,976
A21068021355B68	ΦΑΣΑ	29,728
A21068021351A26	ΦΑΣΑ	29,728
A21068021357D66	ΡΑΓΑ	29,728
A21068021359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,728

A21068021358G69	ΦΑΣΑ	29,728
A21068022351A26	ΦΑΣΑ	29,728
A21068022359B51	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	29,728
A21068022358G69	ΡΑΓΑ	29,728
A21068022355B68	ΦΑΣΑ	29,728
A21068022357D66	ΦΑΣΑ	29,728
A21068023359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,696
A21068023357D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,696
A21068024351A26	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,728
A21068024357D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,728
A21068024359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,728
A21068025359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,728
A21068025351A26	ΦΑΣΑ	29,728
A21068025357D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,728
A21068025355B68	ΦΑΣΑ	29,728
A21068026351A26	ΦΑΣΑ	29,728
A21068026359B51	ΒΕΡΓΑ	29,728
A21068026358G69	ΦΑΣΑ	29,728
A21068026357D66	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	29,728
A21068034351A26	ΦΑΣΑ	61,032
A21068034357D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,032
A21068034359B51	ΧΡΩΜΙΟ	61,032
A21068034358G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,032
A21068035357D66	ΡΕΛΕ	34,176
A21068035359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,176
A21068035351A26	ΡΑΓΑ	34,176
A21068035358G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,176
A21068035355B68	ΡΑΓΑ	34,176
A21168027359051	ΡΑΓΑ	57,208
A21168028359051	ΡΑΓΑ	57,208
A21168050359051	ΦΑΣΑ	26,568
A21168050358J12	ΦΑΣΑ	26,568
A21168050359B51	ΦΑΣΑ	26,568
A21168050357F72	ΦΑΣΑ	26,568
A21168050358L35	ΡΑΓΑ	26,568
A21168050357F64	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051359051	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051358J12	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051359B51	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051355C56	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051357F72	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051358L35	ΦΑΣΑ	26,568
A21168051357F64	ΦΑΣΑ	26,568
A21168052357F72	ΦΑΣΑ	26,568
A21168052358J12	ΦΑΣΑ	26,568
		0
A21168052358L35	ΡΑΓΑ	26,568
A21168052359B51	ΦΑΣΑ	26,568
A21168052357F64	ΦΑΣΑ	26,568
A21168052359051	ΦΑΣΑ	26,568
A21168052355C56	ΦΑΣΑ	26,568
A21168053355C56	ΦΑΣΑ	26,568
A21168053359051	ΦΑΣΑ	26,568
A21168053357F72	ΦΑΣΑ	26,568
A21168053358J12	ΦΑΣΑ	26,568
A21168053358L35	ΡΑΓΑ	26,568
A21168053359B51	ΦΑΣΑ	26,568
A21168053357F64	ΦΑΣΑ	26,568
A21168055359051	ΦΑΣΑ	49,44

A21168056359051	ΦΑΣΑ	49,44
A21168056359B51	ΡΑΓΑ	24,088
A2116805635649051	ΡΑΓΑ	49,44
A21168057359051	ΦΑΣΑ	30,544
A21168057359B51	ΡΑΓΑ	0
A2116805735649051	ΦΑΣΑ	30,544
A21168058359051	ΦΑΣΑ	30,544
A21168058359B51	ΦΑΣΑ	11,904
A21568002351A36		34,568
A21868000358R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	587,688
A21968005359051	ΦΑΣΑ	15,24
A21968006359051	ΡΑΓΑ	16,544
A21968007358K67	ΡΑΓΑ	10,848
A21968008358K67	ΦΑΣΑ	10,224
A22068005359B51	ΦΑΣΑ	21,296
A22068011359B51	ΦΑΣΑ	65,192
A22068012359B51	ΦΑΣΑ	65,192
A22068027359B51	ΦΑΣΑ	60,264
A22068028359B51	ΦΑΣΑ	60,264
A22068029359B51	ΦΑΣΑ	65,192
A22068043359B51	ΦΑΣΑ	91,184
A22068044359B51	ΦΑΣΑ	91,184
A22068047359B51	ΟΔΗΓΟΣ	91,184
A22068051359B51	ΦΑΣΑ	88,096
A22068052359B51	ΦΑΣΑ	88,096
A22068058357F24	ΦΑΣΑ	25,728
A22168001357G50	ΡΑΓΑ	33,328
A22168001358K67	ΦΑΣΑ	33,328
A22168001359051	ΦΑΣΑ	33,328
A22168002359051	ΦΑΣΑ	33,328
A2216800335	ΡΕΛΕ	27,272
A2216800435	ΦΑΣΑ	27,272
A22168005359051	ΦΑΣΑ	31,8
A22168006359051	ΡΑΓΑ	31,8
A22168006358K67	ΡΑΓΑ	31,8
A2216800735		27,272
A22168017359051	ΦΑΣΑ	33,328
		0
A22168018357G50	ΡΑΓΑ	33,328
A22168018359051	ΦΑΣΑ	33,328
A2216801935	ΦΑΣΑ	29,328
A2216802035	ΦΑΣΑ	29,328
A2226803335	ΡΑΓΑ	168,552
A2226803735	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,552
A2226805335	ΡΑΓΑ	168,552
A2226807735	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,112
A2226807835	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,112
A23068001358J12	ΦΑΣΑ	107,216
A23068001353C35	ΦΑΣΑ	55,936
A23068001359C75	ΦΑΣΑ	55,936
A23068001357E94	ΦΑΣΑ	55,936
A23068001355C88	ΦΑΣΑ	55,936
A23068002355C88	ΦΑΣΑ	55,936
A23068002357E94	ΦΑΣΑ	55,936
A23068002358J12	ΡΑΓΑ	55,936
A23068002353C35	ΡΑΓΑ	107,48
A23068002359C75	ΡΑΓΑ	55,936
A23068003357C45	ΦΑΣΑ	110,024
A23068004357C45	ΦΑΣΑ	110,024

A23068035359051	φασα	110,024
A23068036359051	ΦΑΣΑ	110,024
A2466800135	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ	16,816
A2466800335	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,784
A4516800035	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,488
A46068001359051	ΦΑΣΑ	50,784
A94168000359B51	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	36,16
A94168002359B51	ΦΑΣΑ	36,16
A94168002355C38	ΦΑΣΑ	36,16
A94168003359B51	ΦΑΣΑ	36,16
A94168007359B51	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	36,16
A0006800036	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	163,664
A14068079369B03	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,704
A14068080369B03	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,544
A1636801236	ΚΑΛΥΜΜΑ	208,816
A16868008367226	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A16868008363479	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A16868008367223	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A16868008366227	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A16868008364340	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A16868009363479	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,656
A16868009367223	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,656
A16868009366227	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,656
A16868009364340	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,656
A16868009367226	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,656
A16968015369115	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,88
A1696802336	ΠΛΑΙΣΙΟ	55,304
A16968033369103	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,144
A16968034369103	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,4
		0
A17068003367211	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,584
A17068003361424	ΚΑΛΥΜΜΑ	174,768
A17068003361267	ΚΑΛΥΜΜΑ	351,224
A17068003363475	ΚΑΛΥΜΜΑ	200,184
A1706800536	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,52
A1706807336	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,4
A17168001369116	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,808
A17168007369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,056
A17168018369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,608
A2016804636	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,056
A20268003369051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	12,072
A20268003368F88	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,648
A20268003365076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	6,352
A20268003368F95	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	11,768
A20268004368F88	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,768
A20268004365076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	30,496
A20268004368F95	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	5,88
A20268004369051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	11,44
A20268014362000	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,016
A2046800836	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,384
A2076800236	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,464
A2086800736	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,6
A20968001369E97	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,704
A21068026361000	ΚΑΛΥΜΜΑ	368,592
A21068091367400	ΚΑΛΥΜΜΑ	343,848
A21168023360010	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,696
A21168024360000	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,696
A2116802536	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,096
A21268005369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,528

A21268011368N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,704
A2126801236	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,568
A2126801436	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,568
A2126801936	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,232
A2126802036	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,232
A23068040367379	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,176
A23068056368M67	ΚΑΛΥΜΜΑ	510,168
A2516800036	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,432
A97368001367C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,632
A10768007398320	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	22,648
A10768008398320	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	22,648
A16468003398K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,216
A16468003397E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,216
A16868001397223	ΘΗΚΗ	109,08
A16868012397D96	ΚΑΠΑΚΙ	129,264
A16868014397D89	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,264
A16868015393C17	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,328
A16868015397D98	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,328
A16868018397D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,216
A1696800039	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,088
A1696800139	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,568
		0
A1696800239	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,968
A1696802339	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,72
A16968029399F09	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,048
A1696803239	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,272
A16968034399116	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,728
A1696803839	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,512
A2016800039	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,48
A20368026399E23	ΚΑΠΑΚΙ	150,728
A20368027398L10	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,984
A20368027399D12	ΚΑΠΑΚΙ	275,952
A20368027397G64	ΚΑΛΥΜΜΑ	243,288
A2036802939	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,424
A20368038399D12	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,288
A20368038397G64	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	75,72
A2036804739	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,208
A20368080398H93	ΣΚΙΑΔΙΟ	69,52
A20368092399C61	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,928
A20468000399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,84
A20468006399F59	ΚΑΠΑΚΙ	181,488
A20468006397L27	ΚΑΠΑΚΙ	181,488
A20468032399G94	ΚΑΛΥΜΜΑ	346,528
A20968005397F53	ΚΑΛΥΜΜΑ	423,12
A20968005399D59	ΚΑΛΥΜΜΑ	423,12
A20968005399E97	ΚΑΠΑΚΙ	423,12
A20968005398J41	ΚΑΛΥΜΜΑ	423,12
A20968049398J41	ΚΑΛΥΜΜΑ	752,672
A20968049399D59	ΚΑΛΥΜΜΑ	752,672
A20968055399E97	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	341,2
A20968090398J12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	259,296
A20968090399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,416
A2096809239	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,096
A21068005398F88	ΚΛΑΠΑ	15,112
A21068005399B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A21068005398F95	ΚΛΑΠΑ	15,112
A21068006398F95	ΚΛΑΠΑ	15,112
A21068006399B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A21068006398F88	ΚΛΑΠΑ	15,112

A21068091399B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A21068091398H80	ΒΑΣΗ	15,112
A21068091398H71	ΚΑΠΑΚΙ	15,112
A21068092398H80	ΒΑΣΗ	15,112
A21068092398H71	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A21068092399B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A21068098397E41	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,12
A21168018397F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,84
A21168018399B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,84
A21168018399E22	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,84
A21168036395C64	ΚΑΛΥΜΜΑ	324,352
A21168036397F97	ΚΑΛΥΜΜΑ	324,352
A21168053399E24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	165,288
		0
A21168053397F97	ΒΑΣΗ	193,4
A21168053398J61	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,288
A21268000399G23	ΚΑΛΥΜΜΑ	785,192
A21568029399C89	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,816
A21568029397G16	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,336
A2166800439	ΚΑΛΥΜΜΑ	246,816
A21968012399E43	ΟΔΗΓΟΣ	442,768
A21968012397H91	ΟΔΗΓΟΣ	709,704
A21968012398L19	ΚΑΛΥΜΜΑ	442,768
A21968015398L19	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΜΠΛΩ	108,192
A21968015397H91	ΕΣΟΧΗ	58,528
A2206807439	ΘΗΚΗ	265,384
A22168009398L49	ΚΑΛΥΜΜΑ	437,704
A22168009399E24	ΚΑΛΥΜΜΑ	406,608
A23068011397379	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,976
A23068011399116	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,808
A23068084397J92	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,792
A23168003397F06	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	459,56
A41468005397241	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,808
A4256800139	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,64
A4256800239	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,608
A4546800439CN2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,856
A4606802239	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,448
A4606802339	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,112
A63968000399C09	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,592
A9016801439	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,312
A94068002395C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,992
A94068003397C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,432
A94068009397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,952
A94068009399051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	69,952
A94168011397C45		135,648
A94168027397C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	135,648
A94368010397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,104
A9436801039647C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	53,104
A97368006395C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,352
A97368017397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,024
A16368061409C22	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	162,392
A16468019407J01	ΣΩΛΗΝΑΣ	360,424
A16468028407J01	ΣΩΛΗΝΑΣ	227,68
A16968035407H45	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,984
A20468005409G07	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	238,832
A20468037408N33	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,56
A20468037409G07	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,56
A20468071408P20	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,832
A20468071407K69	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,832

A20468071408N33	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,832
A20468071409G07	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	238,832
A20768029409G07	ΚΑΛΥΜΜΑ	241,12
A20768036409G07	ΚΑΛΥΜΜΑ	241,12
A20968001407F52	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	215,752
		0
A23068043408N49	ΠΑΤΩΜΑ	154,264
A46068002407093	ΣΩΛΗΝΑΣ	576,888
A46068045407093	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	543,36
A46168008407093	ΣΩΛΗΝΑΣ	630,936
A94168021405B43	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	114,36
A94368000409D35	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,952
A94368000405B43	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,208
A94368000409H54	ΠΑΤΩΜΑ	91,952
A94368016409D35	ΣΩΛΗΝΑΣ	498,336
A94368020409B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,952
A94368032409H54	ΣΩΛΗΝΑΣ	170,464
A97368000405B43	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	170,464
A97368001405B43	ΓΡΑΜΜΗ	170,464
A97368002405B43	ΣΩΛΗΝΑΣ	170,464
A97368005409D35		170,464
A97368005405B43	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	170,464
A97368005409H54	ΣΩΛΗΝΑΣ	170,464
A16468019417J01	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	740,272
A16868039419C58	ΠΑΤΩΜΑ	40,768
A16968000419C58	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,168
A16968001419E83	ΚΑΛΥΜΜΑ	281,736
A16968026419C58	ΠΑΤΩΜΑ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	53,736
A20468004418N33	ΠΑΤΩΜΑ	353,328
A20468004419G07	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	353,328
A21168020419F08	ΣΩΛΗΝΑΣ	91,088
A22268006418R97	ΠΑΤΩΜΑ	438,696
A1246800742	ΚΕΤΣΕΣ	68,376
A16968000428K83	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	374,48
A1706800442	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	176,928
A1706800542	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	143,56
A17168004429E30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	66,584
A17168007429E30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	81,712
A2016800542	ΚΑΠΑΚΙ	10,512
A2026800142	ΜΟΚΕΤΑ	209,44
A20368004429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	96,048
A20468000429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	96,048
A20468002429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	96,048
A20468014429F08	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	96,048
A20468015429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	96,048
A20568000429F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,832
A20768003429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	108,088
A20868000429C18	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,304
A2106800242	ΚΑΛΥΜΜΑ	163,488
A21168014429C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	267,544
A21168015429C53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	267,544
A21168020429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	258,344
A21168024429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	258,064
A21168026429F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	267,544
A21268000429F08	ΓΡΑΜΜΗ	118,064
A21268001429F08	ΠΑΤΩΜΑ	118,064
		0
A21568012429C20	ΣΩΛΗΝΑΣ	202,96
A21968001429C53	ΜΟΚΕΤΑ	166,416

A21968003429F08	ΜΟΚΕΤΑ	166,416
A22168004429F28	ΠΑΤΩΜΑ	55,08
A22168012429F28	ΠΑΤΩΜΑ	136,112
A24668005429E07	ΚΑΛΥΜΜΑ	222,688
A4516800442CT4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	199,592
A1176800046	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΚΕ	75,728
A1566800046	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	75,728
A1666800146	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,096
A1766800046	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,728
A2126800146	ΠΑΤΑΚΙΑ	104,008
A2126800246	ΠΑΤΑΚΙ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	36,488
A2466800046	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,728
A6396800046	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	45,624
A6396800146	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,736
A6396800346	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	45,624
A6396800546	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤ ΧΩΡΟΥ ΑΠ	45,624
A6396800646	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	54,736
A6396800746	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,736
A6396801046	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,624
A6396801146	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	54,736
A16468046488N89	ΣΩΛΗΝΑΣ	303,28
A16668000489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A16668000488Q94	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A1666800048679F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A1666800048678Q94	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A16668004489G63	ΠΑΤΑΚΙ	92,448
A16668008489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,208
A16668025489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
A16668042489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
A1696801248	ΠΑΤΑΚΙΑ	123,728
A17268000489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,84
A17268018489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,192
A1726801848289G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,192
A20368050489E77	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,736
A20368057489F95	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468001489G63	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	227,536
A20468019489F87	ΒΕΛΟΥΔΙΝΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468021489F95	ΠΑΤΑΚΙΑ ΒΕΛΟΥΔΟ ΜΑΥΡΟ	75,328
A20468021487L80	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468021488P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468021487K98	ΠΑΤΑΚΙΑ ΒΕΛΟΥΔΟ ΓΚΡΙ	82,176
A20468021489F87	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	82,176
A2046802148657L80	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A2046802148659F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A2046802148658P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
A20468043489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ ΛΑΣΤ ΜΑΥΡΟ	67,792
A20468045489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
A20468049488P40	ΠΑΤΑΚΙΑ ΜΟΚΕΤΑ ΜΠΕΖ	52,728
		0
A20468049489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ ΜΟΚΕΤΑ ΜΑΥΡΟ	60,944
A20468049488P93	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
A20468049487L85	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
A2046804948649G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
A20468050488P93	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
A20568000485F09	ΠΑΤΑΚΙΑ	81,488
A20568000488T67	ΠΑΤΑΚΙΑ	78,752
A20568000489J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	78,752
A20568010489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A2056801048289G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4

A2056801048649G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,4
A20568020489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,512
A20568020488S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A20568022489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,248
A20568030489G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
A2056803048649G63	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
A20768009488P93	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
A20768009489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A20768049488P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A20768049489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A2076804948679F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A20768054488S85	ΠΑΤΑΚΙ	71,904
A20768054489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
A20768055488T08	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A20768055487L85	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A20768055489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A2076805548649G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A2076806548	ΠΑΤΑΚΙΑ	92,448
A21268003489G63	ΠΑΤΩΜΑ	321,624
A21268018488P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268018487L80	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268024487L85	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
A21268024488P93	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
A21268033488P95	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A2126805348	ΠΑΤΑΚΙ	92,448
A21268060488P95	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A21268060489G33	ΠΑΤΑΚΙ	71,904
A21268061489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A21268062489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
A21268065489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
A21268065487P20	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
A21268065488T08	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
A21268065488P93	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A21268065487L85	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
A21268074487N78	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268074487L80	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268074488P90	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268074488S47	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A21268074489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
A2126808048	ΠΑΤΑΚΙΑ	92,448
		0
A21668006488N50	ΠΑΤΑΚΙΑ	97,24
A21668006489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	97,24
A21668021489E38	ΠΑΤΑΚΙΑ	509,08
A22168062489F80	ΠΑΤΑΚΙΑ	422,656
A22268008489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
A22268044488S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,784
A22268044489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,784
A22268044488U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,784
A22268045488S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,152
A22268050489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,352
A22268050488S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,352
A22268051488U51	ΠΑΤΑΚΙΑ	37,664
A22268051489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	37,664
A22268051488S85	ΠΑΤΑΚΙΑ	37,664
A22268059487N99	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A22268059489F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A22268059488S84	ΠΑΤΑΚΙ	99,296
A2226805948288S84	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296

A22268062488T47	ΠΑΤΑΚΙΑ	102,032
A22268063488S84	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A22268063488T47	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A22268067488S84	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
A24268006489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,608
A24668007489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,456
A24668028489A84	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
A24668028483D16	ΠΑΤΑΚΙΑ	93,536
A24668036489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,336
A25168060489F87	ΦΑΝΑΡΙ	99,296
A25368000488T85	ΠΑΤΑΚΙΑ	78,752
A25368000489J74	ΠΑΤΑΚΙΑ GLC	78,752
A4156800048	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,888
A4156800648	ΠΑΤΑΚΙΑ	39,224
A4156801348	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,312
A4516800648	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	57,52
A45168012489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,176
A4516801648CT4A	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,232
A45168020481C09	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,576
A45168022489G32	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,176
A45168024489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	32,2
A45168025489G33	ΠΑΤΑΚΙΑ	32,2
A45168028489X99	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,576
A45168035483E30	ΠΑΤΑΚΙ	36,576
A45168042488G72	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,576
A6396800348	ΠΑΤ ΚΙ	47,448
A6396800648	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
A6396801048	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A639680104864	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
A6396801348	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
A639680134864	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
A6396801448	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
		0
A6396801748	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A6396802048	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A6396802648	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A6396802948	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A6396803248	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A6396803548	ΠΑΤΑΚΙ	109,48
A6396803848	ΠΑΤΑΚΙΑ	109,48
A6396804748	ΠΑΤΑΚΙΑ	48,36
A6396805048	ΠΑΤΑΚΙΑ	48,36
A6396805448	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
A6396806548	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A6396806648	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
A10768020507095	ΚΟΝΣΟΛΑ	299,648
A16968001509F09	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	417,616
A16968010509F09	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	33,904
A16968012509051	ΚΟΝΣΟΛΑ	5,968
A1696801250	ΚΟΝΣΟΛΑ	8,456
A17068013507211	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	813,568
A17668001509H44	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	27,304
A17668010509H68	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	35,992
A17668012509H44	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	49,64
A1766803250	ΘΗΚΗ	160,576
A20368011509051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,056
A2036801650	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,44
A20368043509E23	ΚΑΛΥΜΜΑ	457,824
A2036804750	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,112

A2036805250	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,112
A2046801350	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,968
A2076804850	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	68,216
A2076805250	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	53,84
A2096800050	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	183,28
A20968005509051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	177,056
A20968006509051	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	160,76
A2096800850	ΚΑΛΥΜΜΑ	183,28
A2096802250	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,936
A2106800850	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	113,304
A21168004507F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,072
A21168004509B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,944
A2116800650	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,8
A21168041509G07	ΚΑΛΥΜΜΑ	383,056
A21268038509051	ΘΗΚΗ	86,328
A2126809750	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	158,256
A212680975028	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	158,256
A2126809950	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	158,256
A21868009509051	ΘΗΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	41,504
A2196800350	ΚΟΝΣΟΛΑ	93,744
A2196800750	ΓΡΑΝΑΖΙ	59,656
A2206800350	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	89,576
A2206806350	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	89,576
A22168021508L50	ΚΑΛΥΜΜΑ	612,544
		0
A2216802350	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,24
A2216802550	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,104
A2216802650	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,104
A2306800250	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	235,44
A2306806150	ΚΑΛΥΜΜΑ	235,44
A4156800250	ΚΟΝΣΟΛΑ	73,72
A6276800050	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ΔΟΡΥΦ	363,904
A9016800050	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	74,408
A1646800251	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	23,896
A1646800451	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,664
A6136800151	ΓΑΝΤΖΟΣ	6,648
A6296800051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΕΥΚΟΛΤΟΠΟΘ	50,88
A6296800251	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	31,032
A6326800151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	20,392
A6326800251	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΔΕΞ	20,392
A9416800151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	36,16
A9416800251	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,16
A1646801152	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,472
A1646801252	ΚΕΛΥΦΟΣ	39,68
A1646801452	ΚΕΛΥΦΟΣ	39,68
A1706800652	ΒΑΣΗ ΑΝΑΠΤΗΡΑ	155,456
A17068008527211	ΚΑΛΥΜΜΑ	323,872
A1706801152	ΘΗΚΗ	117,736
A1706801352	ΚΕΛΥΦΟΣ	229,608
A1706802952	ΚΑΛΥΜΜΑ	550,52
A17168000529116	ΔΙΣΚΟΣ	59,656
A17168001529116	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	76,696
A17168005529116	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	62,896
A17168010529116	ΒΑΣΗ	59,656
A17168011529116	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,696
A17268002529051	ΚΟΝΣΟΛΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	77,8
A2106800352	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	45,768
A2106800852	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	203,744
A2116800552	ΘΗΚΗ	149,24

A2116801152	ΒΑΣΗ	54,304
A2196800552	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	170,464
A22068006527D86	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,856
A22068007529B50	ΚΑΛΥΜΜΑ	255,672
A2216801552	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	136,192
A23068001529051	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,464
A2516802052	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,064
A2516802352	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,056
A4516800152	ΘΗΚΗ ΓΥΑΛΙΩΝ	34,416
A46368011529045	ΔΙΣΚΟΣ	2152,76
A6296800052	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	213,304
A6296800152	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ	160,192
A6326800052	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	311,144
A6326800352	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	21,768
A94068002529B51	ΘΗΚΗ	124,448
A1696800055	ΒΑΣΗ	54,616
		0
A1696800155	ΒΑΣΗ	257,672
A1696800355	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,952
A1696801055	ΒΑΣΗ	138,952
A6296800055	ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	183,128
A6296800255	ΟΡΓΑΝΟ	231,048
A9406800955	ΣΩΛΗΝΑΣ	686,72
A9436800255	ΒΑΣΗ ΟΘΟΝΗΣ	30,296
A9436800655	ΒΑΣΗ ΤΑΜΠΛΟΥ	684,56
A9676800755	ΣΤΑΥΡΟΣ	615,712
A2076800556	ΔΙΣΚΟΣ	3,544
A2126800256	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,184
A9016800056	ΒΑΣΗ	20,216
A9016800356	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,216
A16368003587E33	ΤΣΕΠΗ	196,632
A16368003589B96	ΤΣΕΠΗ	196,632
A16368003581A68	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	196,632
A16368004581A68	ΤΣΕΠΗ	196,632
A63968002589B51	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	36,992
A63968002589F75	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	36,992
A63968002587241	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	36,992
A63968004581265	ΒΑΣΗ	53,696
A63968004587218	ΦΙΛΤΡΟ	53,696
A63968004589F75	ΤΑΜΠΛΩ	36,712
A9016800058	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,856
A9016800158	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,856
A9016800258	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,856
A9016800358	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,856
A90668005587J69	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	70,456
A1246800065	ΡΟΖΕΤΑ	15,448
A1696800565	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,792
A1696800665	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,344
A1696800965	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,088
A1696801665	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,088
A1696802365	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,088
A2016800065		9,24
A2046800165	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,392
A20868001659B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,256
A20868001658G69	ΠΑΝΕΛ	44,192
A20868001657D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,256
A20868004657C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,928
A9066800065	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,192
A10768001687088	ΜΟΚΕΤΑ	54,096

A10768002688384	ΠΑΤΩΜΑ	30,912
A1296800468	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,792
A20968006709E97	ΧΕΡΟΥΛΙ	60,032
A20968006708J41	ΧΕΡΟΥΛΙ	60,032
A3816801270	ΧΕΡΟΥΛΙ	149,408
A3816801370	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	149,408
A46068000709007	ΧΕΡΟΥΛΙ	123,144
A46368000709115	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	174,856
		0
A67368001707C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	98,624
A67368001709051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	98,624
A67368002705B21	ΧΕΡΟΥΛΙ	82,16
A67368002707C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	98,624
A67368002709051	ΧΕΡΟΥΛΙ	126,936
A67368003707C52	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	98,624
A67368003709051	ΧΕΡΟΥΛΙ	114,152
A67368003705B21	ΧΡΩΜΙΟ	27,272
A67368004707C52	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	98,624
A67368004709051	ΧΕΡΟΥΛΙ	98,624
A1176800371	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	361,456
A1176800571	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	227,368
A1176800671	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	227,368
A1666803871	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	243,96
A2046801371	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	153,6
A2046802171	ΕΝΘΕΤΟ	153,6
A2046802771	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,56
A2046805671	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	240,376
A2046808371	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	79,488
A2076801571	ΧΡΩΜΙΟ	68,816
A2076802671	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	122,416
A2076802771	ΧΡΩΜΙΟ	122,416
A21168008719D57	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	314,728
A22068039710200	ΚΑΛΥΜΜΑ	661,896
A24668001717H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,344
A1646800174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,824
A1646800274	ΤΑΙΝΙΑ	4,824
A16868007747D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,104
A16868007748G69	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	98,408
A16868017747D88	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	98,408
A16868017748G69	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	65,696
A16868018748G69	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	98,408
A16868018747D88	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	98,408
A16968000748K24	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,184
A16968000749051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,184
A16968008749051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,952
A16968008747E94	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,952
A16968009748K24	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,952
A16968009749051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,952
A16968009747E94	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	23,952
A16968010749051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,952
A16968011749051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,184
A16968011748K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,184
A1706800174	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,872
A1706800274	ΧΡΩΜΙΟ	25,872
A17668002749H68	ΙΜΑΝΤΑΣ	5,76
A17668003749H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,76
A2016800774	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,16
A2026800174	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,536
A2026800274	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,536

		0
A20768001749051	ΙΜΑΝΤΑΣ	122,76
A2086800174	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,816
A20968000748J12	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	10,048
A2106800174	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21,816
A2106800274	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,816
A2126800074	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,384
A2126800174	ΚΟΡΔΟΝΙ	5,384
A24668004749H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,64
A4106800374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	79,176
A2016801575	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,992
A2016802175	ΚΑΛΥΜΜΑ	120
A2016802575	ΚΑΛΥΜΜΑ	120
A2016802675	ΚΑΛΥΜΜΑ	120
A1646800077	ΜΠΟΥΤΟΝ	5,896
A2216800077	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,448
A20268000787C95	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,104
A20268000789B12	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,104
A20268011787C95	ΚΑΠΑΚΙ	108,272
A20368011781A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,04
A20368011789051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,552
A20368011789B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,552
A20468002787E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,872
A2086800378	ΚΑΠΑΚΙ	160,08
A21168003787F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,872
A21168003789051	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,904
A21168004787F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,032
A46068000787007	ΚΑΠΑΚΙ	45,344
A6136800078	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,416
A6136800278	ΚΑΠΑΚΙ (ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΤΑΜ	110,656
A6326800478	ΚΑΠΑΚΙ / ΜΕΣΚΟΝΣ-ΠΑΝΩ	162,248
A6326800578	ΚΑΠΑΚΙ / ΨΥΓΕΙΑΚΙ	205,504
A6326800678	ΚΑΠΑΚΙ / ΘΗΚΗ ΜΙΚΡΟΑΝΤ	56,272
A6326800778	ΚΑΛΥΜΜΑ	233,104
A6326802378	ΚΑΛΥΜΜΑ	175,6
A2026800279	ΘΗΚΗ	53,168
A2046800179	ΚΕΛΥΦΟΣ	60,872
A2086800079	ΚΟΥΤΙ	74,72
A2096800379	ΘΗΚΗ	78,824
A2096800579	ΚΑΠΑΚΙ	70,024
A4106800980	ΚΑΛΥΜΜΑ	650,016
A6326801980	ΔΙΑΚΟΜΗΤΙΚΟ	158,328
A6326802080	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / Ι-ΦΟΡΕΑ	422,048
A6326805380	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΤΡΑΠ	1417,2
A6326805580	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΤΡΑΠΕΖΟΔΗΓ	847,2
A6326807080	ΚΑΛΥΜΜΑ	847,2
A6326808180	ΚΑΛΥΜΜΑ	1028,896
A6326808280	ΚΑΛΥΜΜΑ	422,048
A9066800080	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,312
A90668000809E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,312
A94068006807D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,184
		0
A94068010807D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,936
A94368001807D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	114,56
A94368024809B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	18,2
A96068023809F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,68
A2036800482	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,28
A20368008827H81	ΚΑΠΑΚΙ	454,792
A2036802482	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,92

A2036803082	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,344
A2036803482	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,344
A2036803882	ΚΑΠΑΚΙ	58,832
A2036803982	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,216
A2036804882	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,44
A2036804982	ΚΑΠΑΚΙ	41,808
A2036806082	ΚΛΑΠΑ	100,344
A2036806882	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	57,592
A2046800282	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,952
A2096800582	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,16
A2096800782	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,304
A94168001825C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,24
A94168009825C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,24
A17168002839051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	8,456
A17168007839051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	7,72
A17168008839051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,968
A17168009839051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,456
A20268001835076	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,392
A42568004839040	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,056
A42568005839040	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,024
A4516800283CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,752
A0006800584	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	29,328
A00068020845C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,632
A0006803684	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,88
A0006803784	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,88
A0006804884	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	29,616
A09968001849051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	22,344
A09968002848N84	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	30,816
A09968002847J07	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	30,816
A0996800284289051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	30,816
A09968003849051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	30,816
A1296800984	ΙΜΑΝΤΑΣ	27,6
A1406800584	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	17,872
A16368003841434	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	26,696
A16468002847H85	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,704
A16468005848K67	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	40,936
A16468005849051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,936
A16468005847E94	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,936
A1646800884	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,272
A16868005847C45	ΤΑΠΑ	4,6
A1706800684	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	62,784
A2016800084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	17,872
A2026800184	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,424
		0
A20268004847102	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,392
A20268004849051	ΚΑΠΑΚΙ	9,392
A20268004845076	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,392
A20268004848F95	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	9,392
A20268007849051	ΙΜΑΝΤΑΣ	15,048
A20268011849051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	8,36
A20268013845076	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,208
A20268013849B27	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	12,208
A20268013848F88	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	12,208
A2036800384	DRT ΚΛΕΙΔΙ	62,784
A20368004847241	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,824
A20368004847213	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	36,824
A20368004841424	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,824
A2036800984	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	22,768
A20368011849116	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ	53,768

A20368011847376	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	54,096
A20868002847211	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	44,112
A20868002847208	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,112
A2096800184	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,384
A20968002849116	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	118,872
A20968002847251	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	118,872
A20968006849116	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	106,352
A20968006841270	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	106,352
A20968006847376	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	106,352
A20968006847251	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	106,352
A21068005849B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,216
A21068005845B68	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,256
A21068010849B51	ΤΑΠΑ	11,256
A2116800184	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,312
A2116800784	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	31,208
A21168009849E22	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,256
A21168009847F74	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	32,256
A21168009845C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,256
A21168009848J12	ΦΙΣ	32,256
A21168009847F72	ΒΑΣΗ	32,256
A21168009849B51	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	37,008
A21168010845C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,256
A21168010847F72	ΚΟΥΜΠΙ	32,256
A21168010848J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,256
A21168010849B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	32,256
A21168010849E22	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,256
A2116801084649B51	ΙΜΑΝΤΑΣ	32,256
A2116802084	ΟΔΗΓΟΣ	55,752
A2116803684	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	91,28
A2116803784	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,28
A2116804084	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,264
A2126800484	ΙΜΑΝΤΑΣ	85,728
A2156801084	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	35,016
A21568011847241	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,144
A2196800384	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	95,272
		0
A2206800484	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	19,872
A22068007847213	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	86,808
A22068007847376	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	86,808
A2306800084	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	74,512
A2306800384	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	51,664
A2306800484	ΠΕΙΡΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	78,824
A24668004849051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	30,816
A3096800084	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	12,864
A6016800484	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	27,096
A6286800284	ΒΙΔΑ	16,408
A6286800484	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΡΘΜ	10,536
A63968000847D53	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	20,984
A63968000849B51	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20,984
A63968001849F75	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20,984
A63968001847D53	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,984
A63968001849B51	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	20,984
A63968001847218	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,984
A6706800084	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	5,936
A9016800284	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	12,336
A9016800384	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,232
A11768000879H68	ΤΑΜΠΛΟ	717
A16468023877H20	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,928
A16468023878K56	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,928

A16468028879D84	ΤΑΜΠΛΟ	1022,08
A16468035878K56	ΚΑΛΥΜΜΑ	289,608
A16668000879H14	ΤΑΜΠΛΩ	833,336
A16668016879H14	ΤΑΜΠΛΟ	232,008
A16968008877H20	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	660,328
A16968008878K78	ΚΑΛΥΜΜΑ	660,328
A16968025879D84	ΚΑΛΥΜΜΑ	660,328
A17068007873475	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	391,68
A17068007871424	ΚΑΛΥΜΜΑ	391,68
A17068007871267	ΤΑΜΠΛΟ	41,816
A17068007877211	ΚΑΛΥΜΜΑ	391,68
A17068026877211	ΚΑΛΥΜΜΑ	750,752
A17168000879D47	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,88
A17168001879D47	ΤΑΜΠΛΟ	1042,608
A17168042879F45	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1477,752
A17268000879H14	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1050,4
A17668002879H68	ΤΑΜΠΛΟ	659,992
A17668006879H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	659,992
A17668006877H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	659,992
A17668010879H68	ΤΑΜΠΛΩ	659,992
A1766801087289H68	ΤΑΜΠΛΩ	659,992
A17668016879H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	659,992
A20368001878H89	ΤΑΜΠΛΟ	210,272
A20368001879E22	ΚΑΛΥΜΜΑ	1176,376
A20368003879C52	ΤΑΜΠΛΟ	448,32
A20368023879E23	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,368
A20468032879F45	ΤΑΜΠΛΟ	76,752
		0
A20468037878M97	ΚΑΛΥΜΜΑ	1176,376
A20468037877K44	ΚΑΛΥΜΜΑ	1176,376
A20468037877L26	ΤΑΜΠΛΟ	1176,376
A20468037878P03	ΚΑΛΥΜΜΑ	1176,376
A20468050879G71	ΤΑΜΠΛΟ	1176,376
A20468064879H80	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1176,376
A20568000879J38	ΤΑΜΠΛΟ	1297,464
A2056800087289J38	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1297,464
A20568004879H15	ΤΑΜΠΛΟ	1297,464
A20568012879J38	ΤΑΜΠΛΟ	1297,464
A20568035879J38	ΤΑΜΠΛΟ	1297,464
A20768000878N87	ΤΑΜΠΛΟ	1530,008
A20768000879G47	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1530,008
A20768022879H20	ΤΑΜΠΛΟ	1530,008
A20968002879E22	ΚΑΛΥΜΜΑ	300,12
A20968002877F49	ΤΑΜΠΛΟ	251,48
A20968015877F53	ΚΑΛΥΜΜΑ	369,312
A20968029879E97	ΚΑΛΥΜΜΑ	352,768
A21068004879B50	ΤΑΜΠΛΟ	1196,52
A21168034879E22	ΚΑΛΥΜΜΑ	1040,312
A21268023879G47	ΤΑΜΠΛΩ	1455,76
A21268023877L60	ΤΑΜΠΛΟ	1455,76
A21268046879H20	ΤΑΜΠΛΟ	1455,76
A21268046878S48	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1455,76
A21968000879E44	ΚΑΛΥΜΜΑ	1257,032
A23068004879C78	ΚΑΛΥΜΜΑ	588,72
A23068004877E81	ΚΑΛΥΜΜΑ	588,72
A23068004878J15	ΚΑΛΥΜΜΑ	588,72
A44768000879051	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	433,544
A63968048879B51	ΤΑΜΠΛΟ	529,152
A64168002879051	ΤΑΜΠΛΟ	100,592

A67068000877C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,616
A67068000879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,616
A67368000877C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,016
A20268041889B12	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	262,128
A6136802088	ΚΑΛΥΜΜΑ	561,88
A17268023899116	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,504
A17268024899116	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,504
A2046800389	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,8
A20468004899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,688
A20468005899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,688
A20468011899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,688
A20468012899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,688
A2046801589	ΚΑΠΑΚΙ	51,728
A20468019899116	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,408
A20768015899107	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,304
A21268008899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,672
A21268011899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,2
A21268012897K43	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,2
A21268012899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,2
		0
A4516800089CV0A	ΚΑΠΑΚΙ	10,544
A4516800189CV0A	ΚΑΠΑΚΙ	10,296
A2046800190	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,8
A2046800490	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,224
A6296800090	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛ	271,416
A6296800190	ΚΑΛΥΜΜΑ	390,816
A1296800091	ΘΗΚΗ	69,048
A16468001919D84	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	442,28
A16468007919D53	ΣΚΑΦΗ ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟΥ	69,176
A16668004919H14	ΘΗΚΗ	460
A16868000917C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,12
A16868008919051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	23,12
A16868011917D89	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	173,392
A16968016917H20	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	256,32
A17268000919H14	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	249,4
A17668000919H68	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	189,328
A17668004919051	ΡΑΓΑ	36,232
A17668005919051	ΡΑΓΑ	36,232
A2036802991	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,544
A2036803991	ΘΗΚΗ	72,824
A2046802391	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	36,232
A20468036919051	ΘΗΚΗ	40,224
A2056800591	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗΣ	20,696
A2056800691	ΔΟΚΟΣ	27,12
A20768000919G50	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	466,848
A2086800191	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	47,344
A20968048911270	ΘΗΚΗ	165,216
A20968048919116	ΣΚΑΦΗ	165,216
A21268009919G47	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	389,056
A21268009917L61	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	389,056
A2156801191		167,36
A2206800491	ΔΙΣΚΟΣ	51,208
A22068025919B51	ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ	52,784
A2216801991	ΒΑΣΗ	57,536
A24668008919051	ΒΑΣΗ	36,232
A4146800491	ΓΑΝΤΙ	64,16
A44768003919051	ΘΗΚΗ	82,528
A44768008918T55	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	141,024
A4516800291C63U	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	53,728

A4516800491C63U	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	58,52
A46368021919051	ΔΙΣΚΟΣ	60,928
A46368023919040	ΘΗΚΗ	74,528
A46368049919045	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	444,792
A63968001919F75	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	61,504
A63968001917241	ΔΙΣΚΟΣ	61,504
A63968001919B51	ΦΟΡΕΑΣ	61,504
A63968002917241	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	61,504
A63968002919B51	ΣΥΡΤΑΡΙ	61,504
A63968002919F75	ΓΑΝΤΙ	61,504
A63968005919B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,368
		0
A63968006919B51	ΔΙΣΚΟΣ	29,12
A63968008919B51	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	54,064
A63968010919B51	ΔΙΣΚΟΣ	43,68
A9016800391	ΘΗΚΗ	42,224
A9016800491	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	42,224
A9066800091	ΡΑΓΑ	105,264
A90668000919B27	ΡΑΓΑ	105,264
A90668001917J69	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	119,488
A90668002917J69	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	119,488
A2126803293	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	353,888
A2126803493	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	222,464
A212680659364	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	73,936
A2126807393	ΧΡΩΜΙΟ	81,048
A2126808293	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	211,664
A17168000969051	ΚΑΠΑΚΙ	282,168
A1716800296289F38	ΚΑΠΑΚΙ	290,352
A17168003969F38	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,392
A17168006969F38	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,264
A17268001969H15	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,344
A17268003969H15	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,344
A17268005967M73	ΚΑΛΥΜΜΑ	221,152
A22168000968M00	ΚΑΛΥΜΜΑ	436,464
A6326800096	ΚΑΠΑΚ ΧΩΡΑΠΟΘΗΚΠΑΝ	218,728
A21168000977C45	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	91,504
A21168000979051	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,072
A16868005987215	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	284,768
A1706800498	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	29,8
A2016802298	ΚΟΥΤΙ	72,512
A2026800498	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	37,672
A2026801098	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,672
A20268015988G04	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	136
A20368006988L10	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	145,624
A20368006987H81	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	145,624
A20368006989E23	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,624
A20368007985C64	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	55,488
A20368007989D12	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	145,624
A20468000989F45	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	329,232
A20468000987L26	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	329,232
A20468000988M97	ΘΗΚΗ	329,232
A20568000988S92	ΚΟΥΤΙ	288,984
A20968000988J41	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	298,296
A20968000987F53	ΚΑΠΑΚΙ	298,296
A20968000989D59	ΚΑΛΥΜΜΑ	298,296
A20968000989E97	ΚΑΛΥΜΜΑ	298,296
A2106800698	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,896
A21168001988M54	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	341,232
A21168001989E22	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	305,488

A21268000988P56	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	329,912
A21268000989G47	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	329,912
A21268002987E80	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	585,928
		0
A21268002981A19	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	585,928
A21268019989H20	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	389,056
A21568001987E79	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	55,28
A42568001987325	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	307
A63968000989B51	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	94,736
A63968000981265	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	94,736
A63968000989F75	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,736
A63968000987D53	ΓΑΝΤΙ	94,736
A63968001989B51	ΘΗΚΗ	94,736
A67368000987C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,096
A67368000989051	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	194,464
A67368000985B21	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	95,728
A9016800098	ΠΕΙΡΟΣ	73,984
A9016800498	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,984
A9016801298	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	37,504
A97368000985C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,848
A6296810712	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,792
A6296810912	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΩΝΙΑ	38,104
A1176822300	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	47,952
A1566820100	ΜΟΝΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	61,384
A1666822000	ΜΟΝΩΣΗ	18,328
A1726822700	ΓΛΥΣΤΡΑ	34,04
A1766821000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	40,952
A1766822600	ΓΛΥΣΤΡΑ	62,32
A1766822700	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	31,176
A1776822700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	29,912
A2046821800	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,264
A2056823800	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	9,432
A2126822300	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	75,68
A2126822400	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,464
A2126822500	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,464
A2126825300	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	31,176
A2216821500	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,272
A2466820000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	22,408
A2466820200	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	51,232
A2466821300	ΓΛΥΣΤΡΑ	40,952
A2466821800	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	74,616
A2466822200	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	36,952
A2466822300	ΛΑΣΤΙΧΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	31,176
A2466823000	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	153,056
A4476821600	ΜΟΝΩΣΗ	17,208
A4476821800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,104
A4536820000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΗΤΙΚΟ	22,288
A4536822000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,272
A4536825100	ΜΟΝΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	27,008
A4706822100	ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΠΟ	93,2
A1246823301	ΜΟΝΩΣΗ	41,064
A1296820301	ΜΟΝΩΣΗ	9,984
A1406820001	ΜΟΝΩΣΗ	83,12
A1696820501	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,472
		0
A2026820001	ΜΟΝΩΣΗ	140,976
A2026821001	ΜΟΝΩΣΗ	119,768
A2026821301	ΜΟΝΩΣΗ	60,544
A2036823601	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,512

A2046820901	ΜΟΝΩΣΗ	58,832
A2046821101	ΜΟΝΩΣΗ	43,512
A2096820501	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,392
A2106820201	ΚΕΤΣΕΣ	133,392
A2106821601	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,544
A2116822401	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	58,832
A2116823601	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,448
A2116825601	ΓΕΜΙΣΜΑ	82,448
A2136824801	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	158,336
A2206820101	ΜΟΝΩΣΗ	31,072
A2206820601	ΜΟΝΩΣΗ	43,512
A4156820101	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	113,336
A4616820001	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	373,008
A9066820601	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	66,544
A1296820302	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	77,136
A2136821402	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	36,952
A2206820302	ΓΕΜΙΣΜΑ	27,552
A0006820004	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	31,696
A0006820104	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	48,664
A1646824104	ΜΟΝΩΣΗ	5,424
A2046821704	ΜΟΝΩΣΗ	2,848
A2116821304	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,072
A2116822404	ΜΟΝΩΣΗ	18,264
A2186820104	ΓΕΜΙΣΜΑ	43,512
A4516820304	ΜΟΝΩΣΗ	16,384
A4546820004	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,312
A9066820604	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2,408
A2216822306	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	3,184
A9016826606	ΜΟΝΩΣΗ	43
A9416820206	ΚΑΛΥΜΜΑ	199,088
A9416820306	ΚΑΛΥΜΜΑ	272,288
A9416820706	ΜΟΝΩΣΗ	191,32
A9416822606	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,48
A9416825906	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	144,288
A9416826106	ΜΟΝΩΣΗ	189,488
A0006820108	ΜΟΝΩΣΗ	65,536
A0006820808	ΜΑΚΤΡΑΠΟΣΒΘΕΡΜΟ ΣΙΛΙΚ'	171,648
A1636820908	ΜΟΝΩΣΗ	22,168
A1686820308	ΜΟΝΩΣΗ	10,552
A1696820008	ΠΙΣΟΧΑΡΤΟ	18,16
A2046820108	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,16
A2046820408	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,456
A2046820508	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,072
A2046820608	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,072
A2086820108	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,544
A2086820308	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,544
		0
A2086820508	ΜΟΝΩΣΗ	9,448
A2126820508	ΜΟΝΩΣΗ	8,232
A2126820808	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	1,328
A2126820908	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1,328
A2216820108	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,456
A2216820208	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,456
A2216820308	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,304
A2216820408	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,304
A2216820508	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,328
A2216820608	ΜΟΝΩΣΗ	39,328
A2216820708	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,424
A2216820808	ΜΟΝΩΣΗ	9,424

A2466820008	ΜΟΝΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	19,288
A3116820709	ΜΟΝΩΣΗ	86,608
A4516820109	ΜΟΝΩΣΗ	21,32
A6286820009	ΜΟΝΩΣΗ	27,504
A6286820209	ΜΟΝΩΣΗ	38,816
A6286826309	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3,704
A6396820109	ΜΟΝΩΣΗ	8,528
A6396820209	ΜΟΝΩΣΗ	8,528
A6396820609	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	14,224
A6396820709	ΜΟΝΩΣΗ	17,072
A6396820809	ΜΟΝΩΣΗ	17,072
A6396821009	ΜΟΝΩΣΗ	14,224
A6396821209	ΜΟΝΩΣΗ	5,664
A9016821909	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,216
A1246820310	ΜΟΜΩΤΙΚΟ	4,744
A1246820410	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	5,008
A2026820710	ΓΕΜΙΣΜΑ	17,96
A2106820310	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,792
A2116820210	ΜΟΝΩΣΗ	50,424
A2116821710	ΜΟΝΩΣΗ	6,064
A2216820310	ΜΟΝΩΣΗ	65
A2216821010	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	210,272
A0006820111	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,168
A9416821011	ΜΟΝΩΣΗ	144,288
A0006820316	ΠΛΕΓΜΕΠΙΚΑΛΥΣΤΗΝ ΕΠΙΒ'	7,472
A0006820416	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	3,168
A0006820516	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,576
A0006820616	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΚΟΥΡΤΙΝΑ	12,144
A20468201169051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,728
A9016820016	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,056
A9416821017	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,248
A1116826620	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,896
A6286823220	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	92,832
A6286829320	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	49,152
A2106820123	ΓΕΜΙΣΜΑ	11,92
A2106820223	ΜΟΝΩΣΗ	11,92
A2216820123	ΜΟΝΩΣΗ	10,752
A2216820223	ΜΟΝΩΣΗ	10,752
		0
A1696820124	ΜΟΝΩΣΗ	1,84
A1076820126	ΜΟΝΩΣΗ	134,968
A1076820326	ΜΟΝΩΣΗ	57,312
A1116825226	ΚΑΛΥΜΜΑ	186,968
A1146821426	ΜΟΝΩΣΗ	71,128
A1166820026	ΜΟΝΩΣΗ	35,68
A1176820026	ΜΟΝΩΣΗ	22,104
A1246820126	ΜΟΝΩΣΗ	102,768
A1246820526	ΜΟΝΩΣΗ	34,472
A1266820226	ΜΟΝΩΣΗ	58,424
A1646820126	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,216
A1666820126	ΜΟΝΩΣΗ	85,968
A1696820326	ΜΟΝΩΣΗ	164,6
A1706820226	ΜΟΝΩΣΗ	75,776
A1716821026	ΜΟΝΩΣΗ	84,352
A1766820026	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	30,168
A2016820326	ΜΟΝΩΣΗ	57,552
A2016820526	ΜΟΝΩΣΗ	72,704
A2016821326	ΜΟΝΩΣΗ	27,984
A2026820126	ΜΟΝΩΣΗ	26,784

A2036821226	ΚΕΤΣΕΣ	61,656
A2036821326	ΜΟΝΩΣΗ	61,656
A2036822026	ΜΟΝΩΣΗ	64,744
A2046820526	ΜΟΝΩΣΗ	75,24
A2046820626	ΜΟΝΩΣΗ	75,24
A2056820126	ΜΟΝΩΣΗ	77,184
A2086820026	ΜΟΝΩΣΗ	50,112
A2096820126	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,912
A2106820126	ΜΟΝΩΣΗ	50,112
A2106820226	ΜΟΝΩΣΗ	50,112
A2116820626	ΜΟΝΩΣΗ	49,296
A2116820726	ΜΟΝΩΣΗ	49,296
A2116820926	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,912
A2126820126	ΜΟΝΩΣΗ	83,08
A2126820326	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,736
A2126820426	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,736
A2136820026	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	83,544
A2156820026	ΜΟΝΩΣΗ	127,936
A2166820026	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	142,968
A2196820026	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	48,64
A2196820126	ΜΟΝΩΣΗ	55,752
A2216820026	ΜΟΝΩΣΗ	136,344
A2306820126	ΜΟΝΩΣΗ	109,288
A2306820526	ΜΟΝΩΣΗ	109,288
A2306820626	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,288
A2466820126	ΜΟΝΩΣΗ	28,152
A2536820026	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	86,888
A4156820026	ΜΟΝΩΣΗ	79,104
A4476820026	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	55,432
A447682002664	ΒΑΛΒΙΔΑ	55,432
		0
A6396820426	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,44
A639682042628	ΜΟΝΩΣΗ	33,352
A9066820026	ΜΟΝΩΣΗ	23,456
A9066820426	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	25,712
A1646822028	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	168,912
A1696821328	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,272
A2036822328	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,728
A2036822528	ΜΟΝΩΣΗ	64,728
A2046821128	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,912
A2046821228	ΜΟΝΩΣΗ	11,912
A2086820528	ΓΕΜΙΣΜΑ	13,68
A2106820028	ΜΟΝΩΣΗ	62,32
A2116820628	ΜΟΝΩΣΗ	50,048
A2116820728	ΜΟΝΩΣΗ	11,488
A2116824328	ΓΕΜΙΣΜΑ	16,904
A2196820128	ΜΟΝΩΣΗ	50,048
A2306822028	ΜΟΝΩΣΗ	30,592
A9016825128	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,608
A9016825228	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,36
A9066820428	ΜΟΝΩΣΗ	72,432
A1566820130	ΠΛΑΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,472
A1566820230	ΠΛΑΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,472
A1646827330	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,152
A1696820130	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,84
A2026820730	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,888
A2046821230	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,968
A2046821530	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,44
A2046821630	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,44

A2056820430	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	18,264
A2106820530	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,552
A2116822030	ΜΟΝΩΣΗ	7,64
A2116828530	ΜΟΝΩΣΗ	9,312
A2156821230	ΜΟΝΩΣΗ	2,72
A2206820330	ΜΟΝΩΣΗ	8,432
A2466820530	ΤΜΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	10,368
A2466820630	ΤΜΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	10,368
A6286820030	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	61,44
A6286820233	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,952
A1176820540	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,472
A20368221409051	ΜΟΝΩΣΗ	1,544
A2046820540	ΜΟΝΩΣΗ	60,816
A2096820540	ΜΟΝΩΣΗ	4,28
A2116820640	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,504
A2116820740	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,504
A1406820141	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,496
A1716820041	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,512
A1716820341	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,472
A1716821241	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A1716821841	ΜΟΝΩΣΗ	31,072
A2026820141	ΜΟΝΩΣΗ	34,304
		0
A2026820241	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,304
A2036820941	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,072
A2036825341	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A203682534164	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	4,112
A2046821441	ΜΟΝΩΣΗ	31,072
A2046823041	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,392
A2046825041	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,264
A2106820041	ΚΕΤΣΕΣ	31,072
A2116820141	ΘΟΛΟΣ	31,072
A2116820241	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,072
A2116820441	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,264
A2116821241	ΜΟΝΩΣΗ	31,072
A2116822341	ΜΟΝΩΣΗ	18,264
A2126820341	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	10,472
A2126820441	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,392
A2126821141	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2196820141	ΜΟΝΩΣΗ	10,472
A2466822141	ΜΟΝΩΣΗ	31,072
A2516820041	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A0006820244	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	110,208
A0006820444	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	119,96
A00068232440010	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	80,752
A0006823244	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,384
A0006827244	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΠΛΑΚΑ ΜΟΝΩΣΗΣ	3,512
A0016820144	ΠΛΑΚΑ	158,112
A0016820444	ΠΛΑΚΑ	213,584
A0016820544	ΠΛΑΚΑ	202,368
A0016820644	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	193,216
A0016821344	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	119,472
A0006820150	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	121,912
A0006820250	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	150,68
A2046820952	ΜΟΝΩΣΗ	37,384
A2116820352	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,6
A2116825252	ΜΟΝΩΣΗ	16,32
A2116825552	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,152
A4476820052	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,704

A4476820252	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,392
A1696820055	ΜΟΝΩΣΗ	27
A0006820260	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,176
A1246821260	ΜΟΝΩΣΗ	90,792
A1246826160	ΜΟΝΩΣΗ	57,56
A1296820360	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,088
A2026821360	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	62,088
A2026822160	ΜΟΝΩΣΗ	29,952
A2036820160	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,784
A2036820760	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,384
A2046820360	ΜΟΝΩΣΗ	9,12
A2046820460	ΜΟΝΩΣΗ	9,12
A2046820660	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,88
A2046821460	ΜΟΝΩΣΗ	27,36
		0
A2116820060	ΓΕΜΙΣΜΑ	47,584
A2126820360	ΜΟΝΩΣΗ	42,944
A2126820960	ΜΟΝΩΣΗ	82,544
A4516820060	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,056
A4636820260	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,752
A6286824160	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	43,496
A6286824260	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	51,984
A6286824760	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	137,512
A6286824860	ΚΑΛΥΜΜΑ	183,36
A6386820360	ΜΟΝΩΣΗ	36,824
A6396820060	ΜΟΝΩΣΗ	26,096
A9676820960	ΜΟΝΩΣΗ	184,936
A9736824260	ΚΑΛΥΜΜΑ	184,936
A4516820061	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,056
A1766820069	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,712
A1766820169	ΜΟΝΩΣΗ	23,48
A1766820369	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,712
A6286820469	ΑΠΟΣΒΕΣΚΛΑΠΕΤΟ	44,376
A6286820569	ΜΟΝΩΣΗ	119,472
A6706820069	ΜΟΝΩΣΗ	23,08
A6706820169	ΜΟΝΩΣΗ	23,08
A1076820871		30,784
A1646820571	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	32,656
A1646820671	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,656
A1646823171	ΟΘΟΝΗ	31,392
A1646823371	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	37,168
A1646823671	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	12,424
A1646824271	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	111,424
A1646824471	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	55,36
A1646824671	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	94,592
A1666820971	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,84
A1716820771	ΟΘΟΝΗ	16,792
A1716821171	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,04
A1716821271	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,04
A2026820171	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,784
A2026820471	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ	39,336
A2026821071	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	21,752
A2026821971	ΟΘΟΝΗ	33,848
A2026822071	ΟΘΟΝΗ	8,352
A2036820571	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	52,792
A2036820671	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	29,256
A2036820771	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	53,984
A2036820871	ΟΘΟΝΗ	41,984
A2036824671	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,248

A2046820371	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	23,52
A2046820671	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	10,952
A2046821871	ΕΝΔΕΙΞΗ	10,976
A2046822371	ΜΟΝΩΣΗ	11,272
A2046822671	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,176
A2046824671	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	10,952
		0
A2046825471	ΟΘΟΝΗ	37,568
A2046826571	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,856
A2046828171	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	22,072
A2046828471	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	23,52
A2046829071	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	24,568
A2076820171	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,28
A2106820071	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,512
A2116820071	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	19,232
A2116820571	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,232
A2116820771	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,872
A2116821571	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	20,328
A2116821671	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	19,232
A2116821871	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,6
A2116824171	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,616
A2116824271	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,616
A2126820771	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	36,848
A2126820871	ΠΛΑΚΑ	36,848
A2126823171	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,008
A2126823571	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	13,264
A2126823671	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,264
A2126828371	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	41,248
A2196820171	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	18,488
A2196820271	ΟΘΟΝΗ	18,488
A2206820971	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	66,272
A2206821071	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	66,272
A2206823771	ΚΑΛΥΜΜΑ	158,128
A2216820071	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,856
A2216820771	ΟΘΟΝΗ	26,128
A2216822371	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	26,688
A2216822471	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	13,064
A2216823671	ΟΘΟΝΗ	26,416
A2216827871	ΓΛΥΣΤΡΑ	31,384
A2216827971	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,656
A2216828971	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,592
A2306822171	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	13,336
A2306827571	ΟΘΟΝΗ	12,64
A2466820071	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	51,232
A2466820171	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,12
A246682017128	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,12
A2046820272	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	30,504
A6296820186	ΔΟΚΟΣ	133
A0006820187	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗ	26,568
A0006820287	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / ΣΤΟ Ε	10,4
A0006820098	XXXX	30,04
A0006820498	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	47,512
A1296830300	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,768
A1726830600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,44
A17668301009116	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	26,904
A2056830900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	105,984
A2106830300	ΕΣΟΧΗ	11,536
		0
A2136830500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,368

A2136830600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,368
A4156830400	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	50,288
A4156830500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ	47,744
A4536830300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,416
A4536830800	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	4,2
A00068305036317	ΚΑΛΥΜΜ	44,088
A63968300059B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,472
A0006830006	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	22,528
A1246830306	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,496
A6136830006	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	27,52
A1646830608	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,96
A16468309089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,536
A16468309081A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,536
A16468310081A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,536
A16468310089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,536
A16868304087D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,752
A16868313087D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,752
A16868321087D88	ΚΑΠΑΚΙ	10,072
A16868322087D88	ΚΑΠΑΚΙ	10,072
A16868323087215	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,56
A16868324087215	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,56
A1706830508	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,456
A2096830408	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,584
A21068319087D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,744
A21268300089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,064
A3576830708	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,68
A41468302087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,32
A44168307089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,952
A44168313089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,152
A6286830208	ΚΑΛΥΜΜΑ	432,6
A6286830508	ΔΙΣΚΟΣ	432,6
A6286831408	ΔΙΣΚΟΣ	374,328
A6286832708	ΚΑΛΥΜΜΑ	545,2
A9406830508	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,048
A9406830608	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,048
A97368315089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,152
A97368315085B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,152
A97368315085C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,152
A1106830010	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,24
A1136830110	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,384
A1236830010	ΤΑΠΑ	9,264
A1236831010	ΤΑΠΑ	0,288
A1246830710	ΤΑΠΑ	5,616
A1406830110	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,928
A16368302101434	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,656
A16368305107214	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,184
A16368306107214	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,184
A16368306107211	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,184
A2016830110	ΤΑΠΑ	2,592
		0
A2026831210	ΚΑΠΑΚΙ	14,32
A2026831310	ΤΑΠΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	4,208
A2206830310	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,152
A6286831210	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	105,256
A6296830410	ΚΑΠΑΚΙ	37,992
A0006830212	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/SUPERFIX	5,872
A0006830512	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΡΟΛΟ	4,256
A0006830612	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,552
A0006830812	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,08

A2026830212	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,768
A6296830012	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΤΑΧΥΚΛΕΙΣΤΡ	18,888
A6296830112	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΚΛΕΙΔΚΟΥΜΠ	10,976
A6296830212	ΚΛΕΙΣΤΡΟ / ΤΑΧΥΚΛ	21,672
A4156830014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,144
A6286830014	ΓΩΝΙΑ	36,376
A2036830119	ΘΗΚΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ	6,688
A1236830122	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,28
A1166830123	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,032
A4526830025	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	109,144
A17068301261267	ΤΑΠΑ	18,912
A17068301267211	ΠΛΑΙΣΙΟ	54,248
A17068303261267	ΤΑΠΑ	63,816
A17068303263475	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,184
A17068303267211	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,608
A17068303263446	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	64,04
A17668300262A17	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	51,712
A1696830328	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΑΜΠΛΟ	16,384
A1246835530	ΚΑΠΑΚΙ	29,288
A20468300307K43	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,48
A20468300308K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,48
A20468301307K43	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,968
A20468301308K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,968
A21868300309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,648
A0006830134	ΡΑΓΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ Μ / ΣΕΒΙΟΤ	13,104
A2016830035	ΓΩΝΙΑ	13,512
A1166830336	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,968
A1166830436	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,64
A1236832236	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,2
A16968300369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,712
A16968301369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,192
A2016830936	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,848
A2016831036	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,88
A6296830036	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΨΥΓΕΙΟ	81,192
A2036830151	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	7,776
A2116830051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,744
A2216830251	ΧΑΛΙ	4,504
A1296830155	ΜΠΟΥΤΟΝ	23,64
A00068300567D53	ΚΛΙΠ	6,544
A00068300569B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,544
A2306830057	ΠΛΑΙΣΙΟ	75,632
		0
A2026830158	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,008
A2026830258	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,912
A2106830058	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	23,328
A62768333597000	ΠΛΑΙΣΙΟ	963,976
A6296830059	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΙΑΤΜΕΝΤΕΣΕΣ	17,92
A6296830259	ΜΕΝΤΕΣΕΣ / ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ U	39,136
A12468311619045	ΚΑΠΑΚΙ	46,2
A4546830268	ΚΛΙΠ	4,576
A16468301707H85	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,264
A16468302707H85	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,264
A4546830070CF2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,616
A1296830375	ΣΩΛΗΝΑΣ	314,64
A1766830175	ΔΟΧΕΙΟ	6,72
A1766830375	ΕΝΘΕΤΟ	3,288
A2026830475	ΒΙΔΑ	4,12
A2046830075	ΘΗΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	12,16
A2086830175	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,728

A2116830075	ΘΗΚΗ	5,408
A2226830075	ΔΟΧΕΙΟ	88,848
A4516830075	ΘΗΚΗ CD	38,728
A6396830075	ΕΝΘΕΤΟ	143
A94168300773121	ΜΟΧΛΟΣ	4,856
A6296830079	ΟΔΗΓΟΣ/ΟΔΗΓΟ ΡΟΛΟ ΔΕΞ	160,056
A6296830179	ΟΔΗΓΗΣΗ/ΟΔΗΓΟ ΡΟΛΟ ΑΡ	160,056
A2036830085	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,448
A6296830085	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΛΕΙΣΤΡΕΛΑΤΗΡΤ	58,704
A1636830491	ΘΗΚΗ	44,464
A1666830091	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,984
A16968300919F09	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,056
A2016830091	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,008
A2026830191	ΚΟΥΤΙ	12,328
A20268304917C45	ΘΗΚΗ	17,952
A20268305917C45	ΘΗΚΗ	21,48
A20368302917C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,656
A2116830091	ΘΗΚΗ	13,848
A41468300917241	ΔΙΣΚΟΣ	12,128
A4156830391	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	95,496
A4546830291C96A	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	18,68
A1646830194	ΔΕΤΗΡΑΣ	3,864
A1666830394	ΕΝΘΕΤΟ	14,592
A16968302949051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,648
A16968303949051	ΕΣΟΧΗ	19,976
A1766830094	ΕΣΟΧΗ	4,416
A2036830094	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,736
A2046830294	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,976
A2046830494	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,56
A2046830794	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	10,448
A2226830094	ΕΣΟΧΗ	17,184
A222683009464	ΕΣΟΧΗ	17,184
A2466830094	ΕΣΟΧΗ	12,16
		0
A24668303949051	ΕΝΘΕΤΟ ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗΣ	10,56
A6706830298	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,856
A1176840400	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,288
A1176840500	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,88
A1176840600	ΠΑΤΑΚΙΑ	53,352
A16668416009051	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,648
A2056840200	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,288
A2056841900	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,792
A2056842000	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,792
A21268411007P61	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,76
A21268411009J74	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,76
A2466840100	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,144
A2466840200	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,144
A2466840300	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,44
A2466840400	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,44
A2466840600	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,44
A4156840100	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,888
A4516840100	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,864
A4536840000	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,4
A4536840800	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,376
A4536840900	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,376
A4536841100	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,792
A4536841200	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,4
A4536842000	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,824
A4536842100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,616

A4536842700	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,704
A45368445001B55	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,008
A45368446001B55	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	64,008
A45368446003E40	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	64,008
A4536844700	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,4
A4536844800	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,376
A4536844900	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,4
A4536845900	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	125,024
A4636840100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	80,776
A4636840200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	80,776
A9076840000	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A9076840100	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A90768408007Q98	ΠΑΤΩΜΑ	12,912
A90768409007Q98	ΠΑΤΩΜΑ	12,912
A9106840000	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A9106840100	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A9106846000	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A9106846100	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A42568400019D35	ΠΑΤΑΚΙΑ	268,56
A6296840001	ΥΦΑΣΜΑ	37,568
A2106840102	ΠΑΤΑΚΙΑ	120,144
A2116840102	ΣΚΑΦΗ	130,304
A2116840202	ΣΚΑΦΗ	121,68
A2116840302	ΣΚΑΦΗ	121,68
A2116840402	ΣΚΑΦΗ	121,68
		0
A2116840502	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,4
A2126840002	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	123,288
A2126840102	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	123,288
A2126840302	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	123,288
A2126840402	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	123,288
A2126840502	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	123,288
A2126840802	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,288
A4516840302CT4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,192
A4636844502	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	62,888
A4636844602	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,888
A4636844702	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A4636844802	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A4636844902	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,888
A4636845002	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	44,888
A4636846102	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A463684610264	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A4636846302	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,888
A4636846402		167,752
A6016841002	ΠΑΤΑΚΙΑ	12,28
A63868415027D30	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	480,504
A63868469027D30	ΠΑΤΩΜΑ	519,736
A63968421027G94	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,728
A90668402027K26	ΠΑΤΑΚΙΑ	229,408
A90668403027K26	ΣΩΛΗΝΑΣ	173,392
A90668414027K26	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,472
A90668416027K26	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,232
A90668427027K26	ΠΑΤΩΜΑ	173,392
A9076842702	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A9076842802	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A0006840503	ΧΑΛΙ	40,84
A20468413039F95	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	27,392
A20468413039F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	27,392
A21268424039F87	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,76

A21268424037N78	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,76
A4156840203	ΠΑΤΑΚΙΑ	33,752
A42568400039D35	ΣΩΛΗΝΑΣ	149,672
A4546840003	ΠΑΤΑΚΙΑ	40,928
A4546840103	ΠΑΤΑΚΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ	39,264
A4546840503	ΠΑΤΑΚΙΑ	10,888
A4546841303	ΠΑΤΑΚΙΑ	5,856
A9016846203	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	231,408
A9016846403	ΠΑΤΩΜΑ	269,952
A9016846603	ΣΩΛΗΝΑΣ	173,392
A94368400039B51	ΠΑΤΑΚΙΑ	36,616
A96068445039B51	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,168
A96068446039B51	ΠΑΤΑΚΙΑ	23,44
A96068451039B51		41,04
A96068452039B51		35,168
A97268402039B51	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,784
A97268403039B51	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,784
		0
A1136840104	ΠΑΤΑΚΙΑ	204,24
A9016841704	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΑΤΑΚΙ	269,952
A1076841005	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	65,48
A1086840105	ΠΑΤΑΚΙΑ	236,344
A1156840205	ΧΑΛΙ ΜΠΑΓΚΑΖ	76,616
A2126840005	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,736
A2126840105	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,736
A2126840906	ΣΩΛΗΝΑΣ	271,272
A2036840009	ΠΑΤΑΚΙΑ	30,528
A2036840109	ΠΑΤΑΚΙΑ	89,792
A2036840209	ΠΑΤΑΚΙΑ	89,792
A2106840309	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,936
A46068403097093	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	153,152
A46068404097093	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	84,304
A0006841015	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,36
A0006840116	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,568
A6296840016	ΓΩΝΙΑ	80,128
A0006840018	ΚΑΠΑΚΙ ΤΜΗΜΑ- BS-	30,008
A000684061805	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΦΩΤΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	59,64
A1176840118	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,288
A1176840218	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,88
A12468421188412	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,832
A12468421189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,192
A12468422188412	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,416
A12668405187101	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,44
A16468422188K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,104
A1646842918	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,928
A1646844118	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,256
A17168406189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,304
A1726840418	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,944
A21068402189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,84
A22068400189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,52
A22068400188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,48
A22068400187E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,52
A22068400187D43		3,52
A22068408189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,976
A22068408188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,976
A22068408187E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,976
A23068411189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,144
A23068412189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,144
A3566840518	ΚΑΠΑΚΙ	5,288

A3566846518	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,088
A4476840118	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,568
A4476840218	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,008
A4476840318	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,008
A4476841018	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,08
A4476841118	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,08
A4516840018	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,376
A4516840118	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,944
A4516840218	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,376
		0
A6136843018	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,352
A6136846218	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,616
A6136846418	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,56
A63868402187C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,024
A63968409187C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,52
A67068400189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,424
A6736840518	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,488
A9016840518	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,072
A9016840818	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,92
A9016841118	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,928
A9066840118	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,008
A9436840118	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,448
A9436840218	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,448
A9736840418	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,056
A97368417185C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,208
A97368421189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,208
A97368421185C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,208
A97368422185C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,208
A97368423185C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,208
A6136844520	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,984
A6136844620	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,864
A6296840020	ΚΑΛΥΜΜΑ BS ΠΛΕΓΜΑ Σ'	35,4
A6296840120	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	23,672
A6296840220	ΚΑΛΥΜΜΑ BS-ΠΛΕΓΜΑ ΣΤΟ Σ'	37,584
A6296840320	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	8,512
A6296840420	ΚΑΛΥΜΜΑ BS-ΠΛΕΓΜΑ	45,16
A6296840520	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	13,392
A0006841221	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΑΚΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	117,528
A0006841321	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΑΚΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	113,84
A0006841521	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΑΚΜΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	118,68
A0006842021	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	105,384
A0006842121	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΓΚΡΙ	105,384
A0006842421	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	97,224
A2106840121	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,656
A2106840221	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,784
A3566840521	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	4,088
A3566840921	ΑΚΡΟ	6,024
A6286846921	ΓΩΝΙΑ	41,512
A6296840221	ΡΑΓΑ	21,008
A63868402217C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,48
A63868403217C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,512
A63868407217C45	ΟΔΗΓΟΣ	14,224
A63868412217C45	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	11,792
A64168400217B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,544
A64168401217B90	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,288
A64168402217B90	ΦΑΣΑ	17,288
A67068400219051	ΦΑΣΑ	29,656
A67368400217C52	ΦΑΣΑ	13,496
A67368400218316	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,496

A67368401217C52	ΦΑΣΑ	13,496 0
A67368401218316	ΚΟΡΝΙΖΑ	13,496
A96068421219F81	ΡΑΓΑ	19,96
A96068441219F81	ΦΑΣΑ	19,96
A97368401215C38	ΦΑΣΑ	9,96
A97368401219B51	ΡΑΓΑ	9,96
A4106846922	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	44,608
A44768403229051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΑΓΑΣ	2,864
A6286846522	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	70,616
A6286846622	ΡΑΓΑ	56,112
A17068400239B51	ΚΑΠΑΚΙ	5,12
A21168400238R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,424
A21168400239051	ΚΑΠΑΚΙ	5,424
A21168400238J12		5,424
A1686840024	ΡΟΔΕΛΑ	2,232
A63968400269B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,656
A0996840027	ΠΛΑΚΑ	12,32
A21268403279051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,944
A4616840127	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,736
A4616840427	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,424
A2036840028	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	4,624
A2046840028	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,48
A2116840128	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,904
A0006840035	ΒΑΣΗ(NIROST)	4,376
A0006840135	ΒΑΣΗ (ΠΛΑΣΤΙΚ)	1,232
A1706840035	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,008
A2026840035	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,176
A20468400359051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,256
A20868401357C45	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,112
A21268400359051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,768
A6326840035	ΒΑΣΗ	6,648
A1716840437	ΔΙΣΚΟΣ	10,632
A1716840537	ΑΦΡΩΔΕΣ	12,28
A2206840837	ΔΙΣΚΟΣ	34,8
A2306841137	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,904
A9016840437	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,296
A90668400377J69	ΣΤΟΠ	23,712
A9066840237	ΔΙΣΚΟΣ	10,376
A9066840637	ΒΑΣΗ	3,904
A96068410379051	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	27,512
A96068423379051	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	27,512
A9436840049	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,368
A0006840052	ΠΛΑΚΑ	114,84
A2306840054	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,392
A4516840054	ΓΑΝΤΖΟΣ	2,048
A4616840054	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,104
A9016840154	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,296
A9016840254	ΠΕΙΡΟΣ	0,768
A90168402547J69	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,768
A0006840059	ΠΑΤΑΚΙ ΛΑΣΤΙΧΛΩΡΜΑΥΡ	64,032
A90668409597K26	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,704 0
A3816841460	ΠΑΤΑΚΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	0
A38168417608365	ΠΑΤΩΜΑ	0
A38168418608365	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A3816848660	ΠΑΤΑΚΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	0
A42568411607B94	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A42568424609D35	ΣΩΛΗΝΑΣ	0

A6286840060	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A64168401607B94	ΠΑΤΑΚΙΑ	0
A64168406607B94	ΠΑΤΑΚΙΑ	0
A64168414607B94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A64168416607B94	ΠΑΤΩΜΑ	0
A64168420607B94	ΠΑΤΩΜΑ	0
A64168424607B94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A64168454607B94	ΠΑΤΩΜΑ	0
A64168465607B94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A64968406607B94	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A67368403607C66	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A67368451607C66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A42568451619D35	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A42568452619D35	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A42568453619D35	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9016840062	ΧΡΩΜΙΟ	0
A6386842263	ΠΑΤΩΜΑ	0
A6386840064	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A22068402657C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9066849566	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6136840071	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90668456727M38	ΞΥΛΙΝΟ ΠΑΤΩΜΑ	0
A90668459727M38	ΠΑΤΩΜΑ	0
A1696843274	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A4106840077	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	0
A4156840077	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156840177	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156840277	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A4156840377	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156840477	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156840577	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4476840177	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	0
A4476840277	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	0
A4476840577	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4476840677	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6296840077	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0,8
A6296840677	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396842077	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6396842177	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A639684307728	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A639684317728	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6396843277	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396843377	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6396843477	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
		0
A6396843577	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	97,92
A6396843777	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,92
A6396843977	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,92
A9066840277	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,672
A9066841277	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,672
A9066841377	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,672
A9066841777	ΘΟΛΟΣ	14,672
A9066841877	ΘΟΛΟΣ	14,672
A6296841678	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ S415 G	18,904
A63968407788J06	ΦΑΣΑ	1,792
A63968407787D53	ΦΑΣΑ	1,792
A63968407789B51	ΦΑΣΑ	3,768
A4616840191	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,432
A63968400959B27	ΒΑΣΗ	4,36

A63968401959B27	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,36
A63968402959B27	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	4,36
A1716840296	ΤΖΙΒΑ	5,72
A21168406969051	ΤΖΙΒΑ	8,36
A2116840896	ΒΑΣΗ	15,344
A3576841398	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,192
A0006850209	ΓΩΝΚΑΛΥΜΜΑ ΡΑΓΑ ΣΚΑΛ	12,456
A0006850509	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,576
A0006850609	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,576
A0006850139	ΚΑΛΥΜΜΑ	196,648
A6326850139	ΚΑΛΥΜΜΑ	217,696
A6296850084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΤΡΑΒ	4,624
A9096860500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	38,032
A12968600078J12		1,144
A12968600077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,144
A12968600078F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,144
A41068605070005	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,16
A4106860507	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,88
A410686050705	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,824
A6296860407	ΓΡΙΛΙΑ	120,432
A63968600077D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,936
A63968600079B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,936
A67068600077C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A67068600078316	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A67068601077C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A67068601079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A67068601078316	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A9016860107	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,8
A9016860207	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,328
A90668601077J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0,52
A90668603077J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,256
A90668604077J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,936
A90668605077J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,416
A90668606079E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,52
A90668610077J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,696
A90668626077J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,416
		0
A90668634079E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,672
A90668640077J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A97368600075C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,632
A97368601075C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,632
A6296860010	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,48
A63968600107D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,584
A63968601107D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,584
A63968601109B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	59,584
A63968602109B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	99,304
A63968602107D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,304
A63968603109B51	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	99,304
A63968603107D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	99,304
A63968604107D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,056
A63968605109B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	86,056
A63968605107D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,056
A63968610109B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,584
A63968612109B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,304
A90668600107J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,144
A90668601107J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,144
A90668607109E80	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,224
A90668608109E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,224
A90668616107J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,608

A90668642107J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,144
A90668643107J69	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,144
A2036860714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,568
A2036860814	ΒΑΣΗ	11,744
A1636860720	ΦΑΣΑ	91,952
A1636860820	ΦΑΣΑ	91,952
A1636861520	ΦΑΣΑ	175,408
A1636861620	ΦΑΣΑ	58,528
A6286860620	ΦΑΣΑ	93,624
A1116865128	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,096
A1116865228	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,096
A67068600288316	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	46,024
A67068600287C52	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,024
A67068600289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,024
A67068601288316	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	46,024
A67068601287C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,024
A67068601289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,024
A9016860528	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	43,816
A9016860928	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	27,104
A9016861028	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	107,488
A9016861128	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	107,488
A9016862228	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,704
A9016862328	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,704
A16468605367K17	ΡΑΓΑ	11,984
A16468605369C26	ΦΑΣΑ	6,296
A16468606367K17	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,96
A16468606369C26	ΦΑΣΑ	6,296
A16468607369C26	ΦΑΣΑ	4,712
		0
A16468608367K17	ΡΑΓΑ	10,656
A16468608369C26	ΦΑΣΑ	4,712
A1666860036	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,752
A1666860436	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,752
A1666860736	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,752
A20368619369051	ΦΑΣΑ	21,264
A20368620369051	ΦΑΣΑ	21,264
A20368626361A26	ΡΑΓΑ	21,264
A20368626367E94	ΡΑΓΑ	21,264
A20368626367D43	ΦΑΣΑ	28,824
A20368626368J12	ΡΑΓΑ	21,264
A20368626369051	ΦΑΣΑ	21,264
A20368627367D43	ΦΑΣΑ	21,264
A20368627368J12	ΦΑΣΑ	21,264
A20368627369051	ΦΑΣΑ	21,264
A20368627361A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,264
A20368628369B51	ΦΑΣΑ	21,264
A20368628368J12	ΦΑΣΑ	21,264
A20368628367E94	ΦΑΣΑ	21,264
A20368628367D43	ΦΑΣΑ	21,264
A20368628365C56	ΦΑΣΑ	21,264
A20368628369051	ΦΑΣΑ	21,264
A20368629369B51	ΦΑΣΑ	21,264
A20368629367D43	ΦΑΣΑ	21,264
A20368629361A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,264
A20368630369051	ΡΑΓΑ	21,264
A20368631369051	ΡΑΓΑ	21,264
A20468600369051	ΦΑΣΑ	15,128
A20468601369051	ΦΑΣΑ	15,128
A20468601368N84	ΦΑΣΑ	15,128

A20468602369051	ΦΑΣΑ	9,072
A20468603369051	ΦΑΣΑ	9,072
A20468615369051	ΡΑΓΑ	15,128
A20568600369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,656
A20568601368R73	ΦΑΣΑ	12,336
A21268601369051	ΡΑΓΑ	13,568
A21268602369051	ΦΑΣΑ	13,568
A21268605367E94	ΜΠΕΚ	14,824
A21268605367H52	ΦΑΣΑ	14,824
A21268605369051	ΦΑΣΑ	14,824
A21268605368R73	ΡΑΓΑ	14,824
A21268606369051	ΦΑΣΑ	14,824
A21268606367E94	ΦΑΣΑ	14,824
A21268606368R73	ΡΑΓΑ	14,824
A21268609367M39	ΦΑΣΑ	38,072
A21268611367M39	ΦΑΣΑ	28,4
A21268612367M39	ΦΑΣΑ	28,4
A25168606368K67	ΡΑΓΑ	31,48
A4606862536	ΦΑΣΑ	26,72
A4606862636	ΦΑΣΑ	26,72
		0
A4606862736	ΡΑΓΑ	54,992
A4606862836	ΡΑΓΑ	54,992
A4616860336	ΦΑΣΑ	15,032
A4616860436	ΦΑΣΑ	15,032
A4636860436	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	4,192
A4636860536	ΡΑΓΑ	4,192
A6296860239	ΚΑΠΑΚΙ	41,592
A90668600399E80	ΚΑΠΑΚΙ	0,808
A90668601399E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,512
A1116865345	ΧΡΩΜΙΟ	122,072
A1116865445	ΧΡΩΜΙΟ	149,736
A4546860045	ΜΑΣΠΙΕ	15,568
A4546860145	ΧΡΩΜΙΟ	15,568
A16868601747D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,704
A16868602747D88	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	22,704
A16868605747D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,04
A16868606747D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,136
A16868610747D88	ΧΡΩΜΙΟ	22,704
A41468601749B51	ΧΡΩΜΙΟ	12,104
A4546860074	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,464
A63968604747D53	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,72
A63968604749051	ΙΜΑΝΤΑΣ	46,72
A63968604749B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,72
A63968606747D53	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	46,856
A63968614747D53	ΤΑΙΝΙΑ	74,52
A63968614749B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,52
A63968615747D53	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	74,52
A63968615749B51	ΙΜΑΝΤΑΣ	74,52
A90668600749E80	ΧΡΩΜΙΟ	20,496
A9066860674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,536
A9066860774	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,464
A9066860874	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	16,472
A9066861574	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,448
A0006860279	ΚΟΝΤΗ ΣΚΑΛΑ ΜΕ ΓΚΡΙ	97,68
A4156860179	ΚΑΛΥΜΜΑ	252,136
A10768601808326	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A10768601805076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	27,112
A10768601808412	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112

A10768601807003	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A10768602808326	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,112
A10868601807003	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	41,112
A10868602807003	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	41,112
A10868609806131	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,424
A10868610806131	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,424
A10968603807003	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,44
A10968604807003	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	45,44
A11068624806131	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,456
A11068625806131	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,144
A11068626806131	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,144
A11568609807003	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,8
		0
A11568610807003	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,8
A11568611807003	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,472
A11568612807003	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,472
A67068601809051	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,072
A4476860782	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,648
A20568701009051		24,912
A1686870107	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,608
A1686870207	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,608
A1706870107	ΠΟΔΙΑ	34,088
A1706870207	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,088
A2466870307	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,192
A2466870407	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΜΠΡΔΟΚΟΥ	21,912
A2466870507	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΜΠΡΔΟΚΟΥ	21,912
A4146870107	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,96
A628687040700	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΑΡ-ΜΠ	175,464
A6286871407	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,008
A94368700077D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,768
A6296870612	ΓΩΝΙΑ	18,408
A6296870712	ΓΩΝΙΑ	14,216
A6296871312	ΓΩΝΙΑ	25,848
A6326871612	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,992
A6326870714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,976
A6326871014	ΒΑΣΗ / ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΕΝΔΠΛΕ	60,584
A6326871114	ΒΑΣΗ / ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΝΤΙΖΑ ΚΛΑ	43,648
A6296870319	ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ	30,112
A4256871325	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,184
A3816870276	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,08
A4156870098	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,888
A6396870098	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,64
A6396870198	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,64
A639687019864	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,64
A20168802069051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,392
A20368801067D43	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,272
A20368801069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,048
A20368805067E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,496
A20368805068J12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,496
A20368805069051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,496
A20368806068J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,496
A20368806067E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,496
A4546880406C96A	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,544
A6296880006	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ -ΚΟΛΟΝΑ ΑΡ	223,072
A6296880106	ΣΩΛΗΝΑΣ	220,744
A63968803067D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,368
A63968810069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,28
A63968822069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,368
A64168819067B90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,68

A64168821067B90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	28,392
A64168831067B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,416
A64168833067B90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	29,416
A64168834067B90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	29,416
		0
A67068813069051	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,12
A67368800067C52		34,704
A67368801067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,704
A67368803067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,304
A67368807067C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,456
A9016880606	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	27,864
A90668801067J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,784
A90668802067J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,48
A94368801069B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,36
A97368801065C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,392
A97368803065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,664
A97368807065B21	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,496
A97368831065C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	47,68
A00068800087C01	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,944
A20568803088R99	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,424
A35768811087C01	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,76
A35768812087C01	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,56
A3816882208	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,344
A6136880208	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,064
A62868802087328	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,488
A62868816087C01	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,136
A6296880008	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,408
A64168801087B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,08
A67368802087C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,6
A67368806087C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,36
A90668800087J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,088
A94168801087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,28
A6296880112	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ /	41,096
A6296880212	ΓΩΝΙΑ ΣΥΓΚΡ/ΚΛΑΠΕΤΟ	148,824
A6296880312	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	117,408
A6296880412	ΓΩΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	95,472
A4546880131C96A	ΚΟΝΣΟΛΑ	64,384
A20268800338J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,16
A20268800339B51	ΚΑΠΑΚΙ	0,968
A20268800338K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,688
A3016880233	ΚΑΠΑΚΙ	2,216
A60168800357B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A67368800357C52	ΚΑΠΑΚΙ	2,464
A67368800359051	ΚΑΠΑΚΙ	2,464
A3816880038	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,208
A64168804387B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,624
A64168806387B92	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,624
A64168807387B92	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,624
A94168801387D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,184
A94168802387D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,184
A94168802385C37	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,184
A94168809387D66	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,184
A1076880340	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	161,184
A3896880147	ΣΕΙΡΗΤΙ	25,32
A9406880047	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	17,608
		0
A9416880147	ΓΕΜΙΣΜΑ	17,888
A9436880047	ΕΣΟΧΗ	17,608
A4106880151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	44,288

A4516880155	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,352
A4516880255	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	47,352
A6416880261	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,504
A94068801819B51	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,992
A97368800815C38	ΒΑΣΗ	22,992
A0006880484	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2,68
A9416880087	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	1,376
A1076880097	ΒΑΣΗ	4,048
A2136891000	ΕΝΘΕΤΟ ΤΑΜΠΛΟ	3,672
A2136891100	ΕΝΘΕΤΟ, ΤΑΜΠΛΟ	3,672
A2466890200	ΒΑΣΗ	15,848
A24668905009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,504
A2466891200	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,824
A44768907009051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	16
A4476893600	ΠΛΑΚΑ	3,96
A4536890000	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,744
A4536890900	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	56,92
A45368911009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	25,408
A45368912009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	25,408
A45368913001C53	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	68,432
A45368913009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΟΝΣΟΛ	68,432
A45368914009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΟΝΣΟΛ	68,432
A45368914001C53	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΟΝΣΟΛ	68,432
A1156890101	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	10,12
A2106890001	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,76
A2206890101	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,16
A4516890001	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	42,672
A6386890201	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	18,408
A6296890002	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	14,856
A6326890202	ΜΑΝΤΑΛΟ	10,976
A6336890002	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	10,096
A0006890303	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	89,704
A0006890603	ΜΑΦΝΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΛΑΠΕΤΟ	8,624
A0006890703	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ	11,856
A4056892606	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,16
A4516890006CR4A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,968
A4516890206CV7A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	119,056
A4516890406CQ9A	ΚΑΛΥΜΜΑ	324,12
A45168915061C19	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	389,208
A45168918069H19	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,056
A45168918067M62	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,056
A4546890706	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,696
A9016890106	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,928
A2116890007	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,496
A4546890007C96A	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,664
A14068927089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,768
A1646890108	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,376
		0
A1686892708	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,904
A16868935087215	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,744
A1696890508	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,592
A2036890208		5,2
A2036891408	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,576
A2036891808	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,68
A22168902089051		22,496
A22168909087241	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,36
A38168916089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,152
A42568904087B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,16
A4516890008	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,2

A46068916089007	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,592
A46068929087007	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,768
A46068930087007	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,224
A4616892508	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,256
A46168931089007	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,808
A46168932089007	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,576
A46368905087007	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,032
A4636891208	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,888
A6116890008	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,864
A6136890508	ΟΘΟΝΗ	135,488
A6296890308	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,424
A6296891708	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,712
A6296893108	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,52
A6296893708	ΚΑΛΥΜΜΑ	579,336
A6296894408	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,544
A6326891408	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,896
A6326892308	ΚΑΛΥΜΜΑ / BL UPUNKT MON	16,2
A63968901089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,728
A6396890408	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,208
A63968906087D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,504
A64168901087C13	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,336
A64168903089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,952
A64168918089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,152
A64168919089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,976
A64168922089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,336
A64168924089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,664
A64168925089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,184
A6716890508	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,984
A67368901087C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,72
A67368902089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,448
A67368914089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A9016890108	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,608
A9016890208	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,608
A9016890508	ΤΑΜΠΛΟ	107,968
A90168906087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,168
A9016890708	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,296
A9016891008	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,816
A9016891508	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,992
A9016892608	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,6 0
A9016892708	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,6
A9016893408	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,08
A90168940087D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,08
A9016894308	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,04
A9016894608	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,408
A90668900089B27	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,696
A90668901089B27	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,696
A90668902089B27	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,184
A9066890708	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,696
A90668907087J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,696
A90668918089E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,584
A90668920087J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,656
A94168902085B20	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,152
A94168903087C45		4,104
A94368901087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,336
A97368902087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,376
A97368912085C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,512
A97368913085C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,952
A97368917087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,664

A97368919087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,672
A97368922087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,92
A97368923087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,92
A97368924085B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,656
A97368924085C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,512
A97368928087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,528
A60168900107C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,496
A60168900107B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,496
A6136890411	ΠΛΑΚΑ	7,344
A6136890611	ΠΛΑΤΩ	8,272
A6136892111	ΠΛΑΚΑ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	7,64
A6136892411	ΠΛΑΤΩ	5,968
A6296890011	ΠΛΑΚΑ	147,28
A6416890211	ΠΛΑΚΑ	3,992
A64168904119A78	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,2
A4606890512	ΓΩΝΙΑ	2,992
A0006890213	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ "ΚΥΡΤΟ	38,008
A3566890013	ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	88,16
A1646890014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,584
A2036890214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,76
A2116890214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,168
A3566891214	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,64
A4056891214	ΒΑΣΗ	12,4
A60168900147B90	ΒΑΣΗ	5,104
A6136890114	ΓΑΝΤΖΟΣ	8,584
A6136890614	ΓΑΝΤΖΟΣ	8,072
A6136890814	ΓΑΝΤΖΟΣ	8,984
A6136890914	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,552
A6136894314	ΓΑΝΤΖΟΣ	7,504
A63968906149051	ΒΑΣΗ	1,952
A67368901145B21	ΒΑΣΗ	7,048
		0
A67368902148316	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,048
A67368902147C52	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,048
A67368902149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,048
A67368902145B21	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,048
A9406890214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,152
A94068911149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,12
A9406891614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,208
A9436891714	ΒΑΣΗ	17,952
A94368930149B51	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,56
A1686890016	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	22,752
A2036890416	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,264
A2096890116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,768
A2106890916	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,8
A2306890016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	31,68
A2306890216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	89,88
A2106890019	ΦΩΛΙΑ	2,384
A1696890022	ΚΛΙΠ	0,288
A9416890022	ΚΛΙΠ	5,304
A1236890225	ΚΛΙΠ	16,424
A2016890125	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	2,128
A20268900309B27	ΚΑΠΑΚΙ	2,112
A21168901309116	ΚΑΠΑΚΙ	15,424
A21168901307217	ΚΑΠΑΚΙ	20,4
A21168901301270	ΤΑΠΑ	20,96
A21568907307241	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,832
A21968900309116	ΚΑΠΑΚΙ	25,264
A21968900308483	ΚΑΠΑΚΙ	25,264

A22068903307241	ΚΑΠΑΚΙ	5,392
A22068903307208	ΚΑΠΑΚΙ	5,536
A6136890030	ΤΥΦΛΟ ΠΩΜΑ	1,856
A6326890030	ΚΑΠΑΚΙ	3,248
A64168900309051	ΚΑΠΑΚΙ	8,752
A64168901309051	ΚΑΠΑΚΙ	8,752
A2116890031	ΒΑΣΗ	32,824
A4516890031CR4A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,472
A63868910317C45	ΚΟΝΣΟΛΑ	51,744
A63868912317C52	ΚΟΝΣΟΛΑ	51,744
A63868916317230	ΚΟΝΣΟΛΑ	51,744
A63968909317C45	ΚΟΝΣΟΛΑ	51,016
A6396891031	ΒΑΣΗ	24,808
A90168904317E72	ΚΟΝΣΟΛΑ	5,984
A9066890431	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,176
A90668905319B27	ΒΑΣΗ	27,136
A9066891931	ΕΝΩΣΗ	13,4
A9736890031	ΚΟΝΣΟΛΑ	1,112
A1236890132	ΛΑΜΑΚΙ	10,72
A1686890132	ΚΟΛΛΙΕΣ	2,256
A1706890032	ΚΛΙΠ	5,376
A2026890032	ΚΛΙΠ	2,232
A2026890132	ΒΑΣΗ	3,608
		0
A2096890032	ΚΟΛΛΙΕΣ	24,584
A6386890232	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,352
A3096890034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,376
A2106890036	ΡΟΔΕΛΑ	2
A2466890137	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,504
A2466890237	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,504
A25168901379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,424
A4156891737	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,416
A4156892137		11,472
A44768904379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,656
A44768908379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,456
A44768940379051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,872
A4516890337CT7A	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,64
A4516890537CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,424
A4516890837CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,52
A4516890937CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,04
A4516891037C42B	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,8
A4516891137CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,296
A4516891237CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,04
A4516891337CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,488
A4516891737	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,296
A90668900377K28	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,136
A90668901377K27	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,136
A90668901377K28	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,136
A9066890137	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	23,136
A00068900397C45	ΚΑΠΑΚΙ	8,64
A1646890139	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,536
A2046890839	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,104
A2046891639	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,072
A2046891739	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,072
A21168904399116	ΚΑΛΥΜΜΑ	388,824
A22168903397241	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	20,048
A3016891939	ΤΥΦΛΟ ΚΑΠΑΚΙ	5,872
A35668906397C45	ΚΑΠΑΚΙ	2,544
A3566890739	ΚΑΠΑΚΙ	2,44

A42568904397B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,016
A63868903397C45	ΚΑΠΑΚΙ	1,4
A63868904397C45	ΚΑΠΑΚΙ	1,792
A63868909397C45	ΚΑΠΑΚΙ	1,792
A63868910397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,792
A63968906397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,736
A63968909397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,896
A63968910397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,416
A63968912399F31	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,696
A63968915399F31	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	56,696
A63968915399D38	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,696
A63968917397C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,696
A64168900399051	ΚΑΠΑΚΙ	8,64
A67068906399051	ΚΑΠΑΚΙ	5,016
A67068907399051	ΚΑΠΑΚΙ	2,632
		0
A67068908399051	ΚΑΠΑΚΙ	10,432
A67068909399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,016
A67368901397C52	ΚΑΠΑΚΙ	2,864
A67368903397C52	ΚΑΠΑΚΙ	2,688
A67368904397C52	ΚΑΠΑΚΙ	2,864
A67368904398316	ΚΑΠΑΚΙ	2,864
A67368905397C52	ΚΑΠΑΚΙ	2,864
A67368907397C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,392
A67368912397C52	ΚΑΠΑΚΙ	17,528
A6906897239	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,36
A9016890739	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,104
A9016890839	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,104
A90168909395B20	ΚΑΠΑΚΙ	0,704
A90168909399051	ΚΑΠΑΚΙ	0,704
A9016891039	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,904
A9016893039	ΚΑΠΑΚΙ	0,352
A9016893139	ΚΑΠΑΚΙ	0,352
A9016893239	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,528
A9016893339	ΚΑΠΑΚΙ	10,776
A90668902399B27	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	10,136
A9066890239	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	10,136
A94168908395C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,184
A94168913399051	ΚΑΠΑΚΙ	10,896
A94168913397C45	ΚΑΠΑΚΙ	7,096
A94168914397E76	ΚΑΠΑΚΙ	10,376
A94168914395C16	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,376
A6136890042	ΓΑΝΤΖΟΣ	37,376
A9406890442	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,04
A9406890542	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,04
A9406891142	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,824
A0006890047	ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΕΝΤΡΚΟΝΣΟΛΑ	43,336
A9066890047	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,912
A90668900479B27	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	3,912
A90668901479B27	ΚΕΛΥΦΟΣ	6,816
A94368902477C45	ΒΑΣΗ	10,632
A94368903477C45	ΚΕΛΥΦΟΣ	12,504
A97368902477C45	ΚΕΛΥΦΟΣ	13,216
A6396890051	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	6,88
A00068900525C38	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	24,544
A0006890252	ΓΑΝΤΖΟΣ	80,536
A97368900529051	ΓΑΝΤΖΟΣ	0,96
A0006890553	ΤΑΜΠΛΟ	870,544
A0006890653	ΤΑΜΠΛΟ	806,904

A4516891053CV7A	ΚΑΛΥΜΜΑ	273,752
A4516891053CW2A	ΤΑΜΠΛΟ	273,752
A4516891053CV6A	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	273,752
A45168922539H19	ΚΑΛΥΜΜΑ	335,576
A4516892953CR4A	ΤΑΜΠΛΟ	45,032
A4516894153CR4A	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	45,032
A4516894653CQ9A	ΤΑΜΠΛΟ	1101,464
		0
A6296890054	ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟ	5,328
A63968900549D38	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	54,6
A63968901549D38	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	54,6
A63968904549D38	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,6
A63968904549965	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,6
A63968904549F31	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,6
A63968905549965	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,6
A63968905549F31	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,6
A63968905549D38	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,6
A1236890056	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0,792
A9016890157	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,256
A9016890557	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,896
A9066890057	ΠΛΑΙΣΙΟ	15,672
A94068900577C45	ΠΛΑΙΣΙΟ	2,464
A9416890157	ΠΛΑΙΣΙΟ	86,072
A2036890058	ΜΠΟΥΤΟΝ	4,336
A2096890158	ΒΙΔΑ	12,4
A9016890058	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,832
A9016890158	ΠΕΙΡΟΣ	4,552
A1696890461	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,96
A2306890061	ΜΟΧΛΟΣ	12,776
A22168900667241	ΜΑΣΚΑ	28,488
A6136890366	ΠΛΕΓΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	4,616
A64168900667B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,176
A64168901667B90	ΟΘΟΝΗ	4,176
A12968902677131	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,392
A6326890070	ΛΩΡΙΔΛΑΒΗ/ ΤΜΗΜΑ ΝΤΕΚΟΡ	131,44
A67368900707C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,704
A67368900709051	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,704
A67368900705B21	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,704
A67368901705B21	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,888
A4156890272	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,392
A4506890072CW9A	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,208
A4506890072CL2A	ΤΑΠΑ	1,208
A4506890072CU8A	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A4506890072CT9A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,208
A4506890072CU6A	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,208
A45068900727M60	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,208
A4516890072C42B	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,128
A3016890073	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	6,336
A64168901769051	ΚΑΠΑΚΙ	4,408
A2516890079	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4,448
A63968900797C45	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΑΜΠΛΟ	7,2
A1106890180	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	27,232
A1156890080	ΡΟΖΕΤΑ	29,304
A16868900807118	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,104
A20268902809115	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,736
A2026890480	ΡΟΖΕΤΑ	2,832
A20868907808G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,28
A2106890580	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2,616
		0

A21568905807241	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,616
A21968901809051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A3716890180	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,224
A6396890080	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,648
A64168900807B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,344
A0006890182	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	36,048
A12668906839051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,704
A16868901839B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,84
A16868901837D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,104
A20268902838F95	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,52
A63868906837C52	ΚΑΠΑΚΙ	45,496
A16368901877C45	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	5,272
A1686890087	ΣΤΟΠ	1,368
A1706890087	ΣΤΟΠ	9,6
A2026890087	ΣΤΟΠ	3,816
A42568927907C45	ΤΑΜΠΛΟ	84,592
A46068907907007	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,432
A6136890090	ΔΟΧΕΙΟ	79,632
A6136890190	ΔΟΧΕΙΟ	7,528
A1076890591	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	91,456
A1406890291	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,872
A2126890091	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	17,256
A4156890091	ΡΑΓΑ	6,24
A4256890591	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	55,608
A46068901917007	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	98,712
A46168901917007	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	95,112
A67368900917C52	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	31,544
A9016890591	ΘΗΚΗ	9,456
A9016890791	ΠΛΑΙΣΙΟ	6,936
A90668900919E80	ΒΑΣΗ	39,072
A97368902917C45	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	25,192
A1686890096	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,752
A1686890196	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,184
A1686890396	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	7,576
A1686890496	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,392
A1686890996	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,456
A1686891096	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,184
A2126890096	ΠΛΑΙΣΙΟ	7,28
A2126890196	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,568
A6416890496	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,8
A9016890396	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,792
A9016890596	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,768
A90668901969E80	ΕΣΟΧΗ	11,752
A90668903969E80	ΕΝΘΕΤΟ	3,376
A90668904969E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,696
A90668908969E80	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,752
A94068901967D53	ΓΕΜΙΣΜΑ	36,32
A94068905969B51	ΕΣΟΧΗ	3,152
A94068912969B51	ΕΣΟΧΗ	3,152
A94068916967D53	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗΣ	4,728
		0
A94068922969B51	ΕΣΟΧΗ	6,48
A94068923969B51	ΕΝΘΕΤΟ	6,48
A94068924969B51	ΕΝΘΕΤΟ	7,696
A94368900967D53	ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΜΠΛΟ	33,056
A94368903969E80	ΕΝΘΕΤΟ	15,496
A96068979969051	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	15,496
A1106890098	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,768
A1666890198	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,304

A9016891398	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,176
A90668900989E80	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,784
A9066890098	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,784
A9736890498	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,912
A00069005007H52	ΑΠΟΘΗΚΕΝΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	58,312
A1176901100	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A117690110064	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A1176901200	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A1176901300	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	108,4
A117690130064	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A1176901400	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A117690140064	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A1176901500	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	112,136
A1176901600	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	112,136
A117690170064	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	112,136
A1176901800	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	112,136
A11769023009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,296
A11769024009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,296
A11769051009051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	22,152
A11769056009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,064
A11769057007H46	ΚΟΛΩΝΑ	44,296
A11769057009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,352
A11769058009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,296
A11769058007H46	ΚΟΛΩΝΑ	44,296
A11769059007H46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,376
A11769059009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,376
A11769060007H46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,376
A11769068009F52	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	320,64
A11769074009E83	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61,8
A1176907500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	679,856
A1566900200	ΧΡΩΜΙΟ	88,824
A156690020028		88,824
A1566901000	ΚΑΛΥΜΜΑ	303,944
A1566901700	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	56,848
A1566901800	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	56,848
A15669024007H46	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	350,304
A15669039007H46	ΟΡΟΦΗ	350,304
A15669045009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	288,24
A15669056009E07	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,488
A1566907300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	54,56
A1566907400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	54,56
A16969000009051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	32,896
		0
A16969001009051	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ	61,768
A17169000009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	201,112
A17169008009F40	ΚΑΛΥΜΜΑ	221,216
A17269037009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,432
A1766900100	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,24
A1766900200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	46,24
A17669004007H46	ΟΡΟΦΗ	360,984
A17669004009F52	ΟΡΟΦΗ	361,328
A17669017007H46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,904
A17669018007H46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,904
A17669018009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,904
A17669019009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,512
A17669020009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,512
A17669023009F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	288,24
A17669024009E83	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,224
A17669032009E07	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,472

A1776901600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	40,384
A1776901900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	40,384
A1776902000	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,384
A1776902100	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,384
A1776902900	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	17,664
A1776903000	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	17,664
A1776903100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,68
A1776903200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,68
A20469009009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,64
A20469048009051	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	35,912
A20469052009051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	89,48
A2056900100	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,024
A2056900200	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,024
A21169001009051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	43,616
A21169008009F08	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ	85,92
A2126900400	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,144
A21269028009F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,464
A21269030007N72	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	94,016
A21269031009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,192
A2176901400		91,512
A2176902300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	139,888
A2186902100		48,176
A21869040007M36	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,544
A21869041007M36	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,544
A21869093009G26	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,384
A22169002009051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	81,416
A2226905000	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,08
A2226905300	ΘΟΛΟΣ	68,08
A2226907900	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,08
A2226908000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	68,08
A2226908200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	79,808
A2466900100	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,136
A2466900200	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,136
A24669010009F52	ΟΡΟΦΗ	376,664
		0
A24669010007H46	ΟΡΟΦΗ	376,664
A24669012009E83	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,792
A24669018009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,512
A2476905200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	58,136
A2476905300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	58,136
A2476906500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	58,136
A2476906600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	58,136
A25169001009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	90,416
A2536901100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,712
A2536901300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,608
A25369028007P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,744
A2536905900	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	52,808
A2536906000	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	52,808
A2536908900	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,704
A4156900000	ΚΑΛΥΜΜΑ	369,232
A44769049007P51	ΟΡΟΦΗ	441,664
A44769050007P51	ΟΡΟΦΗ	452,936
A44769056007P51	ΟΡΟΦΗ	486,328
A44769057007P51	ΟΡΟΦΗ	332,496
A44769059009051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	24,864
A4476909300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΝΕΛ	917,208
A4536900000	ΟΡΟΦΗ	239,28
A4536900200	ΟΡΟΦΗ	188,456
A4536900600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	209,392

A4536901100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,272
A4536901200	ΒΑΣΗ	89,856
A4536901400	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,8
A4536903000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,184
A4536904100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,096
A4536904800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	12,032
A4536906400	ΘΟΛΟΣ	35,248
A4536906500	ΤΑΣΙ	35,248
A4536906600	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,248
A4536906700	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,248
A4536906800	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A4536906900	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A4536907100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	30,184
A4536907200	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,184
A4536907300	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A4536907400	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A4536907500	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A4536907600	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A4536907800	BR BUS ΠΛΑΙΝΕΣ ΠΟΔΙΕΣ	277,392
A4536908500	ΠΡΟΣΤΑΤΕΙΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	63,584
A4536908600	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,584
A453690860064	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,584
A4536909200	ΟΡΟΦΗ	209,392
A4536909300	ΟΡΟΦΗ	188,456
A63969003007G93	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	271,952
A63969003007G40	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	271,952
		0
A90669004009B51	ΧΡΩΜΙΟ	52,808
A90669005009B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,808
A90669008009B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	62,48
A90669010009B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	62,48
A90669016009B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	78,528
A90669018009B51	ΧΡΩΜΙΟ	78,528
A90669032009B51	ΧΡΩΜΙΟ	52,344
A90669033009B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,344
A90669034009B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,064
A90669035009B51	ΧΡΩΜΙΟ	46,064
A90669036009B51	ΧΡΩΜΙΟ	56,016
A90669037009B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,016
A1776902901	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	46,76
A1776903001	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,76
A1776903301	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	17,664
A1776903401	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	17,664
A2056903101	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,824
A2056903201	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,824
A2056903301	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	38,176
A2056903401	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	38,176
A20569040017P58	ΟΡΟΦΗ	707,808
A20569059017P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184
A20569060017P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184
A20569063019F93	ΚΟΛΩΝΑ	52,68
A20569064019F93	ΚΟΛΩΝΑ	52,68
A21869065019775	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	138,024
A22269001019J54	ΜΟΝΩΣΗ	330,76
A22269067019040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	189,104
A2226906701289040	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	189,104
A22269068019040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	189,104
A2226906801289040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	189,104
A2226908501	ΧΡΩΜΙΟ	49,656

A2226908601	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,656
A2226908701	ΧΡΩΜΙΟ	49,656
A2226908801	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,656
A2226909001	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,656
A2226909301	ΧΡΩΜΙΟ	21,736
A2226909401	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,736
A2536907501	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,824
A2536907601	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	52,824
A3576902301	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	216,048
A4536901701	ΟΡΟΦΗ	239,28
A4536901801	ΟΡΟΦΗ	239,632
A4536902301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,688
A4536902901	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,008
A6286900101	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,104
A6286900201	ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΜΕ ΤΕΡΜΤΕΜ	22,704
A6286900401	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	29,408
A6286900501	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	20,304
A6286900601	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	20,008
		0
A6286900701	ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΠΙΣΩ - ΑΡ	22,704
A6286900801	ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΠΙΣΩ - Δ	25,008
A6286901501	ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΣΤΕΝΗ	77,12
A2056901202	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,808
A2056903402	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	67,328
A2056906102	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,152
A2056906202	ΧΡΩΜΙΟ	33,152
A2056906302	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,712
A2056906402	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,712
A2136909102	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,416
A2226903102	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,08
A2226903202	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	68,08
A20569080039F93	ΚΟΛΩΝΑ	52,68
A2136909203	ΚΑΛΥΜΜΑ	349,536
A2386901303	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	55,056
A2386901503	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,256
A2386901603	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,256
A2056903004	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	679,856
A20569063041C71	ΟΡΟΦΗ	397,904
A20569063047P58	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	397,904
A20569065047P58	ΟΡΟΦΗ	546,968
A20569066047P58	ΟΡΟΦΗ	707,808
A20569066041C71	ΟΡΟΦΗ	707,808
A20569075047P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184
A20569076041C67	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184
A20569076047P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184
A20569079049051	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,376
A20569081049051	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ	39,256
A20569083049F08	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ	80,704
A20569085049F08	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,272
A2136909404	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	57,256
A2136909604	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,968
A2176902304	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	155,376
A2056903606	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,96
A2056903706	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,96
A2226900206	ΜΟΚΕΤΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	135,04
A16469001078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,504
A16469002078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,504
A1666900307	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,072
A1666900407	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,072

A16969001079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,584
A16969001078K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,584
A16969002079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,584
A16969002078K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,584
A16969002077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,584
A2046900107	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,648
A2046900207	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,648
A2046900307	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,984
A2046900607	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,984
A2056900407	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
		0
A2056900807	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A21169000079051	ΚΛΑΠΑ	0
A21169000079B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A21269000079051	ΚΛΑΠΕΤΟ	0
A2126900807	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2196900107	ΚΑΠΑΚΙ	0
A2216900207	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2226901007	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4106900007	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ-ΚΑΨΟΥΛ	0
A44769000077H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6296900007	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ	0
A6326900207	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΕΓΜΑ ΕΞΑΕΡ	0
A1406905108	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1636900908	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1706900208	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1706900408	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6286903508	ΚΑΛΥΜΜΑ	#VALUE!
A6386900508	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90169001085B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90169002087C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90169002085B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9016900408	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1646900509	ΒΑΣΗ	0
A2046900009	ΒΑΣΗ	0
A2086900109	ΒΑΣΗ	0
A2086900209	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	0
A1646900110	ΒΑΣΗ	0
A1646900210	ΒΑΣΗ	0
A1646900510	ΒΑΣΗ	0
A1646900610	ΒΑΣΗ	0
A1646901110	ΔΟΚΟΣ	0
A1646901210	ΔΟΚΟΣ	0
A1666900010	ΛΑΜΑΚΙ	0
A1666900110	ΔΟΚΟΣ	0
A1666900210	ΔΟΚΟΣ	0
A20869000129B51	ΓΩΝΙΑ	0
A2036900013	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2086900313	ΚΛΙΠ	0
A2096900013	ΚΛΙΠ	0
A2106900213	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A6386900013	ΚΛΙΠ	0
A1296900014	ΒΑΣΗ	0
A2046900614	ΒΑΣΗ	0
A2086900014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2086900114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2116901514	ΒΑΣΗ	0
A2116901614	ΒΑΣΗ	0
A2116901714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0

A21169027149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2196900414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
		0
A2206900114	ΒΑΣΗ	4,024
A2216900014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,856
A24669000149H68	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,832
A6336900914	ΒΑΣΗ / ΜΕΣΟΡΟΦΗΣ	6,648
A1706900417	ΒΑΣΗ	42,376
A1236900018	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,312
A1246900018	ΚΛΙΠ	1,008
A1266900018	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,192
A2096900018	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,72
A20369000199051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,536
A20869003197D43	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	3,28
A20869003199B51	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3,28
A20869003198G69	ΜΠΟΥΤΟΝ	3,28
A20969000199051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,632
A20969000197G50	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,632
A6296900120	ΦΑΣΑ	137,032
A6296900420	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / Μ	54,912
A12369003228323	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,904
A62869000221111	ΚΛΑΠΑ	394,016
A11769003257H46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,064
A11769003259F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,064
A11769004259F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,064
A12469058255070	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,224
A12469081258F33	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,32
A12469082257095	ΚΑΛΥΜΜΑ	156,6
A12469094259045	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,568
A16369017258G63	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,984
A16369018258G63	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,984
A16369060257F15	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	155,08
A16369083257F15	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	119,064
A16369084257F15	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	119,064
A16469019257H21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	148
A16469023258K57	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,248
A16469024258K57	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,248
A16469054258K57	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,248
A16469097259D86	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,64
A16469098259D86	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,64
A16869058258J32	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	25,456
A16969004257H46	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,968
A16969005258K24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,272
A16969005259051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,272
A16969006259051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,272
A16969006258K24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,272
A16969006257E94	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,272
A16969017257H46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	27,088
A16969018257H46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	27,088
A16969025259051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	56,536
A16969031257H46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	30,008
A16969032257H46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	29,416
A1706900325	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	132,256
		0
A1706900425	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	132,256
A1706903425	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,784
A17169003259E30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	122,504
A17169023259051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	39,816
A17169024259051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	39,816

A17169030259F39	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,472
A17669000257H46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,904
A17669001259F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,904
A17669002259H68	ΚΟΛΩΝΑ	22,512
A17669003259H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	22,512
A20169025257095	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,704
A20269003258G34	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	27,904
A2026905825	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	57,12
A20269082259999	ΠΟΔΙΑ	206,984
A20269091259B29	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,832
A20269091258G34	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	91,832
A20369005257C45	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	42,888
A20369009257E63	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,488
A20369009257E71	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,488
A20369009257H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,488
A20369010257H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	59,488
A20369010257E71	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,488
A20369010257E63	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,488
A20369017257E63	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	92,088
A20369023257H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	101,2
A20369023258H87	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	92,152
A20369024257H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,8
A20369029257H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,104
A20369029258H87	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,104
A20369029259E25	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,104
A20369029257E71	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,104
A20369030259E25	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,104
A20369030257E71	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,104
A20369030258H87	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,784
A20369030257H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,104
A20369034258H85	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,752
A20469005259051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,272
A20469006259F93	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	83,736
A20469006257K95	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,736
A20469007257K95	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,736
A20469007259F93	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,736
A20469008259051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,912
A20469037258L35	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,072
A20469069257K95	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,32
A20569001257P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	82,944
A20569066259J24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΟΛΩΝΑΣ	102,528
A20769030259H00	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,976
A20769032258Q81	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,8
A20869005258G73	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	63,112
A20869005257D48	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	90,048
		0
A20869006258G73	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	80,064
A20869006257D48	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	91,112
A20869009258G73	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,152
A20869010258G73	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,072
A20869033259B50	ΚΑΛΥΜΜΑ	183,672
A20969001259F37	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,416
A20969001257F91	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,6
A20969002257F91	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,56
A20969002259F37	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,56
A20969005259F37	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,976
A20969006259F37	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,976
A20969054257F53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	153,296
A20969060259C44	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	27,944

A2106900025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,456
A21069081259999	ΜΑΣΠΙΕ	309,152
A21069082259999	ΜΑΣΠΙΕ	309,152
A21169003258N69	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,84
A21169003258J56	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	64,4
A21169003257K90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	53,624
A21169003257F85	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,904
A21169004258J56	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	63,792
A21169004257K90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	54,392
A21169004257F85	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	54,248
A21169069257F77	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	139,104
A21169069258J56	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	139,104
A21169096259C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	170,488
A21269006259G26	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,032
A21269015257M36	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,208
A21269016257M36	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,208
A21269040259051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,272
A21269046257N73	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,24
A21269059258S63	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,944
A21269059257M36	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,944
A21269060257M36	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,944
A21269060259G26	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,944
A21269060257N73	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,944
A21369030259F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	92,08
A21569095259C29	ΚΑΛΥΜΜΑ	175,448
A21869043259G26	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,384
A21869094257M36	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,056
A21969001257J36	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	98,088
A21969001258L78	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	98,088
A21969002258L78	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	49,368
A21969020259C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,144
A21969087258L21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	110,088
A21969088258L21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	110,088
A22069005251A21	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,104
A22069005257G16	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,104
A22069006257G16	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,104
A22169006259E63	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	71,624
		0
A22169007258M09	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A22169007258Q22		0
A22169012258P32	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A22169014257M18	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A22169044259G95	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A22269085259E38	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A23069023259C75	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A23069035257J93	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A23069035259F24	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A24669003259H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	0
A24669004259H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	0
A24669029257H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A25369013259F93	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A4106900325	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A4106907125	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156903025	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156905125	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4156905425	ΠΑΝΕΛ	0
A4156907825	ΠΛΑΙΝΟ	0
A4156908125	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΩΝΑΣ	0
A44769023257H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0

A44769041257P51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769043257P51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769048257H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769052257H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769053257P51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769054257H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769057251C37	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A44769075257H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A4516900125C22A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4516900225C22A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4516901125C53A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4516901225C53A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4516901325C63L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4516901425C63L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4516902125CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4516902225CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A46369030259115	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6136908225	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6296901725	ΕΠΕΝΔΠΛΕΥΡΤΟΙΧ΄/ ΒΑ	0
A6326901425	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β /	0
A6326901525	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β /	0
A6326901925	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	#VALUE!
A6326902025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A6326902125	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A6326902325	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A63969063259F81	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A90669017257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90669019257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90669022257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90669032257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,792
A90669033257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,504
A90669037257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,704
A90669040257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,792
A90669042257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,504
A90669045257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,704
A90669048257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,064
A90669051257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,064
A90669066257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,24
A90669067257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,792
A90669068257J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,504
A90669071257J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,792
A16469007268K57	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	74,016
A16469007267H21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	74,016
A16969029268K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,264
A20469021268P30	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,36
A20469021267K95	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,36
A20469021269F93	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,36
A20469022269F93	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,36
A20469037269F93	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,168
A20469037267K95	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,168
A20469047269F08	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,808
A20469054269F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΘΟΛΟΥ	53,28
A20469055269F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	53,28
A20469056269F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,904
A20469058269051	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,072
A20569000261C67	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184
A20569002269F93	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	34,184
A20569002267P12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,184

A21169001268J55	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	44,296
A21169002267F76	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,296
A21169002269F21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	44,296
A21169079265D28	ΚΑΛΥΜΜΑ	137,464
A21169079268J56	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	137,672
A21169079269D07	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	130,88
A21169079267F77	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	137,456
A21169080265D28	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,808
A21269016269051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΡΟΧΟΥ	64,128
A21269017269051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΡΟΧΟΥ	64,128
A21269027269G26	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,032
A4106903326	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,104
A4106908526	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜ	336,392
A4106909226	ΚΑΛΥΜΜΑ	191,04
A44769042269E07	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,696
A44769050269E07	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	31,696
A4516900526CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,584
A4516900526C50L	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,584
A4516900526CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,768
A4516900526CA8L	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤ ΠΛΑΙΝΟΥ ΠΑΝΕΛ	79,768
A4516900526CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,768
		0
A4516900526CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,584
A4516900626C50L	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,584
A4516900626CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,768
A4516900626CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,768
A4516900626CA8L	ΜΑΣΠΙΕ	79,768
A4516900626CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,584
A4516900626CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,584
A4516900926C22A	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	45,76
A4516901026C22A	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	45,76
A4536900226	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,576
A4536900726	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,704
A6326904526	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β L	561,688
A6326904626	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β R	561,688
A90669044267J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,792
A90669046267J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	23,856
A90669047267J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,064
A90669048267J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,064
A16369001278G63	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,96
A1646900627	ΤΑΙΝΙΑ	8,632
A1646900727	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	12,92
A1646900827	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	12,92
A1766900127	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,824
A1766900227	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,824
A20369002279B51	ΚΑΠΑΚΙ	28,408
A2126900027	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,288
A63869000277C52	ΚΑΠΑΚΙ	17,512
A14069000288F30	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,76
A20869000288F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,12
A20869000287D43	ΚΑΠΑΚΙ	4,12
A20869000289051	ΤΑΠΑ	4,12
A20869000288G69	ΚΑΠΑΚΙ	4,12
A10769036307145	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,968
A1156900730	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,304
A1176900330	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,04
A1176900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,04
A12469027307101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	26,032
A1246904030	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,048

A12469087309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	157,44
A12469088309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,448
A12969032308F34	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	137,616
A12969075308F34	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,688
A1566900030	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,56
A1566900130	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,56
A1566900230	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,56
A1566900330	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	57,152
A1566900430	ΘΟΛΟΣ	57,152
A1636901330	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,384
A16469015309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,384
A1686900130	ΠΟΔΙΑ	85,192
A1686900230	ΠΟΔΙΑ	85,192
		0
A1686902530	ΘΟΛΟΣ	85,192
A1686902630	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,192
A1686902930	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,024
A1686903030	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,024
A1686903330	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,672
A1696900330	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,368
A1696900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,368
A1696901730	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,608
A1696901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,608
A16969020308K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,704
A1696903330	ΠΛΑΚΑ	26,776
A1696903430	ΠΛΑΚΑ	26,776
A1696903730	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,52
A1696903830	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,52
A1696904130	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,456
A1696904330	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,792
A1706900930	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,36
A1706901930	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,864
A1706902030	ΘΟΛΟΣ	31,864
A1706902530	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,608
A1716900130	ΘΟΛΟΣ	33,456
A1716900230	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,456
A17169005309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A17169007309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,296
A17169008309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,296
A17169011309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A17169012309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A1716901430	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,832
A1716901730	ΘΟΛΟΣ	63,008
A1716901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,008
A1716902530	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,248
A1716902630	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,248
A1726900030	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,744
A1726900130	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,744
A1726900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,664
A1726900530	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,664
A17269008309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,624
A17269008309775	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,384
A17269010309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,624
A17269010309775	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,384
A1726902030	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	41,744
A1766900230	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,936
A1766900330	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	39,68
A1766900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,68
A1766900730	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,68

A2026900130	ΘΟΛΟΣ	36,784
A2026900230	ΘΟΛΟΣ	36,784
A20369005309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,968
A2036901430	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,096
A2046900930	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,416
		0
A2046901030	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,416
A2046901130	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,6
A2046901330	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,96
A2046901430		21,96
A2046902330	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A20469033309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A20469034309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A20469035309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,888
A20469036309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,888
A20469040309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A20469045309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,96
A20469046309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,96
A2046904730	ΚΑΠΑΚΙ	36,6
A2046904830	ΚΑΠΑΚΙ	36,6
A2046905030	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,6
A2046905330	ΚΑΠΑΚΙ	51,216
A2046905430	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046905530	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,968
A2046905630	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046905730	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046905930	ΘΟΛΟΣ	36,616
A2046906030	ΘΟΛΟΣ	36,616
A2046906130	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	66,128
A2046906230	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,576
A2046906330	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,248
A2046906830	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,792
A2046906930	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,792
A2046907130	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,104
A2046907230	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,104
A2046907430	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,952
A2046907530	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046907630	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,952
A2046907830	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046907930	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046908030	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	51,216
A2046908130	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046908230	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046908530	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2046908630	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,6
A2046909330	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,968
A2056900230	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,544
A205690023028	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,544
A2056900330	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,544
A2056900730	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	56,344
A2056900830	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,344
A2056902530	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,584
A2076900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,368
A2076901230	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,4
A2076901330	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,4
A2076901730	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
		0
A2076901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A2076902430	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,976

A2076902530	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,976
A2076902830	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,216
A20869003309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,624
A20869009309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,504
A20869009308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,744
A20869009307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,648
A20869010308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,624
A20869010307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,56
A20869010309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,504
A2086901130	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,592
A2086901230	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,592
A2086901730	ΠΟΔΙΑ	46,592
A2086901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,592
A2096900330	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,76
A2096900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,76
A2116901330	ΘΟΛΟΣ	26,664
A2116901430	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,664
A2116901730	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,872
A2116901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,872
A2116902130	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,664
A2116902230	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,664
A2116902430	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,616
A2126900230	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,368
A2126900930	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,368
A2126901030	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,368
A2126901930	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,4
A2126902030	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,4
A2126902130	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,736
A2126902230	ΚΑΠΑΚΙ	45,208
A2126902730	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,96
A21269027309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,96
A2126902830	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,96
A2126903030	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,4
A2126903430	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,368
A2126904330	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	61,392
A2126905430	ΚΑΛΥΜΜΑ ΖΑΝΤΑΣ	61,392
A2126905730	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	70,856
A2126905830	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,936
A2126905930	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	53,136
A2126906230	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥΣ	61,392
A2126906530	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,688
A2126906930	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,4
A2156901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,08
A2156901930	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,08
A2166900730	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,8
A2166900830	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,8
A2166900930	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,8
A2166901030	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,8
		0
A2166901330	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,168
A2166901430	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,168
A2176900130	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	88,888
A2186900130	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,944
A2186900230	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,944
A2186900330	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,928
A2186900430	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,928
A2186900530	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,496
A2186900630	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,496
A2186901530	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,496

A2186902530	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	37,792
A2196900530	ΚΑΠΑΚΙ	25,936
A2196900630	ΘΟΛΟΣ	25,936
A2196900730	ΠΟΔΙΑ	88,128
A2196900830	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,128
A2196900930	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,128
A2196901030	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,128
A2206901530	ΠΟΔΙΑ	28,72
A2206901630	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,72
A2206901930	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,472
A2206902230	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,472
A2206902630	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,704
A2206903330	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,976
A2206903430	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,976
A22069041307C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,16
A22069042307C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,704
A2206904630	ΠΟΔΙΑ	33,472
A2216900530	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,72
A2216900630	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,72
A2216900730	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,472
A2216900930	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,816
A2216901030	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,816
A2216901730	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,472
A2216901830	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,384
A2216901930	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,816
A2216902030	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,816
A2216902830	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,56
A2216903130	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,384
A2216903330	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,472
A2216903530	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,896
A2216903630	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,896
A2306900330	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,968
A2306900730	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,632
A2306900830	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,632
A2306901330	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,64
A2306901430	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,64
A2306901930	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,632
A2306902030	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,632
A2306902130	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,928
A2306902230	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,928
		0
A2306902430	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,928
A2306902530	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,928
A2306903130	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,072
A2466900830	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥ	58,136
A2466900930	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥ	58,136
A2466901530	ΟΠΙΣΘΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥ	38,104
A2466901630	ΟΠΙΣΘΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΟΛΟΥ	38,104
A2466901730	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,152
A25169008309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,064
A2536900130	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	52,824
A2536900630	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,664
A2926900030	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,672
A2926900130	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	83,672
A4146900030	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,448
A4146900130	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,448
A4536900330	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,184
A4536900530	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	32,184
A4536900630	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	32,184

A4536900730	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	32,184
A4536900830	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	32,184
A90669000309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,552
A1666900134	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,064
A1666900634	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,064
A1666900734	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,792
A20869002349B51	ΚΟΝΣΟΛΑ	64,144
A1116905135	ΚΑΠΑΚΙ	199,472
A1136900035	ΚΑΛΥΜΜΑ	184,536
A23069001369776	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	51,528
A23069002369776	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,528
A1696900338	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,584
A1716900339	ΦΑΣΑ	51,64
A1726900039	ΟΔΗΓΟΣ	8,216
A1726900339	ΟΔΗΓΟΣ	8,216
A2046900039	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,736
A2046900139	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,736
A2086900639	ΦΑΣΑ	136,36
A2096900139	ΡΑΓΑ	284,352
A2096900239	ΒΕΡΓΑ	284,352
A2176900139	ΜΠΕΚ	349,36
A2186901239	ΦΑΣΑ	148,488
A2196900139	ΡΑΓΑ	150,712
A2196900239	ΦΑΣΑ	150,712
A2306901039	ΦΑΣΑ	43,776
A2306901239	ΦΑΣΑ	51,64
A2536900139	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	74,376
A2926900139	ΦΑΣΑ	434,8
A6326900039	ΡΑΓΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	17,904
A1246908840	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	199,736
A1266905640	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,336
A1266905840	ΚΑΛΥΜΜΑ	203,864
		0
A1406904240	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	84,712
A14069070409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	120,168
A1636900340	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,088
A1636900440	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,088
A1636902940	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	248,272
A1646900740	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	114,024
A1646900840	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	114,024
A1646900940	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,024
A1646901040	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	114,024
A1646901240	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	137,992
A1646901340	ΚΑΛΥΜΜΑ	137,992
A1666901840	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,84
A17169005409F39	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,616
A17269005409H23	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,632
A1766900740	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,544
A2016903940	ΚΑΛΥΜΜΑ	204,12
A2016904240	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,336
A2016904440	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,872
A2016907340	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,08
A2016907440	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,08
A20369023407C45	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	37,912
A20369036401A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,624
A20969009409F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	88,648
A20969010409F08	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	88,648
A20969012409F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	88,648
A21069036409C89	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,856

A21669002409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	265,232
A21669003409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	350,128
A21669004409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	350,128
A22069025407G16	ΚΑΛΥΜΜΑ	398,536
A22169001409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	252,144
A22169002409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	252,144
A22169004409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	252,144
A24669009409H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,424
A46369003409045	ΚΑΛΥΜΜΑ	465,688
A6296900640	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β ΠΑΝ	239,664
A11769000419E83	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	61,8
A11769001419E83	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	61,8
A1406901741	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,448
A15669000419H68	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	25,384
A16469001417E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,552
A16469001418K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,552
A16469001419051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	131,552
A16669000419051	ΔΟΚΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	114,904
A16669040419051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	312,784
A16969000419051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,704
A16969000418K24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,456
A16969000417E94	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,704
A1696900041649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,568
A16969001419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,192
		0
A16969001418K24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,192
A16969001417E94	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,192
A17169000419051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	50,8
A17169001419D54	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,792
A17169013419E30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	162,264
A1766900241	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,896
A17669002419H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,632
A17669003419E07	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	86,472
A20369002419F08	ΗΧΕΙΟ	72,6
A20369003419F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,952
A20369027419C86	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	50,976
A20369028419C86	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,416
A20369039419F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	60,328
A20369057419F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,68
A2046900541	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,68
A20469020419G08	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,976
A20469030419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,784
A20469064419051	ΥΠΟΔΟΧΗ	56,168
A20469065419051	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	87,12
A20569003419051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	39,256
A2056900941	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,016
A2056901041	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,016
A20769003419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,632
A2076901441	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,368
A20969005419F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,736
A21169006419051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	43,616
A21169006419B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	43,616
A21169007419B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	43,616
A21169018419F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	73,992
A21169030419F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	105,024
A21169031419F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	85,92
A21269002419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,192
A21269014419F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,416
A21369000419051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	47,088

A21869002419051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	41,648
A21969000419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,088
A22069000417C45	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,104
A22169000419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,216
A22169004419051	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,256
A22169027419F28	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	144,648
A23069009419C83	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1116,632
A23069009418J10	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1116,632
A23069009415C98	ΚΑΛΥΜΜΑ	1116,632
A23069009417F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1116,632
A23069010417F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	1116,632
A23069010419C83	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1116,632
A23069010418J10	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1116,632
A2306901041648J10	ΚΑΛΥΜΜΑ	1116,632
A23069011419E38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	715,744
A24669000419H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,896
		0
A24669002419E07	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	114,904
A24669004419E07	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,904
A24669009419E07	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	114,904
A24669026419H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,896
A96169074417M99	ΠΑΝΕΛ	346,032
A11769000429E83	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΕΣΟΧΗΣ ΤΡΟΧΟΥ	53,648
A24669000429E83	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,792
A20169000439051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	15,656
A11769000449051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΩΡΟΥ ΦΟΦ	22,152
A2226901344	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	10,56
A2226901444	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	10,56
A96169039447M99	ΚΑΛΥΜΜΑ	346,032
A15669003499F52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	288,24
A16869005497D91	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	151,24
A17669001499F52	ΕΤΑΖΕΡΑ	288,24
A20269001498G34	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	128,328
A20369035497E94	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,568
A20369035499051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,568
A20369036497E94	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,568
A20369036499051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,568
A20369059497H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	330,256
A20369059499E25	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	330,256
A20369064499E76	ΚΑΛΥΜΜΑ	289,296
A20469002498N00	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	319,728
A20469016497K95	ΚΑΛΥΜΜΑ	470,928
A21269005499G86	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,384
A10769000508319	ΦΑΝΑΡΙ	108,84
A11769009509F52	ΟΡΟΦΗ	402,264
A12469003507137	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	41,04
A12469032507C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	1182,568
A16469004507H21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	814,592
A16469011508K57	ΚΑΛΥΜΜΑ	977,496
A16669002507N72	ΟΡΟΦΗ	907,04
A16669016509G26	ΟΡΟΦΗ	1088,448
A16669018509G26	ΟΡΟΦΗ	907,04
A16869063507D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	25,472
A16969015507H46	ΟΡΟΦΗ	279,536
A16969045507H46	ΟΡΟΦΗ	349,472
A16969046507H46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	349,472
A16969047507H46	ΟΡΟΦΗ	352,4
A17669000509F52	ΚΑΛΥΜΜΑ	397,072
A17669000507H46	ΟΡΟΦΗ	397,072

A17669001509F52	ΟΡΟΦΗ	445,72
A20169001507137	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	69,4
A20269005509B29	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1139,4
A20269005507D18	ΟΡΟΦΗ	682,56
A20269005508G34	ΚΑΛΥΜΜΑ	682,56
A20369001507E63	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	753,584
A20369004507H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	753,584
A20369009507E63	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	869,568
		0
A20369012507H68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	753,584
A20469027509F52	ΟΡΟΦΗ	565,672
A20469065507K25	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	377,12
A20469066507K25	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΥΡΑΝΟΥ	452,536
A20469066509F52	ΟΡΟΦΗ	452,536
A20769000509G26	ΟΡΟΦΗ	398,12
A20769005509H30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	152,816
A20969000507F91	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	462,008
A20969001509F37	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	569,36
A20969001507F91	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	539,784
A20969016507F53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	146,84
A21069023508G36	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	658,672
A21069023507D20	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	526,024
A21069030508H79	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	124,488
A21069030507E66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	604,928
A21069064508H20	ΟΡΟΦΗ	677,8
A21069064501A21	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	658,672
A21069065507D84	ΟΡΟΦΗ	966,6
A21169024507F84	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	462,656
A21169025507F84	ΟΡΟΦΗ	500,128
A21169036507J85	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	462,656
A21169036507F85	ΚΑΛΥΜΜΑ	462,656
A21169036509F21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	462,656
A21169037507J85	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	475,816
A21269045507N72	ΟΡΟΦΗ	622,224
A21269045509G26	ΟΡΟΦΗ	622,224
A21269059507N72	ΟΡΟΦΗ	494,808
A22169032509E63	ΟΡΟΦΗ	633,952
A22169063508Q22		603,008
A24669001507H46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	376,664
A24669002509F52	ΟΡΟΦΗ	422,624
A4516900150C24A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	33,88
A4516900250C24A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	33,88
A4516900750C24A	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,432
A6126908350	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗ/ ΟΡ	736,112
A62869057507C01	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	167,16
A6326904350	ΚΑΛΥΜΜΑ	525,352
A6326907950	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗ/ ΡΥΓΧΟΣ	324,968
A6326908250	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗ/ ΡΥΓΧΟΣ	302,648
A6326908650	ΟΡΟΦΗ	290,704
A9016906850	ΟΡΟΦΗ	285,584
A90669001507K87	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	372,416
A90669005507K87	ΟΡΟΦΗ	171,584
A90669007507K87	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	176,056
A90669016507L22	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	211,16
A90669016507J76	ΟΡΟΦΗ	211,16
A90669025507J76	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	323,328
A90669027507J76	ΟΡΟΦΗ	131,976
A90669030507J76	ΟΡΟΦΗ	131,976
A90669032507L22	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	230,968

		0
A94169015505C18	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	447,8
A94369012507N84	ΟΡΟΦΗ	522,032
A44769000519051	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,288
A44769001512A76	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,088
A4106906952	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	386,744
A6326900252	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗ/ ΚΥΡ	116,28
A6326900352	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗ/ ΚΥΡ	116,28
A1246900453	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	202,448
A16969003539051	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,416
A16969004539051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	87,424
A21169064539C53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	154,144
A4156900053	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΝΟ	48,632
A44769026537337	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,016
A44769026537386	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΝΕΛ	38,016
A6326900253	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β Ο	128,224
A63969008538J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,256
A63969026538J06	ΠΑΝΕΛ	230,456
A63969039537D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,584
A63969040537D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,584
A21169021548J56	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,136
A21169021547K90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	132,568
A21169021547F85	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	72,712
A21169022547F85	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	86,296
A21169022549F92	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,952
A21169022547F84	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,44
A21169022548N69	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,08
A21169022548J56	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,784
A21169022547K90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	132,672
A21169031547K90	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	118,984
A21169032547K35	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,112
A21169033547K90	ΚΑΛΥΜΜΑ	142,848
A21169064549F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,08
A21169065549F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	116,512
A21169070549F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	133,952
A21169071549F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,496
A4516900154CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,376
A4516900354C24A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,256
A4516900454C24A	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,256
A4516900554CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,376
A4516900654CR4A	ΠΛΑΙΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	75,032
A4516900754CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,032
A60169006547B92	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,72
A60169006547C65	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	23,512
A60169007547B92	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,496
A60169007547C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,72
A1646900055	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	144,272
A1646900555	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	144,272
A2536900155	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	366,136
A2926900055	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	417,632
A2926900155	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	417,632
		0
A4106903757	ΟΡΟΦΗ	471,36
A2096900059	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	35,512
A20269000608F30	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,368
A1236900762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,136
A1236900862	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,136
A1236900962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	114,104
A1246900362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,12

A1246900462	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	37,8
A1246900662	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,28
A1246901262	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	91,856
A1246901462	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,648
A1246901562	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,032
A1246901662	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	51,032
A16369002629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	46,608
A16369003629999	ΠΡΟΣΤΑΥΤΕΥΤΙΚΟ	46,608
A16369004625359	ΠΛΑΙΝΟ	76,424
A16369004621693	ΙΜΑΝΤΑΣ	76,424
A16369004629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	46,608
A16469002629197	ΧΡΩΜΙΟ	73,312
A16469002629999	ΧΡΩΜΙΟ	51,904
A16469011629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	77
A16469014629197	ΧΡΩΜΙΟ	81,44
A16469014629999		47,896
A16469026629197	ΧΡΩΜΙΟ	73,312
A16469026629999	ΧΡΩΜΙΟ	44,648
A16469026629723	ΧΡΩΜΙΟ	73,312
A16469028629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	74,696
A1646904762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,408
A1646904862	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,408
A1646905062	ΧΡΩΜΙΟ	15,752
A16469051629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	63,696
A16469051625349	ΧΡΩΜΙΟ	97,72
A16469051629723	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	97,72
A16469052628474	ΙΜΑΝΤΑΣ	97,72
A16469052629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,696
A16469053628474	ΧΡΩΜΙΟ	89,584
A16469053629999	ΧΡΩΜΙΟ	54,136
A16469053625349	ΧΡΩΜΙΟ	89,584
A16469054625349	ΧΡΩΜΙΟ	89,584
A16469054629723	ΧΡΩΜΙΟ	89,584
A16469054629775	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	89,584
A16469054629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,136
A16969001629999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,848
A16969001621791	ΛΩΡΙΔΑ	26,88
A16969001623597	ΛΩΡΙΔΑ	26,88
A16969001629160	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,88
A16969001629761	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969001629191	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969002629999	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,848
A16969002625375	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
		0
A16969002627748	ΛΩΡΙΔΑ	26,88
A16969002629160	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969002621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,88
A16969002629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,88
A16969003629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	30,048
A16969003625958	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969003621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969003626801	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	35,32
A16969003629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969003629191	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969003625391	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969003623589	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969003625375	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969003627748	ΦΑΣΑ	35,32
A16969003629696	ΧΡΩΜΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	35,32

A16969003629160	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969003627787	ΦΑΣΑ	35,32
A16969004627748	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004629160	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969004625391	ΦΑΣΑ	35,32
A16969004629191	ΦΑΣΑ	35,32
A16969004627787	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004629650	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969004629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	30,048
A16969004625958	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969004623597	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004623589	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969004625375	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969005625375	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969005627748	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	26,88
A16969006629191	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969007629160	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969007629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969007629191	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969007625958	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	35,32
A16969007629696	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969007625375	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969007629999	ΣΚΑΛΙ	22,784
A16969007623589	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	35,32
A16969007627748	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969008629999	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	22,784
A16969008629160	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969008627748	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969008629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969008629191	ΦΑΣΑ	35,32
A16969008621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
A16969008629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,32
		0
A16969008625958	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969008623589	ΧΡΩΜΙΟ	35,32
A16969009629191	ΦΑΣΑ	30,248
A16969009629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969009629160	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969009625958	ΣΚΑΛΙ	30,248
A16969009623589	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969009629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,696
A16969009627748	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969009621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969010623589	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969010625958	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	30,248
A16969010629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,696
A16969010629160	ΦΑΣΑ	30,248
A16969010627748	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,248
A16969010621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969010629761	ΦΑΣΑ	30,248
A16969010629191	ΦΑΣΑ	30,248
A16969010625375	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969010629696	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969011629999	ΛΩΡΙΔΑ	22,92
A16969011629160	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,88
A16969011629761	ΧΡΩΜΙΟ	26,88

A16969011629191	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969011625391	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969012629999	ΛΩΡΙΔΑ	22,92
A16969012621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,88
A16969012629191	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969012625375	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969012627748	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969012629160	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,88
A16969013629999	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	25,672
A16969013625958	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969013621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969013623597	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969013623589	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969013625375	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969013627748	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969013629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969013629160	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969013629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969013629191	ΦΑΣΑ	30,248
A16969013627787	ΦΑΣΑ	30,248
A16969013625391	ΦΑΣΑ	30,248
A16969014629160	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969014629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969014625391	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969014629191	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969014627787	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969014629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
		0
A16969014629999	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	25,672
A16969014625958	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969014621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969014623597	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969014629153	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	30,248
A16969014625375	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,248
A16969014627748	ΧΡΩΜΙΟ	30,248
A16969015629696	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969015629160	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,88
A16969016629191	ΧΡΩΜΙΟ	26,88
A16969016625375		26,88
A16969031629761	ΦΑΣΑ	42,696
A16969031629191	ΧΡΩΜΙΟ	42,696
A16969031629650	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	42,696
A16969031629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,696
A16969031621791	ΧΡΩΜΙΟ	42,696
A16969032629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,696
A16969032629191	ΧΡΩΜΙΟ	42,696
A16969033629696	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969033629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	37,856
A16969033625375	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	47,296
A16969033629761	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969033629191	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969033627787	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969033625391	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034627748	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034629761	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034625391	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034629191	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034629696	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	37,856

A16969034627787	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034621791	ΧΡΩΜΙΟ	47,296
A16969034628490	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,296
A16969035629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	32,56
A16969035625391	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	40,72
A16969035629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,72
A16969035629191	ΧΡΩΜΙΟ	40,72
A16969035629696	ΧΡΩΜΙΟ	40,72
A16969035621791	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,72
A16969036627787	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,72
A16969036629650	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	40,72
A16969036629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	32,56
A16969036629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,72
A16969036629191	ΧΡΩΜΙΟ	40,72
A16969036629696	ΧΡΩΜΙΟ	40,72
A16969037629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	39,096
A16969037625375	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969037629191	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969037627748	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
		0
A16969037625391	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969037629696	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969037627787	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969037621791	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969037629650	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038621791	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038627787	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038629761	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038629191	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038629650	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,832
A16969038629696	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038625240	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,096
A16969038625375	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038628490	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,832
A16969038627748	ΧΡΩΜΙΟ	48,832
A16969038625391	ΦΑΣΑ	48,832
A16969039629650	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969039629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	13,032
A16969039625391	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969039621791	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969039629191	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969040625391	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969040629761	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969040629191	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969040625375	ΧΡΩΜΙΟ	16,28
A16969040627787	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,28
A16969040629696	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	16,28
A16969040629999	ΧΡΩΜΙΟ	13,032
A16969041621791	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041627748	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041625375	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041629761	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041629191	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041627787	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,576
A16969041625391	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969041629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,072
A16969041628490	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	32,576

A16969042629650	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042627787	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042625391	ΦΑΣΑ	32,576
A16969042629696	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042629999	ΧΡΩΜΙΟ	26,072
A16969042621791	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042623597	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	32,576
A16969042625240	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042625375	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042627748	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A16969042629761	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
		0
A16969042629191	ΧΡΩΜΙΟ	32,576
A1706900962	ΧΡΩΜΙΟ	51,248
A1706901062	ΧΡΩΜΙΟ	51,248
A1706901362	ΧΡΩΜΙΟ	13,832
A1706901462	ΧΡΩΜΙΟ	13,832
A1706901562	ΧΡΩΜΙΟ	10,736
A1706901662	ΧΡΩΜΙΟ	10,736
A1706902162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,36
A1706902262	ΧΡΩΜΙΟ	23,36
A2016900162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,72
A2016900362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,96
A2016900762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,64
A2016900862	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,64
A2016900962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,72
A2016901062	ΑΚΡΟ	9,72
A2016902362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,328
A2016902562	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,136
A2016902962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	37,84
A20269003629999	ΧΡΩΜΙΟ	48,848
A20269005629999	ΦΑΣΑ	39,808
A20269006627167	ΧΡΩΜΙΟ	99,616
A2026900962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,656
A2026901062	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,656
A2026901762	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	129,904
A2026902162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,208
A2026902262	ΧΡΩΜΙΟ	5,208
A2026902562	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	116,616
A20269027627700	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	52,616
A20269028629999	ΧΡΩΜΙΟ	92,88
A20269028627181	ΧΡΩΜΙΟ	52,616
A20269030627700	ΒΕΡΓΑ	112,776
A20269030629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	116,64
A20269031629999	ΧΡΩΜΙΟ	167,4
A20269032629999	ΧΡΩΜΙΟ	167,4
A20269034629999	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	167,4
A20269034627204	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,104
A20269034627700	ΒΕΡΓΑ	48,104
A20269053629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,424
A20269054629999	ΧΡΩΜΙΟ	32,424
A20269054627167	ΧΡΩΜΙΟ	48,104
A2026907362	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,04
A2026907462	ΧΡΩΜΙΟ	14,04
A2026907562	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,88
A2026907662	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,88
A20269086629999	ΧΡΩΜΙΟ	39,808
A20269087629999	ΧΡΩΜΙΟ	32,424
A20269088629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,424

A20269088627204	ΧΡΩΜΙΟ	48,104
A20269093629999	ΧΡΩΜΙΟ	48,848
A20269094629999	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	48,848
		0
A20269098627204	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	99,616
A20369001625359	ΧΡΩΜΙΟ	42,248
A20369001629197	ΧΡΩΜΙΟ	42,248
A20369001629999	ΧΡΩΜΙΟ	20,584
A20369001629189	ΧΡΩΜΙΟ	42,248
A20369002629999	ΧΡΩΜΙΟ	20,584
A20369005625359	ΧΡΩΜΙΟ	33,544
A20369005629197	ΧΡΩΜΙΟ	33,544
A20369005629999	ΧΡΩΜΙΟ	15,712
A20369006625345	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,544
A20369006629189	ΧΡΩΜΙΟ	33,544
A20369006629040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,544
A20369006629744	ΧΡΩΜΙΟ	33,544
A20369006629999	ΧΡΩΜΙΟ	15,712
A20369007629197	ΧΡΩΜΙΟ	78,736
A20369007629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,728
A20369007625345	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	78,736
A20369007629744	ΧΡΩΜΙΟ	78,736
A20369008629768	ΧΡΩΜΙΟ	78,736
A20369008629999	ΧΡΩΜΙΟ	34,728
A20369019627169	ΧΡΩΜΙΟ	70,248
A20369020627169	ΧΡΩΜΙΟ	70,248
A20369021629197	ΧΡΩΜΙΟ	67,08
A20369021629999	ΧΡΩΜΙΟ	29,344
A20369021629189	ΧΡΩΜΙΟ	67,08
A20369022629999	ΧΡΩΜΙΟ	29,344
A20369022629189	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	67,08
A20369029629197	ΧΡΩΜΙΟ	58,728
A20369029629999	ΧΡΩΜΙΟ	25,624
A20369029625904	ΦΑΣΑ	58,728
A20369030629744	ΧΡΩΜΙΟ	58,728
A20369030629189	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,728
A20369030629999	ΧΡΩΜΙΟ	25,624
A20369041629197	ΚΛΕΙΔΙ	48,224
A20369041629744	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	48,224
A20369042629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,408
A20369047629744	ΧΡΩΜΙΟ	51,744
A20369047629999	ΧΡΩΜΙΟ	27,808
A20369048629744	ΧΡΩΜΙΟ	51,744
A20369048629999	ΧΡΩΜΙΟ	27,808
A20369048629189	ΧΡΩΜΙΟ	51,744
A20369049629197	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369049629768	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369049629744	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369049629999	ΦΑΣΑ	44,024
A20369049625359	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369050629197	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369050629768	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369050629999	ΧΡΩΜΙΟ	44,024
A20369050629189	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
		0
A20369050629723	ΧΡΩΜΙΟ	101,184
A20369051629744	ΧΡΩΜΙΟ	87,768
A20369051629999	ΦΑΣΑ	38,192
A20369052625904	ΧΡΩΜΙΟ	87,768

A20369052625359	ΧΡΩΜΙΟ	87,768
A20369052629768	ΙΜΑΝΤΑΣ	87,768
A20369052621693	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	87,768
A20369052629999	ΧΡΩΜΙΟ	38,192
A20369052629189	ΧΡΩΜΙΟ	87,768
A20369052629744	ΧΡΩΜΙΟ	87,768
A20369052629723	ΧΡΩΜΙΟ	87,768
A20369053629744	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A20369053629999	ΧΡΩΜΙΟ	22,256
A20369054629775	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A20369054621693	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A20369054629999	ΧΡΩΜΙΟ	22,256
A20369054629189	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A20369054629744	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A20369054629723	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A20369069629074	ΧΡΩΜΙΟ	120,552
A20369070629074	ΧΡΩΜΙΟ	120,552
A20369085627167	ΧΡΩΜΙΟ	102,544
A20369086627167	ΦΑΣΑ	102,544
A20369087629074	ΧΡΩΜΙΟ	39,496
A20369088629074	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,496
A2046903162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,416
A2046903262	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,416
A2046903562	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,184
A2046903662	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,184
A2046903962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,472
A2046904062	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,472
A2046904362	ΧΡΩΜΙΟ	52,288
A2046904462	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,288
A2046905162	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,472
A2046905262	ΕΝΘΕΤΟ	14,472
A20469053629040	ΧΡΩΜΙΟ	88,672
A20469054629040	ΧΡΩΜΙΟ	88,672
A2046905762	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	133,784
A2046905862	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	133,784
A204690586264	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	133,784
A20469075629040	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,896
A20469076629040	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,896
A2056900562	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,152
A2056900662	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,152
A2056900762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,712
A2056900862	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,712
A2076900362	ΧΡΩΜΙΟ	74,592
A2076900462	ΧΡΩΜΙΟ	74,592
A2076901462	ΧΡΩΜΙΟ	74,592
A20869001629999	ΧΡΩΜΙΟ	33,752
		0
A20869001625935		69,08
A20869002625935	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,672
A20869002629999	ΧΡΩΜΙΟ	33,752
A20869003629999	ΧΡΩΜΙΟ	61,04
A20869004629999	ΦΑΣΑ	61,04
A20869005629744	ΧΡΩΜΙΟ	130,368
A20869005629999	ΧΡΩΜΙΟ	65,76
A20869006629999	ΧΡΩΜΙΟ	65,76
A20869006627181	ΧΡΩΜΙΟ	130,368
A2086900762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,464
A2086900862	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,464
A2086900962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,824

A2086901062	ΧΡΩΜΙΟ	27,824
A2086901162	ΧΡΩΜΙΟ	14,72
A2086901262	ΧΡΩΜΙΟ	14,72
A2086902562	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,68
A2086902662	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	125,68
A2086902762	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,68
A2086902862	ΘΟΛΟΣ	125,68
A2096901362	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	67,416
A2096901462	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	67,416
A2096901562	ΧΡΩΜΙΟ	67,416
A2096901662	ΧΡΩΜΙΟ	67,416
A2096901962	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,928
A209690196264	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,928
A20969021625345	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	66,456
A20969021629197	ΧΡΩΜΙΟ	66,456
A20969021629999	ΧΡΩΜΙΟ	32,472
A20969022629775	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	66,456
A20969022625357	ΧΡΩΜΙΟ	66,456
A20969022629999	ΧΡΩΜΙΟ	32,472
A20969022629197	ΧΡΩΜΙΟ	66,456
A20969022629744	ΧΡΩΜΙΟ	66,456
A20969025629999	ΧΡΩΜΙΟ	58,728
A20969025629723	ΧΡΩΜΙΟ	111,288
A20969026625357	ΦΑΣΑ	111,288
A20969026629999	ΧΡΩΜΙΟ	58,728
A20969026629189	ΧΡΩΜΙΟ	111,288
A20969026629744	ΙΜΑΝΤΑΣ	111,288
A20969026629723	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	111,288
A20969026629775	ΧΡΩΜΙΟ	111,288
A21069002629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	48,192
A21069003627181	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	138,152
A21069003629999	ΦΑΣΑ	130,952
A21069008629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	43,392
A21069010629999	ΧΡΩΜΙΟ	130,952
A21069016629999	ΤΜΗΜΑ	36,96
A21069016629744	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61,848
A2106902562	ΧΡΩΜΙΟ	10,056
A2106902662	ΧΡΩΜΙΟ	10,056
		0
A2106902762	ΧΡΩΜΙΟ	10,368
A2106902862	ΧΡΩΜΙΟ	10,368
A2106903562	ΧΡΩΜΙΟ	119,488
A21069059629197	ΧΡΩΜΙΟ	151,592
A21069060629189	ΧΡΩΜΙΟ	151,592
A21069060629197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	151,592
A2106907162	ΧΡΩΜΙΟ	27,224
A2106907262	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,224
A2106907462	ΧΡΩΜΙΟ	27,224
A21069091627181	ΙΜΑΝΤΑΣ	108,464
A21069092629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,392
A21169001629999	ΧΡΩΜΙΟ	12,808
A21169001625359	ΧΡΩΜΙΟ	32,376
A21169002629999	ΧΡΩΜΙΟ	12,808
A21169007629999	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	47,768
A21169007629189		117,496
A21169007629723	ΧΡΩΜΙΟ	117,496
A21169007621693	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	117,496
A21169007629185	ΧΡΩΜΙΟ	117,496
A21169008629185	ΧΡΩΜΙΟ	117,496

A21169008629999	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	47,768
A21169008629189		117,496
A21169008629744	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	117,496
A21169008629723	ΧΡΩΜΙΟ	117,496
A21169009629197	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,752
A21169009629999	ΧΡΩΜΙΟ	52,024
A21169010625359	ΧΡΩΜΙΟ	126,752
A21169010629999	ΧΡΩΜΙΟ	51,36
A21169011629197	ΦΑΣΑ	114,376
A21169011629999	ΧΡΩΜΙΟ	47,496
A21169012625359	ΧΡΩΜΙΟ	114,376
A21169012629999	ΧΡΩΜΙΟ	47,12
A21169013629189		120,688
A21169013625353	ΧΡΩΜΙΟ	120,688
A21169013629197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	120,688
A21169013629999	ΧΡΩΜΙΟ	47,12
A21169014629197	ΧΡΩΜΙΟ	120,688
A21169014629744	ΦΑΣΑ	120,688
A21169014629999	ΧΡΩΜΙΟ	47,12
A21169014627368	ΛΩΡΙΔΑ	120,688
A21169019629197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	173,336
A21169019629999	ΧΡΩΜΙΟ	69,376
A21169019629170	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	173,336
A21169020629189	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	173,336
A21169020629744	ΦΑΣΑ	173,336
A21169020625353	ΧΡΩΜΙΟ	173,336
A21169020629197	ΧΡΩΜΙΟ	173,336
A21169020625359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	173,336
A21169020627368	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	173,336
A21169020629999	ΧΡΩΜΙΟ	67,848
		0
A21169027629189	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A21169027629723	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A21169027629197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,712
A21169027629999	ΧΡΩΜΙΟ	24,16
A21169028629197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,712
A21169028629744	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,712
A21169028629999	ΧΡΩΜΙΟ	24,16
A21169028625359	ΧΡΩΜΙΟ	40,712
A21169028627368	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	40,712
A21169031629040	ΧΡΩΜΙΟ	131,312
A21169032629040	ΦΑΣΑ	131,312
A21269012621623	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	78,08
A21269012629775	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	78,08
A2126902562	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,072
A2126902662	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,072
A2126902962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,808
A2126903062	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,808
A2126903362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,656
A2126903462	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,656
A2126904262	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,392
A2126904762	ΧΡΩΜΙΟ	17,536
A2126904862	ΧΡΩΜΙΟ	17,536
A2126905662	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	45,92
A2126906362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,92
A2136900162	ΙΜΑΝΤΑΣ	10,536
A2136900562	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,392
A21569003629999	ΧΡΩΜΙΟ	42,112
A21569004629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,112

A21569005629999		63,712
A21569006629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,712
A21569007629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	90,96
A21569008629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	90,96
A2186900562	ΧΡΩΜΙΟ	38,424
A2186900662	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	38,424
A2186900762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,8
A2186900862	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,8
A2186902362	ΧΡΩΜΙΟ	35,544
A2186902462	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	35,544
A2186902962	ΛΩΡΙΔΑ	19,656
A2196900162289197	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	159,368
A2196900262289963	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	159,368
A2196900262289197	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	159,368
A22069001629744	ΧΡΩΜΙΟ	35,272
A22069002629744	ΧΡΩΜΙΟ	35,272
A22069003629197	ΧΡΩΜΙΟ	25,2
A22069003629999	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	25,2
A22069003629189	ΧΡΩΜΙΟ	25,2
A22069003629744	ΦΑΣΑ	25,2
A22069004629197	ΧΡΩΜΙΟ	25,2
A22069004629744	ΧΡΩΜΙΟ	25,2
		0
A22069004629999	ΧΡΩΜΙΟ	25,2
A22069004625347	ΧΡΩΜΙΟ	25,2
A22069005629744	ΧΡΩΜΙΟ	95,704
A22069005629999	ΧΡΩΜΙΟ	95,704
A22069006629197	ΧΡΩΜΙΟ	95,704
A22069006629744	ΧΡΩΜΙΟ	95,704
A22069006629999	ΧΡΩΜΙΟ	95,704
A22069007629197	ΧΡΩΜΙΟ	75,592
A22069007629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	75,592
A22069007629189	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	75,592
A22069007629744	ΧΡΩΜΙΟ	75,592
A22069008629999	ΧΡΩΜΙΟ	75,592
A22069008625347	ΧΡΩΜΙΟ	75,592
A2206900962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,232
A2206901062	ΧΡΩΜΙΟ	14,232
A2206901162	ΧΡΩΜΙΟ	18,128
A2206901262	ΧΡΩΜΙΟ	18,128
A22069013629197	ΧΡΩΜΙΟ	85,656
A22069014629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	85,656
A22069014629197	ΧΡΩΜΙΟ	85,656
A2206901562	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	14,232
A2206901662	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	14,232
A2216900162	ΧΡΩΜΙΟ	18,16
A2216900262	ΧΡΩΜΙΟ	18,16
A2216900362	ΧΡΩΜΙΟ	14,232
A2216900462	ΧΡΩΜΙΟ	14,232
A2226901162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,656
A2226901362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,656
A2226902062	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,656
A25169022629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	70,312
A25169024629197	ΧΡΩΜΙΟ	105,328
A25169024629999	ΤΑΙΝΙΑ	69,584
A2516902962	ΧΡΩΜΙΟ	4,056
A2516903462	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,24
A2516904162	ΦΑΣΑ	8,128
A25169044629999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	58,592

A25169046629999	ΛΩΡΙΔΑ	58,592
A2516904962	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,52
A2516905062	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	32,52
A3096900162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,68
A44769007627F24	ΧΡΩΜΙΟ	48,752
A44769008627F24	ΧΡΩΜΙΟ	48,752
A44769009627F24	ΧΡΩΜΙΟ	55,688
A44769010627F24	ΧΡΩΜΙΟ	55,688
A4536900662	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,448
A4536900762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	8,448
A4636900162	ΧΡΩΜΙΟ	49,648
A4636900362	ΧΡΩΜΙΟ	74,584
A4636900462	ΧΡΩΜΙΟ	61,152
A4636900662	ΧΡΩΜΙΟ	74,584
		0
A4636900762	ΧΡΩΜΙΟ	74,584
A4636900862	ΧΡΩΜΙΟ	34,752
A4636900962	ΧΡΩΜΙΟ	34,752
A4636901262	ΧΡΩΜΙΟ	119,568
A4636901362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	140,84
A4636901562	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	79,544
A4636902662	ΧΡΩΜΙΟ	94,552
A4636902762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	94,552
A4636902862	ΧΡΩΜΙΟ	100,376
A4636902962	ΧΡΩΜΙΟ	100,376
A6016900762	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,384
A6016900962	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,384
A6016901062	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,384
A63969001627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,272
A63969001629B51	ΒΕΡΓΑ	12,272
A63969002629999	ΧΡΩΜΙΟ	12,272
A63969004627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	12,272
A63969004629B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,272
A63969005629999	ΧΡΩΜΙΟ	12,272
A63969007627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	8,256
A63969007629B51	ΧΡΩΜΙΟ	8,256
A63969008629999	ΧΡΩΜΙΟ	8,256
A63969010627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	17,512
A63969010629B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,512
A63969011627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	17,512
A63969011629B51	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	17,512
A63969012629999	ΧΡΩΜΙΟ	17,512
A63969013629999	ΦΑΣΑ	17,512
A63969015627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	17,512
A63969015629B51	ΧΡΩΜΙΟ	17,512
A63969017629999	ΧΡΩΜΙΟ	17,512
A63969020627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,232
A63969020629B51	ΧΡΩΜΙΟ	23,232
A63969022629999	ΧΡΩΜΙΟ	23,232
A63969025629B51	ΧΡΩΜΙΟ	9,304
A63969025627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	9,304
A63969026627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	9,304
A63969026629B51	ΧΡΩΜΙΟ	9,304
A63969027629999	ΧΡΩΜΙΟ	9,304
A63969028629999	ΦΑΣΑ	9,304
A63969030629B51	ΧΡΩΜΙΟ	13,304
A63969031627G99	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	5,568
A63969031629B51	ΧΡΩΜΙΟ	13,304
A63969032629999	ΦΑΣΑ	13,304

A63969033629999	ΦΑΣΑ	13,304
A63969064629E80	ΤΜΗΜΑ	7,544
A63969065629E80	ΤΜΗΜΑ	7,544
A2186900164	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,56
A2186900264	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,352
A17169001659051	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	201,112
		0
A17269000659F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	199,56
A20869000659B50	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	258,064
A20969003659B69	ΚΑΛΥΜΜΑ	283,752
A20969004659B69	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	283,752
A23069002659C80	ΚΑΛΥΜΜΑ	376,808
A1706900366	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	82,688
A1706900466	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	82,688
A2226900170	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,976
A2226900470	ΙΜΑΝΤΑΣ	19,408
A2226900570	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,056
A3276900070	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ (5700 M	150,944
A3566900370	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,536
A3566901070	ΙΜΑΝΤΑΣ	122,528
A3566901170	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,528
A3566901370	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	57,016
A3566901470	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	110,024
A3566901670	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	73,72
A3566902270	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	168,544
A3566902370	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	255,064
A3566902470	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,536
A3566902970	ΚΑΛΥΜΜΑ	230,056
A3566904970	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	131,528
A4476900270	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,16
A4476900370	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,16
A6136904470	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,112
A6136904770	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	34,712
A6136906470	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	24,304
A6286900270	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,704
A6286900370	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,656
A6286900870	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,208
A6286900970	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,304
A6286901070	ΧΡΩΜΙΟ	25,008
A6286901170	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,92
A63969001709051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,88
A63969002709051	ΧΡΩΜΙΟ	55,88
A63969003709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,88
A63969004709051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,88
A9606902170	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,464
A9606902570	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,872
A1076900071	ΒΙΔΑ	4,944
A1086900071	ΒΙΔΑ	2,984
A1806900071	ΒΙΔΑ	0,936
A1646900175	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	234,168
A1646900375	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	461,944
A1646900475	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	461,944
A1646901375	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	302,848
A1646901475	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	302,848
A1646901575	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	102,776
A1646901975	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	413,352
A1646902075	ΣΚΑΛΙ	413,352
		0
A1646902775	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,144

A1646902975	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	121,144
A1646903175	ΜΑΣΠΙΕ	941,088
A1666900075	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	598,28
A1666900175	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	401,672
A1666900275	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	401,672
A1666900375	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	128,52
A1666900475	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	128,52
A1666900575	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	152,752
A1666900675	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	598,28
A1666900775	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	152,752
A2046900675	ΜΑΣΠΙΕ	393,664
A16469004767L53	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,008
A16469004769G44	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,008
A16469006768P53	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,008
A25169001768P53	ΑΚΡΟ	56,704
A25169001769G44	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	56,704
A25169002768P53	ΤΜΗΜΑ	56,704
A4536900176	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,584
A453690017628	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,584
A4536900276	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	63,584
A453690027628	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	63,584
A4546900076	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	3,432
A1176900179	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,464
A117690017964	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,464
A1176900279	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,464
A117690027964	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,464
A1726900479	ΧΡΩΜΙΟ	26,368
A22069001798J12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,552
A22069001799B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,552
A22069001797D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,552
A22069002791A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,552
A23069001799775	ΦΑΣΑ	53,544
A23069002799775	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,544
A3096900079	ΧΡΩΜΙΟ	62,936
A3096900579	ΧΡΩΜΙΟ	24,08
A3096900679	ΧΡΩΜΙΟ	24,08
A4636900179	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,88
A6296900179	ΚΑΛΥΜΜΑ	649,152
A6296900279	ΒΑΣΗ	649,152
A1076901080	ΧΡΩΜΙΟ	76,608
A1076901180	ΧΡΩΜΙΟ	129,808
A1076901280	ΧΡΩΜΙΟ	129,808
A1086901980	ΧΡΩΜΙΟ	154,28
A1086902080	ΧΡΩΜΙΟ	154,28
A1086902180	ΧΡΩΜΙΟ	90,44
A1086902280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	90,44
A1146900180	ΧΡΩΜΙΟ	59,584
A1146900280	ΧΡΩΜΙΟ	59,584
A1146900480	ΧΡΩΜΙΟ	64,216
		0
A1166900880	ΧΡΩΜΙΟ	9,064
A1236900080	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,304
A1236900380	ΧΡΩΜΙΟ	69,16
A1236900480	ΧΡΩΜΙΟ	69,16
A1236900580	ΧΡΩΜΙΟ	69,16
A1236900980	ΧΡΩΜΙΟ	100,016
A1236901080	ΧΡΩΜΙΟ	100,016
A1236901380	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	57,352
A1236901680	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,272

A1246901080	ΧΡΩΜΙΟ	52,136
A1266902580	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,328
A1266902680	ΧΡΩΜΙΟ	42,56
A1266904580	ΧΡΩΜΙΟ	70,384
A1646901980	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	123,376
A1646902080	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	123,376
A1646902180	ΧΡΩΜΙΟ	123,376
A1646902280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	123,376
A1646902380	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,664
A1646902480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,664
A1646902780	ΧΡΩΜΙΟ	57
A1646902880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	57
A1646902980	ΦΑΣΑ	57
A1646903480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,448
A1646904580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,552
A1646904680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,552
A1646904780	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,64
A1646904880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,64
A1646905380	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,448
A1646905480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,448
A1646905580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,64
A1646905680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,64
A1646906580	ΧΡΩΜΙΟ	69,56
A1646906680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,56
A1646906980	ΧΟΥΦΤΑ	54,904
A1646907080	ΧΟΥΦΤΑ	54,904
A1646907380	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,904
A1646907480	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,904
A1646907580	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,64
A1646907680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,64
A1646907980	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,824
A1646908080	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,824
A1646908180	ΧΟΥΦΤΑ	54,904
A164690818064	ΧΡΩΜΙΟ	54,904
A1646908280	ΧΟΥΦΤΑ	54,904
A164690828064	ΧΡΩΜΙΟ	54,904
A1666901180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,928
A1666901280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,928
A1666903280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,736
A2026900980	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,344
A2026901180	ΧΡΩΜΙΟ	46,592
		0
A2026901280	ΧΡΩΜΙΟ	46,592
A2026901680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,92
A2036901380	ΝΙΚΕΛ	29,176
A2036901480	ΧΡΩΜΙΟ	29,176
A2036901580	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,408
A2036901680	ΧΡΩΜΙΟ	25,408
A2036901780	ΧΡΩΜΙΟ	29,176
A2036901880	ΚΛΕΙΔΙ	29,176
A2036901980	ΧΡΩΜΙΟ	25,408
A2036902080	ΧΡΩΜΙΟ	25,408
A2036903180	ΧΡΩΜΙΟ	32,64
A2036903280	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,64
A2036903580	ΧΡΩΜΙΟ	35,912
A2036903780	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,176
A2036903880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,176
A2046900780	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,4
A2046900880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,4

A2046902280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,4
A2046902580	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,488
A2046902680	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,488
A2056900180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	79,848
A2056900280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	79,848
A2056900380	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,536
A2056900480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,536
A2076900780	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	88,952
A2076900880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	88,952
A20869004809999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,736
A2086900580	ΧΡΩΜΙΟ	75,736
A2086900680	ΧΡΩΜΙΟ	75,736
A2086900980	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,92
A2096900180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,48
A2096900280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	69,48
A20969005805359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	112,904
A20969006809999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	79,04
A20969006809744	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	112,904
A20969006805359	ΧΡΩΜΙΟ	112,904
A2106901080	ΧΡΩΜΙΟ	66,904
A2116900380	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,192
A2116900480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,192
A2116900580	ΡΑΒΔΟΣ	44,096
A2116900680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,096
A2126900780	ΧΡΩΜΙΟ	132,096
A2126900880	ΧΡΩΜΙΟ	132,096
A2126901580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	132,096
A2126901680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	132,096
A2136900580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	70,936
A2136900680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	70,936
A2156900180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	122,064
A2166902780	ΧΡΩΜΙΟ	65,536
A2166902880	ΧΡΩΜΙΟ	65,536
		0
A2166902980	ΧΡΩΜΙΟ	28,24
A2166903080	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,24
A21969001807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,12
A21969002807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,12
A21969004807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,12
A2206900180	ΧΡΩΜΙΟ	96,216
A2206900580	ΧΡΩΜΙΟ	126,648
A2216900280	ΧΡΩΜΙΟ	96,416
A22169009805359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	173,776
A22169010805359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	173,776
A2216903380	ΛΑΣΤΙΧΟ	96,416
A2216903480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,416
A2216903580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	126,648
A2216903680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	126,648
A2216903880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	126,648
A2216903980	ΧΡΩΜΙΟ	11,416
A2216904080	ΧΡΩΜΙΟ	11,416
A2216904180	ΧΡΩΜΙΟ	47,4
A2216904280	ΧΡΩΜΙΟ	47,4
A2216904380	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,4
A2216904480	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,4
A2216904580	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,4
A2216904680	ΧΡΩΜΙΟ	47,4
A2226900580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,392
A2226900680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,392

A2226900880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,512
A222690088028	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,512
A222690108028	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,512
A2226901180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,512
A222690118028	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,512
A2306900280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,056
A2306900480	ΧΡΩΜΙΟ	44,992
A2306901080	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	79,416
A2516906680	ΝΙΚΕΛ	64,968
A44769001807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,632
A44769002807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,632
A44769006807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,632
A44769007807F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,632
A1976900081	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,264
A1976900281	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,264
A1176900182	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A1176900282	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,4
A1566900182	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	56,848
A1566900282	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	56,848
A1766900682	ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΡΟΦΗΣ	100,624
A176690068264	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
A1766900782	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
A176690078264	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
A1766900882	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
A176690088264	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
		0
A1766900982	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
A176690098264	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	100,624
A20269001829999	ΧΡΩΜΙΟ	47,52
A20269002829999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,52
A2026900582	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,264
A2026900682	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,264
A2026900982	ΧΡΩΜΙΟ	9,192
A2026901082	ΧΡΩΜΙΟ	9,192
A20369029827755	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	95,808
A20369029829197	ΦΑΣΑ	95,808
A20369029829999	ΧΡΩΜΙΟ	41,656
A20369029825345	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	95,808
A20369030829999	ΧΡΩΜΙΟ	41,656
A20369030829775	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	95,808
A2036903182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,048
A20369033829999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	36,12
A20369034829999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,12
A20369035829112	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	132,56
A20369035829999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	71,816
A20369035829650	ΧΟΥΦΤΑ	132,56
A20369036827755	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	132,56
A20369036829197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	132,56
A20369036829999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	71,816
A20369037829999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,84
A20369037829723	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	103,568
A20369038829197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	103,568
A20369038829999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,84
A2036907382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,68
A203690738264	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,08
A2036907482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,336
A20469006829040	ΧΡΩΜΙΟ	98,296
A2046903782	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,216
A2046903882	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,216

A2046906482	ΧΡΩΜΙΟ	26,232
A2046906782	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	193,976
A2046906882	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	193,976
A20469071829040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	199,528
A20469072829040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	199,528
A20469075829040	ΥΔΡΟΡΟΗ	98,296
A2046907582649040	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	98,296
A20469076829040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	98,296
A2046907682649040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	98,296
A20469077829040	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	63,52
A2046907782649040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	63,52
A20469078829040	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	63,52
A2046907882649040	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	63,768
A2056900182	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	55,488
A2056900282	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	55,488
A2056900382	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	57,448
A2056901182	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	65,224
		0
A2056901282	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	65,224
A2056901382	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	65,224
A2086900382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,328
A2086900482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,328
A20969011829999	ΧΡΩΜΙΟ	76,232
A20969012829723	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	151,168
A20969012829999	ΧΡΩΜΙΟ	76,232
A21069002829999	ΦΑΣΑ	37,336
A21069003827229	ΤΑΙΝΙΑ	72,256
A21069003829999	ΧΡΩΜΙΟ	56,832
A21069004827204	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	141,224
A21069004829999	ΦΑΣΑ	56,832
A21069005829744	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	128,088
A21069005829999	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	51,152
A21069005827229	ΤΑΙΝΙΑ	65,536
A21069006829999	ΦΑΣΑ	51,152
A21069006829189	ΧΡΩΜΙΟ	128,088
A2106900782	ΒΕΡΓΑ	14,968
A2106900882	ΒΕΡΓΑ	14,968
A2106900982	ΒΕΡΓΑ	12,848
A2106901082	ΒΕΡΓΑ	12,848
A2116901382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,912
A2116901482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,912
A21269005829040	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	124,432
A21269005829197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	124,432
A21269005827755	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	124,432
A21269005829999	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,952
A21269006829999	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	108,952
A21269006829040	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	124,432
A21269006828497	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΩΡΙΔΑ	124,432
A21269009829999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	78,08
A21269010829040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	78,08
A2126902882	ΚΑΛΥΜΜΑ	203,68
A2126902982	ΚΑΛΥΜΜΑ	203,68
A2126903782	ΕΚΠΟΡΕΑΣ	14,776
A2126903882	ΛΩΡΙΔΑ	14,776
A2126904382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,088
A2126904482	ΧΡΩΜΙΟ	14,088
A2126904582	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,544
A2126904682	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,544
A2126904782	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,6

A2126904882	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,6
A2126907982	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,608
A2126908082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,608
A2136900182	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	128,144
A2136900282	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	128,144
A21869001829775	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	138,024
A21869002829775	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	138,024
A2466900582	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	151,312
A2466900682	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	151,312
		0
A2466902182	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	151,312
A2466902282	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	151,312
A2466903182	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	124,512
A2466903282	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	124,512
A2466903382	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	151,312
A2466903482	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	151,312
A90669011829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,664
A90669012829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,664
A90669013829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,344
A90669015829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	46,064
A90669021829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	22,072
A90669022829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	22,072
A90669024829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,88
A90669025829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	37,72
A90669026829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	37,72
A90669027829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	51,288
A90669028829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	51,288
A9066902882289B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	51,288
A90669029829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	78,528
A90669030829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	78,528
A90669033829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	35,584
A9066903382289B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	36,568
A90669034829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	35,584
A9066903482289B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	36,568
A90669035829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	43,992
A90669036829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	43,992
A90669043829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	68,064
A90669047829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	15,672
A90669048829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	15,672
A90669050829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,808
A90669051829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	17,664
A90669052829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,664
A90669053829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	62,48
A90669055829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	37,72
A90669056829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	37,72
A90669057829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	49,904
A90669058829B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	49,904
A9066905882289B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	51,288
A6386900086	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,24
A1406900187		99,464
A1636900587	ΧΡΩΜΙΟ	94,168
A1636900687	ΧΡΩΜΙΟ	94,168
A1646900087	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,832
A164690008764	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,832
A1646900487	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,832
A164690048764	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,832
A16469010879051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,456
A16469010878K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,456
A16469019875359	ΧΡΩΜΙΟ	52,776

A1646902987	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,832 0
A1646903087	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,832
A1646903587	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,496
A164690358764	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,496
A164690368764	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,496
A1646903787	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,72
A1646903887	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,72
A1666900087	ΧΡΩΜΙΟ	36,824
A1666900487	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,824
A1666900587	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,824
A16869001879C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869002879C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869005879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869006879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A1686900687	ΧΡΩΜΙΟ	0
A16869007879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869008879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869023879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869024879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869031879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869032879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869035879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16869036879C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,896
A16969001879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,44
A16969002879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,44
A16969009879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,44
A16969010879051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,44
A1696902787	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,44
A1696902887	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,44
A1696902987	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,24
A1696903087	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,24
A1696903387	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,24
A1696903487	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,24
A1696903987	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,648
A1696904087	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,648
A17269003879999	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,704
A17269004879999	ΧΡΩΜΙΟ	55,704
A2026901387	ΧΡΩΜΙΟ	26,688
A2026901587	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,88
A2026901687	ΧΡΩΜΙΟ	36,88
A2026902187	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,88
A2026902287	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,88
A2026903987	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,976
A2036900587	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,152
A2036900687	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,152
A2036900987	ΧΡΩΜΙΟ	27,152
A2036901087	ΧΡΩΜΙΟ	27,152
A2036901987	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,936
A2036902087	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,936
A2036902187	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,936
A2036902287	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,936 0
A2036902487	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,176
A2036902787	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,992
A2036902887	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,992
A2036902987	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,176
A2036903087	ΧΡΩΜΙΟ	36,176
A2036903187	ΧΡΩΜΙΟ	36,176

A2036903287	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,176
A2046900187	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,088
A2046900287	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,088
A2046900387	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,952
A2046900487	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,952
A2046901387	ΠΡΟΕΞΟΧΗ	39,568
A2046901487	ΠΡΟΕΞΟΧΗ	39,568
A2046901587	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	39,568
A2046901687	ΠΡΟΕΞΟΧΗ	39,568
A2046901787	ΠΡΟΕΞΟΧΗ	44,016
A2046901887	ΠΡΟΕΞΟΧΗ	44,016
A20469019879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,344
A2046902187	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,568
A2046902287	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,568
A2046902587	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,568
A2046902687	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,568
A2046903287	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,568
A2046903387	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,568
A2056900187	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,52
A2056900287	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,52
A2056900387	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,736
A2056900787	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,936
A2056900887	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,936
A2056900987	ΧΡΩΜΙΟ	51,472
A2056901087	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,472
A2086900387	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,832
A2086900487	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,832
A2106900187	ΧΡΩΜΙΟ	35,48
A2106900287	ΧΡΩΜΙΟ	35,48
A2106900387	ΧΡΩΜΙΟ	36,336
A2106900487	ΧΡΩΜΙΟ	36,336
A21069022876C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,096
A21069024876C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,096
A21069024875D70	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	114,096
A2116901087	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,104
A2116901187	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,104
A2116901287	ΦΑΣΑ	24,104
A2116903187	ΧΡΩΜΙΟ	24,104
A2116903287	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,104
A2116903387	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,104
A2116903487	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,104
A2116903687	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,08
A2126900187	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,04
A2126900287	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,04
		0
A2126900387	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,04
A2126900487	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,04
A2136900187	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,096
A2136900287	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,096
A2136900387	ΧΡΩΜΙΟ	33,176
A2136900487	ΧΡΩΜΙΟ	33,176
A2156900787	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,456
A2186900387	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	98,896
A2186900487	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	98,896
A218690048764	ΧΡΩΜΙΟ	98,896
A2196900187	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,704
A2196900287	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,616
A2206900787	ΧΡΩΜΙΟ	45,584
A2206900887	ΧΡΩΜΙΟ	45,584

A2206901187	ΧΡΩΜΙΟ	45,584
A2206901287	ΧΡΩΜΙΟ	45,584
A2216900287	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,176
A2216900487	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,176
A2216901187	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,176
A2216901787	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,176
A2216901887	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,176
A2216902087	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,176
A2226900187	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,16
A2226900287	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,16
A2226900387	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,16
A24669000879040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,176
A24669003879040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,176
A2466901687	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,36
A2466901787	ΧΡΩΜΙΟ	40,176
A2466901887	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,176
A4106900087	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	963,352
A4106900187	ΧΡΩΜΙΟ	991,312
A6296900287	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ/	297,568
A2516902089	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,168
A4156900092	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	298,2
A90669000927J69	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	62,688
A90669001927J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	62,688
A1706900795	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	95,48
A20369000959B51	ΚΟΡΔΟΝΙ	17,176
A20369000958G69	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	17,176
A20369001959E25	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,72
A20369001957H68	ΤΑΠΑ	3,448
A1076900797	ΛΑΣΤΙΧΟ	224,368
A1076900897	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	224,368
A2036900997	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,104
A2036901097	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,104
A1236900198	ΛΑΣΤΙΧΟ	79,208
A1236900298	ΛΑΣΤΙΧΟ	79,208
A1636901098	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,704
A1636901198	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,344
		0
A1636901398	ΛΑΣΤΙΧΟ	81,344
A16469003981B08	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,464
A16469003987G30	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,464
A16469003988M93	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,464
A1646904598	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,464
A1646904698	ΛΑΣΤΙΧΟ	85,464
A2206903798	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	192,272
A2206903998	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	193,088
A2206904098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	193,384
A2306900198	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,92
A2306900298	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,304
A4256900498	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	96,752
A4256900598	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	96,752
A4256900698	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	78,024
A4256900798	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	78,024
A4256901298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	77,072
A9016900098	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,264
A9016900198	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,264
A11769103009H68		27,408
A2056912800	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,544
A205691280064	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,544
A2056912900	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,544

A2056913300	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,256
A2386911700	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,552
A2386911800	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,552
A25369111009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	1,768
A4536910900	ΒΑΣΗ	2,696
A17669101039H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	2,464
A1766910703	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,624
A1766910803	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,624
A2536910303	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,536
A2536910403	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	38,536
A1666910208	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,64
A1666910308	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,64
A2196910108	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,264
A2196910208	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,976
A4106910308	ΚΑΛΥΜΜΑ	248,136
A6016910708	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,08
A6016910908	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,816
A6326910108	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,696
A63969133089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,688
A6396914308	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A90669100089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,808
A90669101089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,808
A1726910014	ΒΑΣΗ	1,752
A4106910814	ΒΑΣΗ	25,464
A1646910620	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	8,752
A30169100217C01	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,464
A3016910021	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,568
A3016910227	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,824
		0
A3566910027	ΚΑΠΑΚΙ	16,016
A16969100309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,472
A16969100307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,52
A0006910333	ΕΛΑΤΗΡΣΥΓΚΡ'ΑΡ/ΓΙΑ ΚΑΘ	0,504
A0006910433	ΕΛΑΤΗΡΣΥΓΚΡΔΕΞ/ΓΙΑ ΚΑΘ	0,504
A16469100339051	ΚΑΠΑΚΙ	2,824
A1716910033	ΚΑΠΑΚΙ	6,96
A90669100339051	ΚΑΠΑΚΙ	4,608
A90669101339051	ΚΑΠΑΚΙ	4,608
A3016910335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,488
A4516910036	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,56
A4516910236	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A3076910080	ΡΟΔΕΛΑ	0,576
A2116910197	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,904
A6396910097	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,256
A9736910097	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,232
A4516910098	ΛΑΣΤΙΧΟ	171,952
A17669201009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,016
A17669202009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,016
A1776920000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	41,08
A20569206007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,736
A20969201007F53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	87,984
A2176920000	ΡΑΓΑ	8,056
A2176920100	ΡΑΓΑ	8,056
A2176920200	ΡΑΓΑ	10,056
A2176920300	ΡΑΓΑ	10,056
A4106921300	ΣΩΛΗΝΑΣ	238,792
A4156922700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	32,6
A4156923100	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΩΝΑΣ	88,328
A44769255009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,264

A44769274009051	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΝΕΛ	15,752
A4516920000C50L	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΝΕΛ	84,952
A4516920000CC6L	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	84,952
A4516920000CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,848
A4516920000CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,848
A4516920000CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΣΠΙΕ	84,952
A4516921100C50L	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,952
A4516921100CC0L		68,848
A4516921100CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,848
A4516921100CA8L	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,848
A4516921100CC2L	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΝΕΛ	84,952
A6296927000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑΣ	92,504
A6326920000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΚΟΛΟΝΑ ΠΑΡΑΘ'	30,832
A6326923500	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑΣ	54,92
A6326929300	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑΣ ΑΡ	61,36
A6326929400	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑΣ ΔΕΞ	61,36
A6386922900	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,448
A63869288007C52	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	28,184
A63969200007337	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	56,104
A63969212007337	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	25,976
		0
A63969237007D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,216
A63969238007D43	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,688
A63969298007D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,072
A90669200007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,736
A90669201007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,736
A90669202007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,92
A90669204007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,272
A90669205007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,272
A90669257007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,44
A41469200017G75	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,32
A41469201017G75	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	29,32
A4546920301CH0A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,048
A4546920901C96A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	13,72
A6296920001	ΣΩΛΗΝΑΣ	804,936
A6296920501	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ΚΟΥΠ' Π'	12,456
A6296920701	ΣΩΛΗΝΑΣ	604,256
A6296929201	ΕΠΕΝΔΠΛΕΥΡΤΟΙΧΩΜΠΕΡ' /	643,712
A6326920901	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β L2	319,256
A6326921501	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β ΔΕΞ /	350,928
A6326925001	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΟΛΟΝΑ Β ΔΕΞ /	132,376
A63869239017C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,904
A63869240017C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,904
A63969292019F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,368
A63969293019F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,368
A90169201015B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,464
A90169202015B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,464
A9016920701	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,592
A9016921001	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,48
A9016921101	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,48
A9016921201	ΚΛΕΙΔΙ	24,784
A9016921301	ΚΛΕΙΔΙ	24,784
A9016921401	ΚΛΕΙΔΙ	24,784
A9016921501	ΚΛΕΙΔΙ	24,784
A90169216015B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,408
A90169217015B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,408
A90669200017J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,04
A90669201017J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,04
A9066921201	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,792

A9066921401	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,792
A90669242017J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	95,472
A90669244017J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	102,512
A9066926501	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,816
A9066926601	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,904
A9066927901	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,808
A90669291017J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,504
A90669293017J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,904
A94069202017D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,008
A94069203017D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,008
A94369201019B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,896
A44769224029051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,656
		0
A44769274027H52	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,072
A6316920002	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,6
A63969261027386	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΝΟ	32,984
A63969261027337	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,984
A63969262027386		20,912
A63969262027337	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,912
A63969263027337	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,912
A63969264027337	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,496
A63969264027386	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΝΟ	25,496
A63969265027386	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΝΟ	25,496
A63969265027337	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,496
A63969269027337	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	32,984
A9016921502	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,432
A9016921602	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,432
A9016921902	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,432
A9016922002	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,432
A9016926002	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,384
A9016926102	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,384
A9016926802	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,304
A9016927002	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,304
A9016927102	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,304
A9016927202	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,304
A9016927402	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,304
A9016927502	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,304
A9016928702	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,712
A9016929002	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,712
A90669208027J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,28
A90669264027J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,08
A9066927402	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,68
A9066927702	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,024
A44769225039051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,656
A63969217037337	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,976
A63969220037337	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙ	25,976
A63969228037337	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,4
A9066925203	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,512
A62869250047E86	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	243,808
A62869251047E86	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	213,88
A1666920011	ΠΛΑΚΑ	3,6
A90669200119E80	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	0,304
A90669201119E80	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	0,912
A90669202119E80	ΠΛΑΚΑ	0,56
A16869200147D88	ΒΑΣΗ	3,384
A2166920014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,456
A2216920014	ΒΑΣΗ	2,328
A2216920114	ΒΑΣΗ	2,136
A2216920214	ΒΑΣΗ	1,68

A41469200149B51	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,84
A9016920314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,784
A9016920414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,784
A22269201219051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
		0
A22269202219051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A12469211229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,424
A12469212229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,432
A12469223228F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,584
A12469224228F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,584
A16369202229B96	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,792
A16469200228K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,432
A16869202227D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,248
A16969202228K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,808
A1696920722	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,008
A20769203229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,728
A20769204229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,728
A21169205227D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A21169207227F94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A21169208228J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A21169208227F94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A35669204227C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,272
A35669205227C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,648
A4516920122	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,696
A4516920322CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,024
A6286925222	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,136
A6326920022	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,808
A6326920522	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΠΛΕΓΜΑ	8,36
A6396920922		3,632
A63969210229F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,76
A90669208227J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,96
A90669209227J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,592
A9066921622	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,456
A4516920027	ΦΑΣΑ	9,568
A4516920127	ΦΑΣΑ	9,568
A16469201288K67	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,016
A16469201287E94	ΒΑΣΗ	3,016
A16469201289051	ΒΑΣΗ	3,016
A16469202287E94	ΒΑΣΗ	3,016
A16469202289051	ΒΑΣΗ	3,016
A16469202288K67	ΒΑΣΗ	3,016
A4106920033	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,16
A6296920033	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΦΚΟΥΠ	3,296
A6296920133	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΦΚΟΥΠ	3,528
A6396920033	ΠΙΜΝΑΚΙΔΑ	0,624
A1686920034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,72
A9016920037	ΒΙΔΑ	2,52
A90169201375B21	ΜΑΣΚΑ	2,52
A2106920243	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	10,712
A1716920048	ΚΑΛΥΜΜΑ	2
A6286923756	ΚΑΛΥΜΜΑ ΘΗΚΗΣ RL	160,192
A1696920058	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,56
A20869201589B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,44
A20869201588G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,44
A20869201587D43	ΚΑΠΑΚΙ	5,44
		0
A20869202587D43	ΚΑΠΑΚΙ	5,44
A20869202589B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,44
A20869202588G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,44

A20869203589B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,44
A20869204588G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,44
A6296920058	ΚΑΠΑΚΙ/ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1,856
A6296920158	ΚΑΠΑΚΙ/ΔΕΞΙΑ	1,856
A97369201587D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,816
A97369201585C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,816
A97369201589B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,816
A97369202589051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,816
A1246920759	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,632
A1246920859	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,056
A16469200598K67	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,768
A20969201597E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,008
A20969201595C56	ΕΝΘΕΤΟ	10,56
A20969201599051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,544
A20969201598J12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,576
A20969202597E94	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,944
A20969202599B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,584
A20969205598J12	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,008
A20969205597E94	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,904
A20969205599051	ΤΑΠΑ	9,848
A21169207599051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,416
A21169208599051	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,416
A4156920060	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	32,6
A4156920160	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	32,6
A6136920161	ΛΩΡΙΔΑ	5,448
A1176920076	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,992
A1176920176	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,992
A1566920076	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,952
A16869201767D91	ΧΡΩΜΙΟ	44,728
A16869201769051	ΛΑΣΤΙΧΟ	44,728
A16869202769051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	44,728
A16969200769051	ΧΡΩΜΙΟ	44,8
A16969201769051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,8
A16969203769051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,8
A16969204769051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,8
A1766920076	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	41,08
A1766920176	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,616
A20769203769B00	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,952
A20769203768P16	ΤΜΗΜΑ	52,952
A2466920076	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	43,184
A2466920176	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	44,808
A4146920576	ΤΜΗΜΑ	44,152
A4146920676	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,152
A2196920398	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,688
A4106920098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,8
A0996930200	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	6,672
A09969303009051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	6,672
		0
A0996930300	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	6,672
A1176930200	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,536
A1776930200	ΑΚΡΟ	55,536
A21269301009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,448
A21869302009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,448
A2536931100	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,512
A2536931900	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	36,488
A2536932000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	36,488
A4536930100	ΈΧΗ-ΩΧ	58,448
A1246930006	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,712
A1406930014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,672

A2046930014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,088
A2116930014	ΒΑΣΗ	1,528
A2196930114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,6
A6296930114	ΒΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	51,496
A1666930117	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,64
A1696930317	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,528
A1726930117	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,44
A2036930017	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,008
A20469305179051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A2196930217	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,456
A2196930317	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,424
A2216930117	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,624
A2216930217	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,624
A23069307179C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A23069308179C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A2516930017	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,008
A6296930017	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΜΟΝΩΣΗ	441,984
A6296930117	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΙΣΩ ΜΟΝΩΣΗ	456,8
A6296930517	ΚΑΛΥΜΜΑ	583,72
A6296930617	ΚΑΛΥΜΜΑ	417,792
A6296930717	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΤΨΥΓΕΙΟ	499,768
A6296930917	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ-ΜΟΝΩΣΗ	514,584
A6296931017	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΜΟΝΩΣΗ	357,544
A97369302177D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	233,824
A20869300209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,328
A6386930123	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,872
A16369303279B96	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,328
A2026930227	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,512
A1116930030	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,112
A20369303309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,768
A20369304309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,032
A2116930030	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,36
A1086930333	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,28
A1246932133	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,392
A1246932233	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,392
A1246933433	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,104
A1246934533	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,36
A16469311339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,944
A16469312339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,944
		0
A16469319339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,728
A16469320339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,728
A1696930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,56
A1696930233	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,56
A1696930333	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,56
A1696930433	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,56
A17169300339E30	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,944
A2016931633	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΕΖΕΡΒΑΣ	16,088
A2016932333	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,608
A2016932433	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖ	30,872
A2036930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,312
A2036931533	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,64
A2036931833	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,64
A2036932333	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,928
A2036932433	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,928
A2036932933	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,64
A2036933033	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,64
A2046931533	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,4
A2046931633	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,4

A2046931733	ΚΑΛΥΜΜΑ	15
A2046931833	ΚΑΛΥΜΜΑ	15
A20469327339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,6
A20469328339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,6
A2076930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,448
A2076930233	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,448
A2076930833	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,696
A2086930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,112
A2086930233	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,112
A20869303339B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,16
A20869303337D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,72
A20869304339B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,296
A20869304337D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,72
A20869307339C18		13,368
A20869308339C18		13,368
A2096930033	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,848
A2096930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,776
A2096930233	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,088
A2096930733	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,016
A2096930833	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,016
A2106930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,992
A2106930233	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	17,992
A2116930133	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,536
A2116930233	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,536
A2116930433	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,248
A21269300339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,448
A21269309339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,4
A21269310339051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,4
A2126931533	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,464
A2126931633	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,464
A21569304337C45		22,128
		0
A2186931333	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,76
A2186931433	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,76
A1706930242	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,528
A23069301429C75	ΚΛΑΠΑ	8,664
A23069302429C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,752
A3566930044	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,08
A1266930052	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	1,248
A1296930156	ΜΠΟΥΤΟΝ	7,88
A1406930056	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖ	1,384
A20369300568G69	ΤΑΠΑ	4,632
A20369300567D43	ΤΑΠΑ	5,776
A1726930061	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,56
A1726930161	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,56
A9066930063	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,344
A1406930066	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,744
A1296930068	ΚΛΙΠ	2,944
A0006930081	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,76
A16969302847E94	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	13,888
A16969302849051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,888
A16969302848K24	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	13,888
A1176930185	ΑΚΡΟ	55,536
A6296930087	ΚΟΥΜΠΒΕΛΚΡΟ / C-SC	2,68
A16869302917D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	22,768
A16869302918G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,128
A1686930291647D88	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	10,152
A1706930491	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	49,752
A17169300919051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,608

A17169302919E30	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,368
A20969307919116	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,2
A20969307917376	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,2
A2106930291	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	97,312
A22069301919C24	ΘΟΛΟΣ ΜΠΑΓΚΑΖ	30,288
A23069306919C75	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	97,512
A41469300919B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,712
A2226940900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	629,952
A2226941300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	431,304
A2226943000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,536
A4156940500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΔΙΑΙ	18,84
A4156940600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,84
A4156940900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,976
A4156941000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,912
A4156941100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,976
A4536940000		4,168
A2106940010	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A2316940010	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	7,384
A2086940114	ΒΑΣΗ	1,752
A2206940014	ΒΑΣΗ	0,304
A2206940214	ΒΑΣΗ	0,12
A1246940025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖ	15,824
A1246942025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,872
		0
A1246942325	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖ	66,344
A1246942425	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖ	12,752
A17169400259051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	43,08
A2016940125	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,304
A20369401259C86	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	61,768
A20469400259F08	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,512
A2086940625	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	17,76
A20969433257C45	ΠΟΔΙΑ	58,872
A20969435257C45	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	58,872
A21169400259C53	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	91,184
A21169412259F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,368
A21869400259F08	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	84,584
A4156940925	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	58,848
A4156941225	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,84
A4156941525	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,84
A4546940125C22A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,064
A6126941025	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	399,2
A6296940025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΑΡ	410,624
A63969405259999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,84
A63969406259999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,84
A63969407259999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,84
A63969408259999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,84
A9416941025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	244,936
A44769403289051	ΒΑΣΗ	47,784
A1246941333	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,752
A1406940233	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,32
A170694013326	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,976
A170694023326	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,976
A2036940033	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,712
A2036940333	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,464
A2036940733	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,392
A2096940433	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,296
A2206940333	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,072
A2206940433	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,072
A2216940933	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,792

A2216941033	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,792
A41469400339744	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,264
A41469409337D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,752
A46369407339051	ΚΑΠΑΚΙ	5,552
A67369401335B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,248
A67369401338326	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,6
A67369404335B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,72
A2026940034	ΜΠΑΡ	2,176
A1996940038	ΒΑΣΗ	35,984
A2036940038	ΒΑΣΗ	2
A2046940038	ΒΑΣΗ	2,784
A2226940738	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,088
A2226940938	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,608
A2226941138	ΒΑΣΗ	1,608
A0006940058	ΤΕΛΙΚΕΞΑΡ/ΧΩΝΕΥΤΑΚΡΟΔ	3,344
		0
A000694005805	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3,344
A2096940058	ΚΛΙΠ	2,112
A44769400827F24	ΧΡΩΜΙΟ	184,744
A20869400859B51	ΑΚΡΟ	12,152
A1136940090	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	76,144
A1706940192	ΜΟΝΩΣΗ	2,024
A1716940092	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,52
A17169402949051	ΤΑΠΑ	17,28
A2116940194	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,288
A2116940294	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,456
A12969401959051	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,008
A64169402957D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A1296940397	ΕΝΘΕΤΟ	2,784
A1706940197	ΛΑΜΑΚΙ	1,416
A1706940297	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,416
A2116940098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,984
A2136950300	ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	255,448
A4536950100		61,112
A4536950700	ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΡΟΦΗΣ	3,512
A4536950800	ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΡΟΦΗΣ	3,512
A6296950400	ΑΨΙΔΑ ΕΠΕΝΔΜΠΡΑΡΜΑΡΙΘ	2364,704
A6296950500	ΚΑΛΥΜΜΑ	385,576
A6296950600	ΣΩΛΗΝΑΣ	395,032
A6296950900	ΕΠΕΝΔΥΣΗ,ΑΨΙΔΑ ΠΙ ΑΡ	751,344
A6296951100	ΕΠΕΝΔΥΣΗ,ΑΨΙΔΑ ΗΙ ΜΙ	407,128
A6296954200	ΕΠΕΝΔΥΣΗ,ΠΛΤΟΙΧΩΜΚΑΝΑΛ	170,792
A6326951200	ΟΡΟΦΗ	108,496
A91069500009051	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	10,296
A2216950002	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,688
A6276950009	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2,728
A6296950009	ΚΛΙΠ	0,464
A6386950009	ΚΛΙΠ	0,904
A6386950209	ΚΛΙΠ	5,784
A6286957112	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,504
A0006950214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,448
A00069503147D66	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,448
A00069503145C37	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,448
A0006950914	ΒΑΣΗ	8,088
A0006951114	ΒΑΣΗ	1,464
A1176950014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,264
A1646950914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,136
A2026950014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,424
A2026950214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,472

A2106950014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2
A2116950014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2
A2206950014	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,424
A4106953114	ΒΑΣΗ	2,048
A4106953214	ΒΑΣΗ	5,512
A4476950014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,4
A4476950414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,4
		0
A4476950814	ΒΑΣΗ	25,4
A6286950114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,848
A6396950314	ΒΑΣΗ	9,816
A9066950214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,296
A9436950014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,848
A4106950125	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	386,744
A4106950225	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	363,904
A6286959725	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	145,608
A6286959825	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,52
A6326955027	ΟΡΟΦΗ	158,328
A1696950130	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,4
A1696950330	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,472
A21269501307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,832
A21269503307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21269503309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21269504309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21269504307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21869501307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,832
A21869502307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,832
A4546950130CH0A	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,12
A6276950230	ΤΖΑΜΙ	125,104
A6276950830	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,024
A6296950730	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,056
A6296950830	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	26,056
A6296952130	ΠΛΑΙΣΕΠΙΚΑΛΔΕΞ ΗΛΕΚΤΡ	133,496
A64169501307B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,496
A64169502307B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,928
A64169504305C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A67069505305B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,168
A67369500307C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,088
A67369500309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,088
A67369500308316	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,088
A67369500305B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,808
A67369501307C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,704
A67369501307B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,704
A67369501309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,704
A67369504307C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,6
A9016950030	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A90169501307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A90669501307J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,712
A94169505305C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,696
A97369503305C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,312
A97369504307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,168
A97369504305C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,168
A2036950333	ΡΟΔΕΛΛΑ	1
A2116950133	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
A2196950033	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,72
A6296951235	ΡΑΓΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗ	4,416
A6296951635	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,032
A6296952835	ΜΕΤΡΑΓΑ / D ΓΩΝ	108,528
		0

A6296950143	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,344
A24669501507H52	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	1,88
A24669501509051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	1,88
A46369500509051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	44,56
A46369533509051	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	34,368
A0006950051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	6,384
A4106950352	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	382,592
A4516950652C24A	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,84
A4636950053	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,08
A6326950053	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	18,432
A6326950553	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖ	19,256
A6296950055	ΤΜΗΜΑ	65,928
A6296950155	ΤΜΗΜΑ	65,928
A11769501579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,136
A11769501577H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,136
A11769502579051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,136
A11769502577H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,136
A17669501579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A17669502579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A17669502577H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A17669503577H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,136
A22269501579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,816
A22269505579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,816
A4156950157	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,296
A4516950057C24A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,344
A94169510575C37	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,792
A94369508577D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,856
A94369509577D66	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,744
A94369510577D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,112
A21269501597H52	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,04
A6326950260	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,816
A6296950664	ΟΡΟΦΗ	148,896
A1646950165	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	0,848
A1646950265	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	0,848
A90669504697D43	ΘΗΚΗ	6,088
A90669504697J69	ΔΙΣΚΟΣ	6,088
A90669505697J69	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	6,088
A90669505697D43	ΘΗΡΙΔΑ	6,088
A94069504697D66	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	28,208
A94169501695C37	ΘΗΚΗ	73,592
A94169510695C37	ΘΗΚΗ	96,36
A2086950171	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3,336
A1636952281	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,16
A6276950186	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	1,648
A6296950088	ΚΛΕΙΣΤΡΟ,ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΒΕΛΚΡΟ	3,056
A16369501897D68	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	73,784
A1686950189	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,832
A64169500897B92	ΧΡΩΜΙΟ	16,008
A9016951589	ΧΡΩΜΙΟ	13,632
A94169504899B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,912
		0
A1696950095	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A1696950195	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,528
A6276950095	ΚΑΛΥΜΜΑ,ΦΑΡΔΥ BS-PROFI	78,384
A6276950595	ΚΑΛΥΜΜΑ, SCHRUMPF, SCHM	0,704
A6296950095	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΣΥΡΡΙΚΝΑΕΡ	3,424
A2106950097	ΒΑΣΗ	2,648
A6286950497		53,784
A9736950198	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,704

A1156960020	ΧΡΩΜΙΟ	3,776
A115696002064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,776
A4536970300	ΧΡΩΜΙΟ	23,544
A4536970400	ΧΡΩΜΙΟ	23,544
A6136974920	ΡΑΓΑ	4,104
A2166970127	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,896
A2166970227	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,896
A2216970127	ΧΡΩΜΙΟ	6,176
A2216970227	ΙΜΑΝΤΑΣ	6,176
A62869705277E23	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	16,48
A62869706277E23		9,8
A6286971327	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	12,4
A6326970227	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,904
A20169700519007	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	64,304
A20269707518F31	ΧΡΩΜΙΟ	76,4
A20269707515B12	ΛΑΣΤΙΧΟ	44,216
A20269707517C47	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	76,4
A20369705517F03	ΑΚΡΟ	53,024
A20369705519B00	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,024
A20369711517F03	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	84,472
A20369711519B56	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,432
A20369712519B00	ΤΜΗΜΑ	74,304
A20369712519B56	ΧΡΩΜΙΟ	109,936
A20369723517D50	ΧΡΩΜΙΟ	53,024
A20369723511A23	ΧΡΩΜΙΟ	53,024
A20369723518J17	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,024
A20369723515C66	ΧΡΩΜΙΟ	53,024
A20369723519B00	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,024
A20369723519B56	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,92
A20369723517F03	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,024
A20369724519B00	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,024
A20369724517D50	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,024
A20469701519B00	ΧΡΩΜΙΟ	55,096
A20469701518N77	ΑΚΡΟ	55,096
A2046970751288P54	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,544
A2046970751289G90	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,096
A20469709518K64	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,096
A20469709519B00	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,096
A20469710519B00	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	55,096
A2046971151289G90	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	55,096
A20569700518S65	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	57,96
A20569700519G44	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	57,96
		0
A20569701519G44	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	57,96
A20869701519B56	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,304
A20869703517D50	ΑΚΡΟ	46,296
A21069702519B56	ΦΑΣΑ	71,96
A21069702518F89	ΦΑΣΑ	71,96
A21069704519B56	ΑΚΡΟ	76,28
A21169701518N03	ΑΚΡΟ	90,792
A21169701517F78	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	72,448
A21169701517K36	ΧΡΩΜΙΟ	78
A21169701519B56	ΧΡΩΜΙΟ	72,448
A21169701515C66	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,448
A21169701519B00	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	72,448
A21169701518J17	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,448
A21169703518J17	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,6
A21169703519B00	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	72,448
A21169703518N03	ΠΛΑΙΝΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	72,448

A21169703515C66	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,448
A21169703519B56	ΛΑΣΤΙΧΟ	133,808
A21169703517F78	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	78,664
A21269700518S65	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	75,552
A21269700519G44	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	75,552
A21269700517L53	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	75,552
A21269701518S65	ΠΛΑΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	75,552
A21269701519G44	ΤΜΗΜΑ	75,552
A21369700519G44	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	45,216
A21969701519B00	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	74,64
A22069705519B56	ΑΚΡΟ	203,24
A22069705511A23	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	205,48
A22069723517F03	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	87,68
A22069725517F03	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	87,68
A22169715519B00	ΤΜΗΜΑ	114,72
A22169716519B00	ΤΜΗΜΑ	114,72
A22269704517N64	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	68,4
A25169708519E56	ΑΚΡΟ	44,424
A4156970062	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	49,384
A4156970162	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	38,048
A4156971462	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,04
A4156971562	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,888
A4156971662	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	19,888
A4156971762	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	23,04
A64169700987B92	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,24
A6706970098	ΛΑΣΤΙΧΟ	81,72
A6706970298	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,944
A6706971098	ΛΑΣΤΙΧΟ	81,72
A6706971198	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,944
A6806970098	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,88
A6906970298	ΛΑΣΤΙΧΟ	45,52
A6906970398	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	52,664
A9066970898	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,072
A9066970998	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,072
		0
A9066971498	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,536
A9066974998	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,76
A9066975098	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,76
A9066975598	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,248
A9066975698	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,76
A9066976098	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,544
A9066976198	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,08
A9066976298	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,08
A9416970198	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,016
A1566980300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	144,416
A1566980800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,136
A1566981000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,136
A17769840007C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,312
A17769841007C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,312
A17769842009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,312
A17769843009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,312
A20569802009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,44
A20569806009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,44
A20569807009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,544
A20569808009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,544
A20569829009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	269,544
A2056983900	ΦΑΣΑ	6,632
A2056984000	ΦΑΣΑ	6,632
A21369806009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,032

A22269831009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	272,304
A22269832009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	272,304
A238698080028	ΦΑΣΑ	2,952
A2536980400	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	125,856
A2536980800	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,816
A2536980900	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,856
A4536981000	ΧΡΩΜΙΟ	41,68
A4536981600	ΧΡΩΜΙΟ	30,904
A4536981700	ΧΡΩΜΙΟ	30,904
A4536981900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,544
A4536983600	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	10,464
A4536983700	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	10,464
A4536983800	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,232
A4536984100	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΤΕΡΟΥ	12,232
A4536987000	ΧΡΩΜΙΟ	41,68
A4536987100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,68
A4636981500	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	92,152
A4636982200	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	92,152
A4636982300	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	92,152
A4706981000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,872
A4706981100	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,872
A4606980001	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,016
A4606980901	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,064
A4606981001	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,848
A4606981101	ΧΡΩΜΙΟ	54,848
A4606981201	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,72
		0
A4606981301	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4606982001	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A4606982101	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A6276980101	ΥΔΡΟΡΡΟΗ, ΚΟΜΒΙ	0
A6286982001	ΥΔΡΟΡΡΟΗ 2200 mm	0
A6296980301	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	4
A6296980401	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6296980501	ΥΔΡΟΡΡΟΗ HDH	5,6
A6296981001	ΥΔΡΟΡΡΟΗ / S415/416 HD	0
A6296981101	ΥΔΡΟΡΡΟΗ / S415/416 HD	0
A6326980401		0
A6326980501		0
A6326980701	ΧΡΩΜΙΟ	0
A9416981301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A9416981401	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9416981601	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A9416981801	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A4106980102	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΠΙ, Λ	0
A4146980302	ΧΡΩΜΙΟ	0
A6136980202	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	0
A6136980502	ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	0
A6136980802	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6136984402	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6136984702	ΥΔΡΟΡΡΟΗ	0
A6136987902	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	0
A6136988002	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΡ'	0
A6286980102	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6286980602	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6286980702	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6296980102	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ_ΚΟΡΥΦ	0
A6296980202	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6296980402	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΜΠΡ;	0

A6296980502	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΜΕΣ;	0
A6296980602	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΜΕΣ;	0
A6296980802	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΠΙΣ;	0
A6296981102	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6296981202	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΜΙ,ΛΩ	0
A6296981802	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6326981002	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ / ΕΞΩΤΕ	0
A6326981402	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ / ΕΞΩΤΕ	0
A6326981502	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ / ΕΞΩΤΕ	0
A6326981602	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ / ΕΞΩΤΕ	0
A6326981702	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ / ΕΞΩΤΕ	0
A6326982402	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6326982702	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6276980010	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡ	0
A6276980110	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ	0
A6276980210	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡ	0
A6276980310	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ	0
A6286980210	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ (166 D	0
		0
A6286980310	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ (166 D	3,448
A0006980014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,776
A1406980214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,056
A1566980114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,768
A1566980214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,768
A1566980314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,768
A1566980414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,768
A156698041464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,768
A1566980514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,136
A1566980614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,136
A1706980114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,04
A1706980214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,04
A1976980414	ΒΑΣΗ	3,68
A2016980214	ΛΑΜΑΚΙ	0,384
A2086980314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,96
A2086980414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,96
A2086980614	ΚΛΙΠ	8,28
A2116980114	ΚΛΙΠ	1,584
A2126980114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,736
A2126980214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,736
A2156980114	ΒΑΣΗ	6,352
A2156980214	ΒΑΣΗ	6,352
A2186980414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A2186980514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A2186980614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,8
A2186980714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,8
A2196980114	ΒΑΣΗ	5,696
A2196980314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,384
A2196980414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,384
A2206980014	ΒΑΣΗ	11,064
A2306980614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,024
A6296980014	ΒΑΣΗ, CLIPS	3,704
A0006982015	ΤΕΛΕΞΑΡΤΓΙΑ ΛΩΡΕΠΙΚΑΛ'	1,184
A0006982115	ΤΕΛΕΞΑΡΤΓΙΑ ΛΩΡΕΠΙΚΑΛ'	1,184
A1636980215	ΑΚΡΟ	46,592
A1646980115	ΑΚΡΟ	14,696
A1646980215	ΑΚΡΟ	14,696
A3016980515	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	7,152
A3016980615	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	6,344
A3056980515	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	9,4

A3056980615	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	5,48
A1726980116	ΕΝΙΣΧΗΣΗ	8,944
A1406980218	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,648
A6296980018	ΣΥΝΔΕΣΗ / ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑ	0,728
A1076980121	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	23,336
A1076980221	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	23,336
A1076980321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,912
A1076980421	ΖΩΝΑΡΙ	30,912
A1096980321	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,296
A1096980421	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	35,296
		0
A1156980121	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,176
A1156980221	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,72
A1166980121	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,232
A2046980022	ΜΟΝΩΣΗ	6,552
A2076980122	ΜΟΝΩΣΗ	7,024
A2076980222	ΜΟΝΩΣΗ	7,024
A2096980022	ΓΕΜΙΣΜΑ	10,16
A2116980122	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,832
A2116980222	ΦΙΛΤΡΟ	4,832
A2116980322	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,824
A2116980422	ΒΕΡΓΑ	3,824
A1666980725	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	3,696
A1666980825	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	3,696
A2096980225	ΚΑΛΥΜΜΑ	430,64
A2096980425	ΜΑΣΠΙΕ	430,64
A1646981327	ΦΑΣΑ	13,688
A1646981427	ΦΑΣΑ	13,688
A1646982527	ΡΑΓΑ	13,688
A1646982727	ΦΑΣΑ	13,688
A1646982827	ΦΑΣΑ	13,688
A1666980127	ΡΑΓΑ	32,928
A1666980227	ΡΑΓΑ	32,928
A2046980127	ΦΑΣΑ	27,648
A2046980227	ΦΑΣΑ	27,648
A2046980627	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,384
A204698062764	ΒΑΣΗ	7,384
A2046980727	ΡΑΓΑ	27,648
A2046980827	ΡΑΓΑ	27,648
A2076980027	ΟΔΗΓΟΣ	7,896
A2076980127	ΦΑΣΑ	7,896
A2226980127	ΦΑΣΑ	3,592
A2226980227	ΦΑΣΑ	3,592
A6116980327	ΒΕΡΓΑ	99,16
A6396980627	ΦΑΣΑ	40,528
A6396980827	ΦΑΣΑ	40,528
A6286980128	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ (ΜΟΠΗ) ΓΙΑ Δ	1,752
A0006980830	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,968
A1236980930	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,04
A1236981030	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,04
A12469803309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,904
A1246980730	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,824
A1246981630	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,416
A12969827309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,52
A1296982930	ΚΑΛΥΜΜΑ	204,304
A1406980230	ΘΟΛΟΣ	21,944
A14069803309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,744
A14069803309040	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,744
A14069803309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,096

A1406980530	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	81,992
A1406980630	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	81,992
		0
A1406980830	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	30,848
A1646980930	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,744
A1646981030	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,744
A1646981130	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	27,744
A1646981530	ΜΠΡΙΖΑ	3,128
A1666980030	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,784
A16869813309C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A16869814309C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A16869819309C30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,704
A16869820309C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,704
A16869833309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A16869834309C26	ΡΟΖΕΤΑ	4,128
A16869839309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A16869840309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A1686985730	ΘΟΛΟΣ	66,824
A1686988330	ΘΟΛΟΣ	136,4
A1686988430	ΘΟΛΟΣ	136,4
A1686988530	ΘΟΛΟΣ	28,512
A1686988630	ΘΟΛΟΣ	28,512
A16869887309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A16869888309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,016
A16869889309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,016
A16869890309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,016
A16869891309C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A16869892309C30	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A16869893309C30	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,312
A16869894309C30	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,312
A16869895309C35	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,312
A16869895307G42	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A16869896309C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A16869896307G42	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A16869897309C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,784
A16869898307G42	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A16869898309C35	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,784
A1686989930	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,184
A1696981930	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,496
A1696982030	ΠΛΑΚΑ	37,496
A1696982330	ΘΟΛΟΣ	37,496
A1696982430	ΘΟΛΟΣ	37,496
A1696982530	ΘΟΛΟΣ	27,064
A1696982630	ΘΟΛΟΣ	27,064
A1696982730	ΘΟΛΟΣ	36,64
A1696982830	ΘΟΛΟΣ	36,64
A16969851309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,496
A16969852309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,496
A16969853309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,264
A16969854309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,264
A16969855309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
A16969856309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,52
A16969857309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
		0
A16969858309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
A16969859309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
A16969860309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
A16969865309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,28
A16969866309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,28

A16969867309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,136
A16969868309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,136
A16969869309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,136
A16969870309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,136
A16969871309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,28
A16969872309F06	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,28
A16969873309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,712
A16969874309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,712
A1696988130	ΘΟΛΟΣ	28,16
A1696988230	ΘΟΛΟΣ	28,16
A1706980130	ΘΟΛΟΣ	28,504
A1706980230	ΘΟΛΟΣ	28,504
A17069809309197	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,032
A17069809309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,032
A17069809309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,784
A17069810309197	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,032
A17069810309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,784
A17069810309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,032
A17069813309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,928
A17069813309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,52
A17069814309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,52
A17069814309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,928
A17069815309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,52
A1706981930	ΛΑΣΤΙΧΟ	11
A1706982030	ΛΑΣΤΙΧΟ	11
A1706982130	ΛΑΣΤΙΧΟ	11
A1706982230	ΛΑΣΤΙΧΟ	11
A1716981730	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,976
A1716981830	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,976
A1716982130	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,312
A1716982230	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,76
A17669807309999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΥ	25,968
A17669808309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,968
A17669809309999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΑΝΤΖΟΥ	25,968
A17669810309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,968
A20169807309720	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,84
A20169808309720	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,84
A20169809307738	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,528
A20169810307738	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,528
A2026981930	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,048
A2026982030	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,048
A2026982130	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,384
A2026982230	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,088
A20269823309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,2
A20269824309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,2
		0
A20269825309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,2
A20269826309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,2
A2026982730	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,776
A2026982830	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,776
A2026983730	ΘΟΛΟΣ	39,968
A2026983830	ΘΟΛΟΣ	39,968
A2026984130	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,176
A2026984230	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,176
A2026984430	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,184
A2026984530	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,4
A2026984630	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,4
A2026984830	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,784
A2026985030	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,784

A2036981530	ΘΟΛΟΣ	50,992
A2036981630	ΘΟΛΟΣ	50,992
A2036981730	ΘΟΛΟΣ	69,904
A2036981830	ΘΟΛΟΣ	69,904
A2036981930	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,992
A2036982030	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,44
A2036982130	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,856
A2036982230	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,736
A2036982330	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,304
A2036982430	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,544
A2036982530	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,352
A2036983130	ΘΟΛΟΣ	50,992
A2036983230	ΘΟΛΟΣ	52,44
A2046983530	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,448
A204698353064	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,448
A20569801309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,912
A20569802309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,912
A2056980330	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,48
A20569803309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,912
A20569804309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,912
A20769809309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,232
A20769811309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,232
A2086980330	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,104
A2086980430	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,104
A2086980530	ΘΟΛΟΣ	43,136
A2086980630	ΘΟΛΟΣ	43,136
A2086981930	ΘΟΛΟΣ	63,312
A2086982030	ΘΟΛΟΣ	63,312
A2086982130	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,4
A2086982230	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,4
A2086982430	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,448
A2086982830	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,448
A20869837309189	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A20869837309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A20869837309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,032
A20869838309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A20869838309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,032
		0
A20869839309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A20869839309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,032
A20869840309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,032
A20869840309189	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A20869840309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,592
A2086984330	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,352
A2086984430	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,352
A2086984530	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,352
A2086984630	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,352
A2086984830	ΤΑΠΑ	32,728
A2086984930	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,728
A2086985030	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,32
A2086985130	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,32
A2086985330	ΘΟΛΟΣ	58,32
A2086985430	ΘΟΛΟΣ	58,32
A2086985730	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,104
A2086985830	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,104
A2086985930	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,352
A2086986530	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,68
A2086986630	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,68
A2086986730	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,68

A2086986830	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,68
A2086986930	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,04
A2086987030	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,04
A2086987130	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,04
A2086987230	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,04
A2086987830	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,84
A2086987930	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,84
A2106982330	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,992
A2106982430	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,992
A2106982730		51,264
A2106982830	ΘΟΛΟΣ	51,264
A2106983330	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A2106983430	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A21069867309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,44
A21069868309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,44
A21069869309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,416
A21069870309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,416
A2106987130	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,776
A2106987230	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,776
A2106987330	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,36
A2106987430	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,36
A2106987930	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,704
A2106988030	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,704
A2106988330	ΘΟΛΟΣ	44,928
A2106988430	ΘΟΛΟΣ	44,928
A2106988530	ΘΟΛΟΣ	51,264
A2106988630	ΘΟΛΟΣ	51,264
A2106989530	ΘΟΛΟΣ	44,928
A2106989630	ΘΟΛΟΣ	44,928
		0
A2116980130	ΘΟΛΟΣ	28,008
A2116980230	ΘΟΛΟΣ	28,008
A2116982930	ΘΟΛΟΣ	28,008
A2116983030	ΘΟΛΟΣ	28,008
A2126980030	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,696
A2126981230	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,696
A21269815309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A21269816309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A21269818309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A21569815309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,032
A21569818309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,032
A2156981930		114,864
A2206982830	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,312
A2206982930	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,816
A2206983030	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,312
A2216980930	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,2
A2216981030	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,2
A2226981330	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,072
A2306980130	ΘΟΛΟΣ	81,728
A2306980230	ΘΟΛΟΣ	81,728
A2306980530	ΘΟΛΟΣ	33,688
A2306980630	ΘΟΛΟΣ	33,688
A23069809309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069809309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069809309197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069810309762	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069810309197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069810305359	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069810309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744

A23069810309189	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069810309775	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069811309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069812309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069812309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,744
A23069837309999	ΚΑΠΑΚΙ	42,848
A23069838309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,848
A23069840309999	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,656
A2306985530	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,368
A2306985630	ΘΟΛΟΣ	79,368
A4146980330	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,424
A4146980530	ΘΟΛΟΣ	13,528
A4146980730	ΘΟΛΟΣ	13,528
A4146981430	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,232
A4546980030	ΘΟΛΟΣ	74,136
A4546980130	ΘΟΛΟΣ	74,136
A4546980230	ΘΟΛΟΣ	36,68
A4546980330	ΘΟΛΟΣ	36,68
A4546980430	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A4636980230	ΚΑΛΥΜΜΑ	178,376
A6136980930	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ'	642,152
		0
A6136981530	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,032
A62869807305100	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,952
A628698073000	ΚΟΛΩΝΑ	124,592
A6386980430	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,424
A6386980530	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,424
A63969807309C26	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	5,376
A63969808309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A63969809309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A63969810309C26	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A1646980931	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,736
A1646981031	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,736
A1646981131	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,736
A1646981231	ΚΟΝΣΟΛΑ	37,736
A1646981331	ΚΟΣΝΟΛΑ	37,736
A6386983032	ΧΡΩΜΙΟ	41,352
A6386983232	ΧΡΩΜΙΟ	41,352
A6386983432	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,288
A63869835329999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,552
A6386983632	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,168
A6386983832	ΧΡΩΜΙΟ	48,168
A63869839329999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,52
A6386984032	ΧΡΩΜΙΟ	12,04
A63869841329999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,52
A6386984232	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,04
A2306980037	ΠΛΑΚΑ	0,84
A3296980040	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΑΚΡ'	29,56
A4606980440	ΑΚΡΟ	2,96
A4606980540	ΑΚΡΟ ΔΕΞΙ	2,96
A6296980140	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ / ΒΡΟΧ	1,016
A1666980148	ΕΝΘΕΤΟ	13,864
A1666980348	ΕΝΘΕΤΟ	17,4
A1666980548	ΕΝΘΕΤΟ	13,864
A1566980754	ΚΑΛΥΜΜΑ	300,8
A1566980854	ΚΑΛΥΜΜΑ	300,8
A1566980954	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,24
A1566981054	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,176
A1636980154	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,576

A1636980254	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,04
A1636980554	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	75,592
A17069801549999	ΜΑΣΠΙΕ	226,472
A17069802549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	226,472
A1716980154	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	226,472
A1716980254	ΜΑΣΠΙΕ	226,472
A17169803549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	385,808
A17169804549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	385,808
A17269802549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	223,12
A17269803549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	243,416
A17669800549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,864
A17669801549999	ΜΑΡΣΠΙΕ	311,864
A17669802549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,864
		0
A17669803549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,864
A2036980154	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2036980254	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2036980554	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2036980654	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2036980754	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,08
A2036980854	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,08
A2036981354	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2036981454	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2036982354	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	8,08
A2036982454	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	8,08
A2046980054	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,336
A20469803549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	170,808
A2046980454	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,384
A20469804549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	170,808
A20469810549051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	133
A20469813549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	266,424
A20469814549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	266,424
A20469815549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	177,656
A20469816549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	177,656
A2046981954	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,336
A20469821549051	ΚΑΛΥΜΜΑ	133
A20469822549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	177,656
A20469826549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,192
A20569801549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,472
A20569802549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,472
A20569803549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	174,456
A20569804549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	174,456
A20569814549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,976
A20769808549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	195,024
A20769809549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	351,56
A20769810549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	351,56
A20769811549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	190,424
A20769812549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,424
A20769813549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	351,56
A20769814549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	351,56
A2086980254	ΚΑΛΥΜΜΑ	435,888
A2086980354	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	435,888
A20869805549999	ΜΑΣΠΙΕ	174,344
A20869806549999	ΜΑΣΠΙΕ	174,344
A2086981154	ΚΑΛΥΜΜΑ	415,8
A2086981254	ΜΑΣΠΙΕ	415,8
A20969801549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A20969802549999	ΜΑΣΠΙΕ	167,736
A20969803549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736

A20969804549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	167,736
A2096981154	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,208
A2096981254	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,208
A21169801549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	218,096
A21169802549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	218,096
		0
A21169803549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	218,096
A21169804549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	218,096
A21269801549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	224,744
A21269802549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	224,744
A21269811549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	224,744
A21269815549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	323,568
A21269819549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	333,696
A21269820549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	333,696
A21369808549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,4
A21869800549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	208,92
A2196980154	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	251,648
A2196980254	ΜΑΣΠΙΕ	251,648
A2196980354	ΜΑΣΠΙΕ	452,92
A2196980454	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	452,92
A22069802549999	ΜΑΣΠΙΕ	251,648
A22069803549999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	251,648
A22069804549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	251,648
A2206980554	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,152
A2206980854	ΚΑΛΥΜΜΑ	503,24
A22269818549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	541,576
A22269819549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	541,576
A23069801549999	ΜΑΣΠΙΕ	486,48
A23069802549999	ΜΑΣΠΙΕ	486,48
A2306980354	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	670,992
A2306980454	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	670,992
A24669803549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,52
A24669805549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,52
A24669806549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,52
A2926980254	ΚΑΛΥΜΜΑ	147,592
A62869803545100	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,744
A63969807549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	327,968
A63969809549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	327,968
A63969812549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,584
A63969813549999	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,584
A1266980058	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,76
A1266980158	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,624
A1266980358	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,12
A1266980558	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,288
A17269801589999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A17269802589999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A1406980160	ΚΛΙΠ	1,768
A1406980260	ΚΛΙΠ	2,32
A1646980060	ΚΛΙΠ	0,568
A2016980160	ΚΛΙΠ	2,008
A2016980260	ΚΛΙΠ	1,88
A2016980660	ΚΛΙΠ	1,88
A2016980860	ΚΛΙΠ	3,776
A2016980960	ΚΛΙΠ	4,408
A2016981260	ΚΛΙΠ	2,144
A2086980160	ΚΛΙΠ	3,048
		0
A1666980162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,136
A1666980262	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,136

A1666980362	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,448
A1666980462	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,448
A1666980762	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,136
A1666980862	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,136
A1686980162	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,768
A1686980262	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,768
A1686980362	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,096
A1686980462	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,096
A16869813627195	ΧΡΩΜΙΟ	52,432
A16869813629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,832
A16869813629153	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,432
A16869813623483	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,432
A16869813625375	ΧΡΩΜΙΟ	52,432
A16869813627748	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,432
A16869813629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,432
A16869813629971	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,432
A16869814629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,432
A16869814629696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,432
A16869814629999	ΧΡΩΜΙΟ	45,832
A16869815623483	ΦΑΣΑ	44,36
A16869815629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,36
A16869815629999	ΧΡΩΜΙΟ	39,12
A16869815627195	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869815625375	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869816625375	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869816629999	ΧΡΩΜΙΟ	36,576
A16869816629761	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,36
A16869816629696	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869821627C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,568
A16869822627C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,568
A16869823627C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,568
A16869824627C45	ΧΡΩΜΙΟ	29,568
A1686982962	ΧΡΩΜΙΟ	29,568
A1686983062	ΧΡΩΜΙΟ	29,568
A16869831627748	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	44,36
A16869831625375	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869831629761	ΒΕΡΓΑ	44,36
A16869831629999	ΒΑΣΗ	39,736
A16869832627195	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,36
A16869832629696	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869832629999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,736
A16869832625375	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869832629761	ΧΡΩΜΙΟ	44,36
A16869833627C45	ΦΑΣΑ	29,568
A16869834627C45	ΧΡΩΜΙΟ	29,568
A1696980062	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	62,36
A1696984762	ΧΡΩΜΙΟ	17,32
A1696984862	ΧΡΩΜΙΟ	17,32
		0
A1716980162	ΧΡΩΜΙΟ	6,224
A1716980262	ΧΡΩΜΙΟ	6,224
A1716980562	ΧΡΩΜΙΟ	3,304
A1716980662	ΧΡΩΜΙΟ	3,304
A1766980262	ΧΡΩΜΙΟ	111,496
A1766980362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	111,496
A1766980462	ΧΡΩΜΙΟ	111,496
A1766980562	ΧΡΩΜΙΟ	111,496
A2046980062	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,712
A2046980162	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,712

A2056980462	ΧΡΩΜΙΟ	76,984
A2056980662	ΧΡΩΜΙΟ	76,984
A2076980162	ΖΩΝΑΡΙ	11,488
A2076980262	ΖΩΝΑΡΙ	11,488
A21369801627F24	ΧΡΩΜΙΟ	51,952
A2136980162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,952
A21369802627F24	ΧΡΩΜΙΟ	51,952
A2136980362	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,08
A21369803627F24	ΧΡΩΜΙΟ	25,424
A21369804627F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,424
A2156980162	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,144
A2156980262	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,144
A2166980062	ΧΡΩΜΙΟ	4,456
A2216980162	ΧΡΩΜΙΟ	2,56
A2306980562	ΧΡΩΜΙΟ	6,024
A2306980862	ΧΡΩΜΙΟ	6,024
A3576981162	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΜΗ	70,352
A3576981362	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ ΧΩΡΙ	98,048
A4636981062	ΧΡΩΜΙΟ	92,152
A4636981162	ΧΡΩΜΙΟ	92,152
A4636981462	ΧΡΩΜΙΟ	77,112
A4636981562	ΧΡΩΜΙΟ	65,832
A4636981862	ΧΡΩΜΙΟ	55,728
A4636982162	ΧΡΩΜΙΟ	37,624
A4636982262	ΧΡΩΜΙΟ	37,624
A4636982362	ΧΡΩΜΙΟ	92,152
A4636982462	ΧΡΩΜΙΟ	92,152
A4636982762	ΧΡΩΜΙΟ	77,112
A4636982962	ΧΡΩΜΙΟ	65,832
A4636983162	ΧΡΩΜΙΟ	92,152
A4636983962	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	96,592
A4636984062	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	96,592
A46369874622A35	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	107,44
A6116980162	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,064
A9046980162	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,544
A9046980262	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,544
A9406980662	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,464
A9406981162	ΧΡΩΜΙΟ	23,248
A9406981262	ΧΡΩΜΙΟ	23,248
A9406981762	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,656
		0
A9406981962	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,656
A9406982062	ΧΡΩΜΙΟ	21,656
A9416980662		24,072
A9416980962	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,144
A9416981062	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,144
A9436980062	ΧΡΩΜΙΟ	26,232
A9436980162	ΧΡΩΜΙΟ	26,232
A9436980362	ΧΡΩΜΙΟ	26,232
A9436980462	ΧΡΩΜΙΟ	26,232
A9436980762	ΦΑΣΑ	24,088
A9436981362	ΓΩΝΙΑΚΗ ΒΑΣΗ	26,744
A3016983567	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	33,712
A3576980867	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,208
A3566987368	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	343,776
A4516980168	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,408
A4516980268	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,408
A6296980172	ΚΑΛΥΜΜΑ	296,936
A63969800729D38	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,688

A9416980172	ΣΗΜΑ	30,968
A9416980372	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	10,216
A9416980472	ΧΡΩΜΙΟ	18,152
A1696981577	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A1696981677	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A1696981977	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A1696982077	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A1696982577	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A1696982677	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A1696983177	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A1696983277	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A2106980077	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,392
A2106980177	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,392
A2106980277	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,392
A21269801779999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A21269802779999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A3816980077	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A6706980477	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,088
A9416980177	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,344
A00069800780010	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	17,752
A000698007810	ΟΔΗΓΟΣ	18,968
A0006980878	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	52,664
A1646980178	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	11,376
A1646980278	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	11,376
A1646980578	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	10,384
A1646980678	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	10,384
A2196980778	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	12,304
A2196980878	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	12,304
A219698087864	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,528
A2196980978	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	12,304
A2196981078	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	12,304
A219698107864	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	12,304
		0
A2306980078	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	42,312
A2306980178	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	39,16
A3146981579	ΧΡΩΜΙΟ	74,064
A6136980079	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,656
A6136980179	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	5,712
A6386980079	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,56
A6386980179	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,56
A1076980180	ΚΑΛΥΜΜΑ	180,24
A1076980280	ΚΑΛΥΜΜΑ	180,24
A1076980580	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,496
A1076980680	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,592
A1076980980		49,976
A1076981080		42,968
A1086980180	ΧΡΩΜΙΟ	60,144
A1086980280	ΧΡΩΜΙΟ	60,144
A1156980180	ΧΡΩΜΙΟ	48,224
A1156980280	ΧΡΩΜΙΟ	48,224
A1246980580	ΒΕΡΓΑ	26,072
A1246980680	ΒΕΡΓΑ	26,072
A1246980780	ΧΡΩΜΙΟ	31,28
A1246980880	ΧΡΩΜΙΟ	31,28
A1246981080	ΧΡΩΜΙΟ	20,856
A1246981480	ΧΡΩΜΙΟ	33,736
A1246981580	ΧΡΩΜΙΟ	29,056
A1246981680	ΧΡΩΜΙΟ	29,056
A1246981780		15,352

A1246981880	ΧΡΩΜΙΟ	15,352
A1266980280	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,576
A1266981980	ΧΡΩΜΙΟ	30,08
A1266982180	ΧΡΩΜΙΟ	20,4
A1266985180	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,512
A1266985280	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,512
A1266985380	ΧΡΩΜΙΟ	30,432
A1266985480	ΧΟΥΦΤΑ	30,432
A1266985780	ΧΡΩΜΙΟ	9,736
A1266985880	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	9,736
A1266985980	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	27,376
A1266986080	ΧΡΩΜΙΟ	27,376
A1406982380	ΧΡΩΜΙΟ	22,344
A1406988580	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,752
A2216980180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	59,256
A2216980280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,256
A2216980380	ΧΡΩΜΙΟ	59,256
A2216980480	ΧΡΩΜΙΟ	59,256
A2216980580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,256
A2216980680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,256
A2226980180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,248
A2226980280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,008
A2226980480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,008
A3816980380	ΧΡΩΜΙΟ	10,816
		0
A4546980080	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,112
A4546980180	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,112
A4546980280	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,592
A1566980581	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΟΚΟ	100,672
A1566980681	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	100,672
A1566980781	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,584
A1566980881	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	106,584
A1406980082	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,712
A1076981584	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,376
A41469809859999	ΧΡΩΜΙΟ	25,536
A41469809851623	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,536
A41469810859999	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	25,536
A41469810859744	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,536
A41469811859999	ΠΛΑΙΣΙΟ	25,536
A41469811851623	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,536
A41469811854513	ΧΡΩΜΙΟ	25,536
A41469812854513	ΧΡΩΜΙΟ	25,536
A41469812859999	ΧΡΩΜΙΟ	25,536
A1156981389	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,712
A1156981489	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,712
A1236980089	ΧΡΩΜΙΟ	7,296
A1266980089	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,544
A1636980189	ΦΑΣΑ	7,56
A1636980289	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,56
A1636980389	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,56
A1636980489	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,56
A1636980789	ΧΡΩΜΙΟ	4,296
A1636980889	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	4,296
A1636981089	ΧΡΩΜΙΟ	4,296
A1636981289	ΧΡΩΜΙΟ	4,288
A1716980189	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,016
A1716980289	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,016
A2306980389	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,016
A3566980089	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ, ΠΑΝΩ ΑΡ	13,288

A3566980189	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΑΝΩ ΔΕΞ'	13,288
A3566980289	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤΩ ΑΡ'	9,552
A3566980389	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤΩ ΔΕΞ'	9,552
A3566980589	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	8,048
A44769800899051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,76
A44769801899051	ΧΡΩΜΙΟ	14,76
A4606980089	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,992
A46169801897167	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,144
A63969800899051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,632
A6706980089	ΧΡΩΜΙΟ	13,672
A6706980189	ΧΡΩΜΙΟ	12,96
A6706980489	ΧΡΩΜΙΟ	60,768
A6706981189	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,312
A1076980097	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,064
A2026984297	ΒΑΣΗ	5,32
A2106982997	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,976
		0
A1246980098	ΛΑΣΤΙΧΟ	63,248
A1266981898	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,912
A1296980098	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,192
A1406981998	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,544
A1636980798	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,368
A1686980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,104
A1706980398	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,464
A1706980498	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,2
A1716980098	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,336
A1716980398	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,336
A2016980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	66,088
A2016980298	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,264
A2016980598	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,784
A2016980698	ΛΑΣΤΙΧΟ	51,096
A2016980998	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	20,208
A2026980298	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,352
A2026981598	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,48
A2036980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,744
A2036980598	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,568
A2036980798	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A2036980898	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A2036981198	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,384
A2036981298	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,384
A2036981998	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A2036982098	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A2036982198	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,936
A2036982298	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,936
A2036982998	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,328
A2036984398	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,816
A2036984498	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,816
A2036984598	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,464
A2036984698	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,464
A2086980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	40,048
A2086980298	ΛΑΣΤΙΧΟ	48,464
A2086980598	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,848
A2086980698	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,848
A2086981198	ΛΑΣΤΙΧΟ	48,464
A2086981298	ΛΑΣΤΙΧΟ	48,464
A2096980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,84
A2096980298	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,84
A2096980798	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,84
A2096980898	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,84

A2096980998	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,552
A2096981098	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,552
A2096981498	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,104
A2096981998	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
A2096982098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
A2096982198	ΒΑΣΗ	5,544
A2096982298	ΒΑΣΗ	5,544
A2106980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,712
		0
A2106980298	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,712
A2116980198	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,168
A2116980298	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,168
A2116980798	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,216
A2116980898	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,216
A2116980998	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,216
A2116981098	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,216
A2156980798	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	23,184
A2156980998	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,24
A2156981098	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,24
A2196980798	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,488
A2196980898	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,488
A2206980998	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,048
A9416981398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	25,056
A6287100000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	40,2
A6297101801	ΔΙΑΧΤΟΙΧΩΜΑ ΕΛΕΥΘΦΕΡ	136,064
A6297102501	ΔΙΑΧΤΟΙΧΩΜΑ / ΑΦΡΩΔΕΣ	346,968
A6327100001	ΔΙΑΧΤΟΙΧΩΜΑ/ΑΦΡΩΔΕΣ	342,576
A6397100601	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	120,376
A9067100101	ΠΑΝΕΛ	339,336
A9067100301	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	100,632
A62871077027E86	ΠΟΡΤΑ ΦΥΛ' RL / MAP'	1089,84
A35771000097C52	ΒΑΣΗ	937,792
A4107100018	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	107,456
A62871054187E86	ΕΠΕΝΔ' ΔΙΑΧΩΡΤΟΙΧΩΜΑ	404,392
A6297100918	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ΜΥΤΠΡΟΣΤ'	76,936
A6397100019	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A6387100222	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,344
A9067100224	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,968
A9067100524	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,584
A4107100331	ΚΟΝΣΟΛΑ	99,776
A6277100031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,016
A6277106332	ΣΥΝΔΕΣΗ/ΡΟΔΕΛΑΠΟΣΤ	9,552
A6137101036	ΒΑΣΗ (ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΙΧΟΥ)	44,072
A62871002397E86	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΠΟΡΤ	196,576
A6297100043	ΠΛΑΚΑ	29,528
A4157100444	ΤΜΗΜΑ	301,608
A62871049677E87	ΑΡΙΘΜΔΙΑΚΟΠΤΗΣ RL ΣΕ	1673,816
A6397100377	ΟΘΟΝΗ	478,44
A6327110401	ΔΙΑΧΤΟΙΧΩΜΑ S415 GT/ S41	370,192
A6397110601	ΧΩΡΙΣΜΑ	128,2
A6287118010	ΤΖΑΜΙ	401
A4107110212	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,92
A6297110012	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ Γ ΚΑΘ'	10,872
A6297110612	ΓΩΝΙΑ	12,376
A0007110414	ΒΑΣΗ / ΠΛΑΚΑ ΕΔΡΑΣΗΣ	29,552
A0007110514	ΒΑΣΗ / ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ	36,376
A0007110614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,104
A35671115147C52	ΒΑΣΗ	7,104
A4157110414	ΒΑΣΗ	11,04

		0
A6277110023	ΚΕΛΥΦΟΣ	185,328
A0007110024	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A6297110624	ΧΡΩΜΙΟ	26,16
A6387110629	ΒΕΡΓΑ	5,584
A4107110034	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	75,984
A6277117034	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	8,064
A6277117334	ΣΥΝΔΕΣΗ/ΚΑΠΑΚΙ	2,472
A6277118834	ΣΥΝΔΕΣΗ / ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,736
A6297110340	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,432
A3577110043	ΕΔΡΑΝΟ	1,184
A6297110045	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΕΥΡΔΙΑΔΡ'	34,336
A6297110145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΕΥΡΤΟΙΧΩΜ'	32,616
A6297110069	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ Γ' ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	20,664
A6297110090	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,392
A6297110290	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,512
A4107120027	ΤΜΗΜΑ	13,344
A6287162414	ΜΟΧΛΟΣ	11,008
A62871602647C01	ΤΣΕΠΗ	138,648
A6287180125	ΝΤΙΖΑ	46,176
A6287180051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,76
A6287180151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,952
A6287180064	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	14,52
A0997202300	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	108,32
A0997207000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	185,888
A1177200000	ΡΑΓΑ	173,072
A1177209900	ΡΑΓΑ	162,832
A15672023008G72	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	297,768
A15672024008G72	ΕΣΩΤΕΡ' ΔΙΑΚΟΣΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	297,768
A1767200000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,576
A17672001009H40	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	329
A17672002009H40	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	329
A17672005009J00	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	329
A17672009008G72	ΚΑΛΥΜΜΑ	329
A17672010008G72	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	329
A17672013009H93	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	329
A17672029009H40	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	299,096
A17672037009J00	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	299,096
A17672038009J00	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	329
A17672043008G72	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	291,168
A17672043007M97	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	291,168
A1767206500	ΦΑΣΑ	186,344
A1767206600	ΦΑΣΑ	186,344
A1777200100	ΓΑΝΤΖΟΣ	29,568
A1777200200	ΓΑΝΤΖΟΣ	29,568
A1777200700	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	450,4
A1777200800	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	450,4
A1777207000	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	14,784
A2047205300	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	771,576
A2047205400	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	771,576
A2047205900	ΠΟΡΤΑ	549,24
		0
A204720590064	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	549,24
A2047206000	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	549,24
A204720600064	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	549,24
A2057203000	ΠΟΡΤΑ	1002,904
A2077200300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	47,68
A2077200400	ΦΑΣΑ	47,68
A2087200300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	77,16

A2087200400	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	77,16
A2117200300	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	30,944
A2117200400	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	30,456
A2127205300	ΠΟΡΤΑ	651,72
A2127205400	ΠΟΡΤΑ	651,72
A22272071001B55	ΡΑΓΑ	1210,6
A22272095009051	ΠΛΑΙΣΙΟ	506,992
A22272096009051	ΠΛΑΙΣΙΟ	506,992
A24672021007M77	ΠΟΡΤΑ	291,168
A24672025008M62	ΠΟΡΤΑ	312,384
A24672025008G72	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	312,384
A2467205700	ΦΑΣΑ	170
A2467205800	ΡΑΓΑ	170
A2537203300	ΧΡΩΜΙΟ	158,104
A2537203400	ΧΡΩΜΙΟ	158,104
A2537208300	ΠΟΡΤΑ	739,448
A4157203000	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	20,68
A4157203100	ΠΟΡΤΑ	584,136
A4157203200	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	584,136
A44772037007F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,568
A44772038007F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,568
A4477203900	ΦΑΣΑ	199,392
A4477204000	ΡΑΓΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	199,392
A4477206600	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	382,168
A4477206700	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	382,168
A44772071009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	183,312
A4477207500	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	26,104
A447720750028	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	26,104
A4477208300	ΓΑΝΤΖΟΣ	38,688
A4477208400	ΓΑΝΤΖΟΣ	38,688
A4507200100	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	135,688
A4507200200	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	135,688
A4507200300	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	135,688
A4517200600	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	44,624
A4517200700	ΧΕΡΟΥΛΙ	44,624
A4537200500	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	174,68
A4537200900	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	15,648
A4537201000	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	15,648
A4537201100	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,76
A4537201300	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,424
A4537201400	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,424
A45372025005F10	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	256,296
A4537203300	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	174,68
		0
A4537203400	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	174,68
A45372049003E56	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	199,92
A45372049007P34	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	215,296
A45372049009J68	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	199,92
A45372050009J68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	199,92
A45372050007P34	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	215,296
A4537205300	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	30,04
A4537205400	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	30,04
A4537205700	ΚΛΙΕΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,424
A4537205800	ΚΛΙΕΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,424
A4537209900	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	317,896
A4617200000	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	33,776
A4637200200	ΤΙΡΑΝΤΑ ΠΟΡΤΑΣ	23,432
A4707200200	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	56,288
A4707200300	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	56,288

A4707200400	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	56,288
A4707201100	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,736
A4707201300	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,736
A4707201800	ΡΑΓΑ	50,144
A4707202000	ΡΑΓΑ	50,144
A4707202100		94,432
A4707202200	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	134,792
A4707202300	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	295,52
A4707202500	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	295,52
A4707202700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	44,952
A4707206200	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	532,896
A4707206300	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	532,896
A6397200300	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	76,096
A6397200400	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	76,096
A6397200700	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,096
A6397201000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	76,096
A94372094007D53	ΠΟΡΤΑ	768,176
A94372095007D53	ΠΟΡΤΑ	768,176
A0997200101	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	185,888
A0997201601	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	232,712
A0997201901	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	99,68
A0997202201	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	99,68
A0997206301	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	108,32
A11772003017C70	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	318,624
A11772004017C70	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	318,624
A2177200301	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	257,68
A2227205101	ΓΑΝΤΖΟΣ	40,136
A2537205401	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	158,104
A2577206701	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	215,192
A4537201601	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	317,896
A4537201701	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	53,16
A4537204301	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	45,016
A4537204401	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	40,008
A4537204501	ΠῶΡΑΘΥΡΟ	54,992
A4537204601	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	54,992
		0
A4537204701	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	54,992
A4537205101	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	15,648
A4537205201	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	15,648
A4537206601	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,424
A4537206901	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,424
A4537207001	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	96,424
A96072007017277	ΠΟΡΤΑ	252,016
A96072010017277		269,512
A96072011017277	ΠΟΡΤΑ	234,528
A0997201902	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,68
A0997202002	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,68
A16672027029051	ΤΣΕΠΗ ΠΟΡΤΑΣ	51,12
A2137205902	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,064
A2137206002	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,064
A2227201302	ΡΑΓΑ	250,656
A0007204503	ΠΟΡΤΑ	1165
A0007204603	ΠΟΡΤΑ	1170
A0007207603	ΦΤΕΡΟ	2100
A2537206303	ΔΟΚΟΣ	210,168
A4057200203	ΠΟΡΤΑ	1954,296
A6327200603	ΦΤΕΡΟ	3364,8
A9607202203	ΠΟΡΤΑ	967,024
A9607202403	ΠΟΡΤΑ	967,024

A9607202803	ΦΤΕΡΟ ΠΟΡΤΑΣ	48,352
A0007200204	ΦΡΥΔΙ	8,032
A1157200504	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	114,304
A1267200104	ΟΔΗΓΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	101,368
A1267200204	ΓΑΝΤΖΟΣ	104,408
A1647200004	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	9,8
A1717200204	ΑΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	11,96
A2047200104	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	8,808
A2087200104	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,448
A2217200104	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	7,368
A4477200104	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	8,032
A4517200004	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,28
A9067200004	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	6,64
A9067200204	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	7,008
A1177200105	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	474,16
A1177200205	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	474,16
A1247202505	ΠΟΡΤΑ	654,896
A1247203405	ΠΟΡΤΑ	1076,496
A1567200105	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	465,832
A1567200205	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	465,832
A1647200905	ΠΟΡΤΑ	1057,08
A164720090564	ΠΟΡΤΑ	1057,08
A1647201005	ΠΟΡΤΑ	1057,08
A1667200105	ΠΟΡΤΑ	891,872
A1667200205	ΠΟΡΤΑ	891,872
A168720200528	ΠΟΡΤΑ	516,056
A1697202105	ΠΟΡΤΑ	536,872
		0
A1697202205	ΠΟΡΤΑ	536,872
A1697202305	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	538,264
A1697202405	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	538,264
A1697202505	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	544,736
A1697202605	ΠΟΡΤΑ	544,736
A170720110528	ΠΟΡΤΑ	791,184
A1717200105	ΠΟΡΤΑ	329,608
A171720010528	ΠΟΡΤΑ	1226,472
A171720020528	ΠΟΡΤΑ	1429,456
A1727200305	ΠΟΡΤΑ	820,072
A1727200405	ΠΟΡΤΑ	820,072
A1767200105	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	460,608
A1767200205	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	460,608
A2017202605	ΠΟΡΤΑ	624,12
A202720160528	ΠΟΡΤΑ	944,504
A2037200105	ΠΟΡΤΑ	495,416
A203720010567	ΠΟΡΤΑ	495,416
A203720020567	ΠΟΡΤΑ	495,416
A2037201505	ΠΟΡΤΑ	596,568
A2037201605	ΠΟΡΤΑ	596,568
A2047200205	ΠΟΡΤΑ	549,24
A2047201005	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	996,688
A2057200105	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	532,448
A2057200205	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	532,448
A2077200105	ΠΟΡΤΑ	810,824
A2077200205	ΠΟΡΤΑ	810,824
A2077200305	ΠΟΡΤΑ	817,36
A208720070528	ΠΟΡΤΑ	1173,648
A208720080528	ΠΟΡΤΑ	1173,648
A209720010528	ΠΟΡΤΑ	804,168
A2097200205	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	804,168

A209720020528	ΠΟΡΤΑ	804,168
A210720150528	ΠΟΡΤΑ	694,744
A211720130528	ΠΟΡΤΑ	596,656
A211720140528	ΠΟΡΤΑ	596,656
A2127200105	ΠΟΡΤΑ	651,72
A2127200205	ΠΟΡΤΑ	651,72
A2137200105	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	615,544
A2137200205	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	615,544
A2187201505	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	813,512
A2197200105	ΠΟΡΤΑ	778,344
A220720010528	ΠΟΡΤΑ	959,064
A220720020528	ΠΟΡΤΑ	959,064
A2207201505	ΠΟΡΤΑ	16861,464
A2207201605	ΠΟΡΤΑ	16861,464
A221720010528	ΠΟΡΤΑ	1687,656
A221720020528	ΠΟΡΤΑ	1690,888
A2227200105	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	904,168
A2227200205	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	904,168
A2307200505	ΠΟΡΤΑ	2277,864
		0
A2467200105	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	477,272
A246720010564	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	477,272
A2467200205	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	493,984
A2537200305	ΠΟΡΤΑ	739,448
A2537200405	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	739,448
A2927200205	ΠΟΡΤΑ	982,624
A4257202905	ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	864,104
A4257203005	ΠΟΡΤΑ	864,104
A6287200105	ΠΟΡΤΑ	1595
A6297202905	ΠΟΡΤΑ	2645,512
A639720100528	ΠΟΡΤΑ	333,344
A639720110528	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	333,344
A67072003057390	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	860,344
A9067200005	ΠΟΡΤΑ	515,2
A9067200105	ΠΟΡΤΑ	509,544
A9417200405	ΠΟΡΤΑ	1234,632
A9417200705	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	1234,632
A9437201405	ΠΟΡΤΑ	937,424
A9437201505	ΠΟΡΤΑ	937,424
A9437201605	ΠΟΡΤΑ	937,424
A9737201705	ΠΟΡΤΑ	740,064
A9737201805	ΠΟΡΤΑ	740,064
A9737203105	ΠΟΡΤΑ	740,064
A9737203205	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	740,064
A3817200606	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,848
A9417203506	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,272
A9417203606	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,272
A2057206708	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	150,576
A6277200208	ΠΡΟΦΙΛ	377,192
A6297200808	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2800
A4107201709	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	835,128
A4537200109CF5L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	180,96
A4537200109CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	180,96
A45372001099987	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	180,96
A45372001098287	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	180,96
A4537200109CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	155,52
A4537200109CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	155,52
A4537200209CF5L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	180,96
A45372002098287	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	180,96

A45372002091322		180,96
A4537200209CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	180,96
A45372002092640	ΠΟΡΤΑ	180,96
A4537200209CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,52
A4537200209CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,52
A6297202009	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΠΟΡΤΑΣ	1195,672
A6297202109	ΡΑΓΑ ΠΟΡΤΑΣ	678,008
A63272010090005	ΣΩΛΗΝΑΣ	310,648
A632720100905	ΚΑΛΥΜΜΑ	406,592
A63872007107C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	216,16
A63872018107C52	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	216,16
		0
A1077200411	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,832
A1077200511		16,056
A11772001119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,36
A11772002119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,36
A11772004119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,912
A12472011118320	ΠΛΑΚΑ	19,456
A12472018118F33	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	18,432
A12972011119A84	ΠΛΑΚΑ	61,44
A14072001118F86	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,896
A14072001119045	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,896
A14072002119045	ΠΛΑΚΑ	17,896
A1407201911	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,248
A1407202011	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,248
A15672001119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,36
A15672003119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,912
A15672004119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,912
A16872001117C45	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	5,488
A16872002117C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,488
A16972004119051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,28
A17672001119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,432
A17672002119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,432
A17672003119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,216
A17672004119H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,216
A205720451139	ΓΑΝΤΖΟΣ	41,44
A205720461139	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,44
A20572053119H15	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	596,768
A2057207811	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42
A2057209111	ΡΑΓΑ	179,912
A2077200111	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,776
A20772003119051	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,424
A20772005119051	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,68
A20772006119051	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,68
A2097200111	ΠΛΑΚΑ	12,832
A2097200211	ΒΑΣΗ	12,832
A23072002119C81	ΠΛΑΚΑ	75,16
A23072004119E38	ΠΛΑΚΑ	111,32
A23072005118J08	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	102,304
A23072005117F06	ΠΛΑΚΑ	75,16
A23072007118J07	ΠΛΑΚΑ	59,768
A23072012119116	ΠΛΑΚΑ	95,576
A24672001119H68	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,272
A24672002119H68	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,272
A4057200211	ΠΛΑΚΑ	214,488
A6327200011	ΠΛΑΤΩ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	65,76
A6327200111	ΠΛΑΤΩ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	65,76
A6327200211	ΠΛΑΤΩ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	59,072
A6327200311	ΠΛΑΤΩ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	59,072

A0007200113	NTIZA	5,176
A0007200213	NTIZA	5,176
A000720021364	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,176
		0
A0007200513	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	24,472
A0007200613	NTIZA	19,256
A2057203313		125,152
A2057208713	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	55,592
A2057208813	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	55,592
A4517200113	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,064
A4517200513	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,064
A4517200613	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,064
A9607200813	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,488
A9607201113	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,984
A1237200114	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	21,296
A1687200214	ΒΑΣΗ	8,296
A2037200114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,432
A2217200014	ΒΑΣΗ	20,144
A9737200114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,92
A9737200214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,92
A9737201714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,92
A9737201814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,92
A0007201115	ΡΑΓΑ	10,632
A000720111564	ΡΑΓΑ	10,632
A2027200615	ΒΑΣΗ	7,6
A2027200715	ΟΔΗΓΟΣ	7,384
A2027200815	ΧΡΩΜΙΟ	7,6
A2057200415	ΟΔΗΓΟΣ	89,608
A2107200315	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,664
A4107201715	ΦΑΣΑ	246,736
A4107203115	ΡΑΓΑ	34,512
A4107203715	ΡΑΓΑ	40,024
A4517200315	ΦΑΣΑ	28,968
A6327200615	ΡΑΓΑ	162,128
A6327201115	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ RH	189,448
A6327201315	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ Tra	288,472
A6327202015	ΚΑΛΥΜΜΑ	161,616
A6327202115	ΚΑΛΥΜΜΑ	346,84
A6327203815	ΚΟΛΩΝΑ	240,656
A0007200116	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	25,48
A0007200316	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	19,128
A0007200616	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	22,6
A0007201716	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	26,696
A0007202016	ΠΟΡΤΑ	245,72
A0007202116	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	245,72
A1087200016	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	189,264
A1117205116	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	107,584
A1167200016	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	68,176
A1267200516	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	127,88
A1267200616	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	86,96
A1297200116	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	97,192
A1407200616	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	86,96
A1407200916	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	104,88
A1637200016	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	55,632
		0
A1687200116	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,952
A1707200116	TIP NT ΠΟΡΤΑΣ	30,24
A2037200116	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,952
A2037200316	NTIZA	36,864

A2097200116	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	29,952
A2107200116	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	66,496
A2117200116	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,144
A211720011664	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,144
A2197200016	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	33,12
A2207200016	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	31,72
A2207200116	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,304
A2217200116	ΤΣΕΚ ΠΟΡΤΑΣ	397,704
A2217200716	ΟΔΗΓΟΣ	62,472
A2307200016	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	31,72
A3567200316	ΒΑΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	61,608
A4607200416	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,776
A6017200316	ΤΙΡΑΝΤΑ ΠΟΡΤΑΣ	42,096
A6317200316	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,936
A6387200116	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	25,32
A6387200316	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	25,32
A6397200216	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	26,104
A9017201016	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	53,632
A9017201116	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	53,632
A9067200516	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	28,712
A9737201416	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	29,856
A973720141664	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	29,856
A9737201516	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	29,856
A1407200917	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	112,416
A1407201017	ΟΔΗΓΟΣ	112,416
A1637200517	ΛΑΣΤΙΧΟ	108,984
A1637200617	ΒΕΡΓΑ	108,984
A1687200117	ΚΟΛΟΝΑΚΙ	39,936
A1687200217	ΒΑΣΗ	39,936
A1687200517	ΒΑΣΗ	39,936
A1687200617	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	39,936
A4477200017	ΟΔΗΓΟΣ	42,84
A4477200117	ΟΔΗΓΟΣ	42,84
A4537200117	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	13,072
A4537200217	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	13,072
A6397200217	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	42,84
A6397200317	ΟΔΗΓΟΣ	42,84
A9067200017	ΝΤΙΖΑ	44,072
A9067200117	ΟΔΗΓΟΣ	44,072
A9067200817	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	44,072
A9067200917	ΦΑΣΑ	44,072
A0007200018	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	175,864
A000720001892	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	175,864
A0007200118	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	175,864
A000720011892	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	175,864
A1137200118	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	353,728
		0
A1137200318	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	402,184
A1247200318	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	133,112
A1247201518	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	118,832
A1297200718	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	456,08
A1637200318	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	98,944
A1637200418	ΤΖΑΜΙ	98,944
A1707200918	ΤΖΑΜΙ	124,32
A1707201018	ΤΖΑΜΙ	135,04
A2017200218	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	86,104
A2017200318	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	88,784
A2027200118	ΤΖΑΜΙ	73,864
A2027200318	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΦΥΜΕ	183,696

A2027200418	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΦΥΜΕ	133,144
A2087200718	ΤΖΑΜΙ	135,856
A2087200818	ΤΖΑΜΙ	135,856
A2087201118	ΤΖΑΜΙ	113,192
A2107200118	ΤΖΑΜΙ	123,184
A2107200218	ΤΖΑΜΙ	123,184
A2107200518	ΤΖΑΜΙ	123,184
A2107200618	ΤΖΑΜΙ	123,184
A2157200118	ΤΖΑΜΙ	281,528
A2167200118	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΟΡΤ ΕΑ	304,352
A2167200218	ΤΖΑΜΙ	304,352
A2197200718	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	317,44
A2197200818	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	317,44
A2207200118	ΤΖΑΜΙ	249,048
A2207200218	ΤΖΑΜΙ	278,968
A2207200318	ΤΖΑΜΙ	216,552
A2207200418	ΤΖΑΜΙ	216,552
A2207200518	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	12404,416
A2207200618	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	12404,416
A2207200918	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	13334,376
A2217200118	ΤΖΑΜΙ	234,12
A2217200218	ΤΖΑΜΙ	234,12
A2217200718	ΤΖΑΜΙ	269,24
A2217200818	ΤΖΑΜΙ	269,24
A2217200918	ΤΖΑΜΙ	8653,448
A2217201018	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	8653,448
A2227200218	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	253,112
A3817200118	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	66,296
A4547200118	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	47,816
A6017200018	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,664
A6417200218	ΤΖΑΜΙ	83,864
A6417200318	ΤΖΑΜΙ	83,864
A6707200318	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	105,52
A6737200218	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	76,936
A6737200318	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	76,936
A9017200318	ΤΖΑΜΙ	81,632
A9017200918	ΤΖΑΜΙ	84,384
A9017201018	ΤΖΑΜΙ	84,384
		0
A9607200218	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΑΚΛΥΝΟΜΕΝΟ	96,656
A9737200118	ΤΖΑΜΙ	80,872
A9737200218	ΤΖΑΜΙ	80,872
A9737200318	ΤΖΑΜΙ	93,696
A9737200418	ΤΖΑΜΙ	93,696
A0007200320	ΤΖΑΜΙ	900,872
A1647200520	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	163,856
A1647200620	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,904
A1647200720	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	131,16
A1647200820	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	131,16
A1667200020	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	127,192
A1667200120	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	127,192
A1667200320	ΠΛΑΙΝΟ ΤΖΑΜΙ	6521,376
A1667200720	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	4475,312
A1667200820	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	4475,312
A2117200120	ΚΑΛΥΜΜΑ	318,728
A2117200220	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	318,728
A3017200120	ΤΖΑΜΙ	523
A3567202220	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	2089,664
A4107200120	ΤΖΑΜΙ / DT	510

A4107202120	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	652
A4107202320	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	695
A6297200520	ΤΖΑΜΙ	545,424
A6297200920	ΤΖΑΜΙ ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓΟΥ	621
A6297201220	ΤΖΑΜΙ	691
A6297201420	ΤΖΑΜΙ / ΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓ	682
A6327201420	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	685
A6387200120	ΤΖΑΜΙ	52,464
A6387200220	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,464
A6387200420	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	61,352
A9417200120	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	70,696
A9417200420	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	83,872
A1647200322	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,832
A1647200422	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,832
A16472005227H85	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,272
A16472006227H85	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,272
A166720052228	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	155,632
A17672001229051	ΧΡΩΜΙΟ	28,36
A17672009222A17	ΧΡΩΜΙΟ	17,008
A17672010222A17	ΧΡΩΜΙΟ	17,008
A2037200122	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,712
A2037200222	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	130,712
A2047200322	ΧΡΩΜΙΟ	113,504
A2047200422	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	113,504
A2047200922	ΧΡΩΜΙΟ	33,464
A2047202022	ΧΡΩΜΙΟ	90,904
A20772013222A02	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,856
A20772014222A02	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,856
A20772018222A04	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,856
A20772021222A02	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125
		0
A20772022222A02	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125
A20772023222A04	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125
A2077202422642A04	ΧΡΩΜΙΟ	125
A2087200322	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	186,096
A2127206522	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	113,64
A212720652264	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	112,776
A2127206622	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	113,64
A2127206722	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	152,12
A2227202322	ΧΡΩΜΙΟ	248,208
A2227202422	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	248,208
A2517200122	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61,832
A2057204923	ΡΑΓΑ	185,296
A2057205023	ΦΑΣΑ	185,296
A1247200724	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	61,328
A1247200824	ΛΑΣΤΙΧΟ	61,328
A1247201124	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	32,056
A1297200524	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	95,416
A1297200624	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	95,416
A1297200924	ΦΑΣΑ	70,88
A1297201024	ΦΑΣΑ	70,88
A1407201424	ΦΑΣΑ	28,792
A1637201324	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	50,424
A1637201424	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,424
A1637201724	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,728
A1697200124	ΒΕΡΓΑ	18,264
A1697200224	ΒΕΡΓΑ	18,264
A1697200324	ΦΑΣΑ	20,64
A1697200424	ΦΑΣΑ	20,64

A1707200424	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	87,992
A1717200124	ΦΑΣΑ	89,096
A1717200224	ΦΑΣΑ	89,096
A1727200224	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,728
A1727200724	ΦΑΣΑ	73,472
A1727200824	ΦΑΣΑ	73,472
A2057201924	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	41,12
A2057202024	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	41,12
A2087201324	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	328,784
A2087201424	ΟΔΗΓΟΣ	328,784
A2097200124	ΦΑΣΑ	53,744
A2097200224	ΝΙΚΕΛ	53,744
A2117200124	ΟΔΗΓΟΣ	24,656
A2187200324	ΦΑΣΑ	34,072
A2197200124	ΦΑΣΑ	167,192
A2197200224	ΛΑΣΤΙΧΟ	220,552
A2207200224	ΦΑΣΑ	26,784
A2307200624	ΦΑΣΑ	40,496
A2537200124	ΦΑΣΑ	19,08
A2537200224	ΦΑΣΑ	19,08
A4477200224	ΦΑΣΑ	14,728
A4477200324	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,056
		0
A4477200424	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	15,056
A6327200224	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ /	138,92
A6327200324	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	130,488
A6327200624	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	138,92
A6397200224	ΦΑΣΑ	14,8
A6397200424	ΦΑΣΑ	15,432
A6397200524	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,432
A2087200125	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,016
A2087200225	ΟΔΗΓΟΣ	47,944
A4607200025	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	8,032
A6017200325	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,576
A6017200425	ΟΔΗΓΟΣ	25,08
A6017200525	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,08
A2057209826	ΠΟΡΤΑ	1002,904
A0007201627	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	204,176
A35772012277327	ΕΔΡΑΝΟ ΠΕΡΚΟΛ; F R	56,952
A3577202027	ΕΔΡΑΝΟ	126,16
A35772022278425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	54,24
A3577203127	ΠΟΤΣΧΗΜΚΛ(ΠΟΡΤΑ	208,112
A6127202427	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,672
A9417200127	ΒΑΣΗ	25,808
A9417200227	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,808
A16672001288Q69	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,856
A21172005288J61	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,256
A21172005287G63	ΧΡΩΜΙΟ	136,256
A21172006287G63	ΧΡΩΜΙΟ	188,864
A21172006289C09	ΚΑΛΥΜΜΑ	175,04
A0007200029	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	92,896
A4537200130	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	303,216
A4537200230	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	303,216
A4537200330	ΠΛΑΙΣΙΟ	303,216
A4537200430	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	303,216
A0007200331	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	15,288
A3097200031	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	15,944
A3097200131	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	15,944
A3097200331	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	10,472

A6017200031	ΠΕΙΡΟΣ	36,36
A6017200131	ΠΕΙΡΟΣ	36,36
A9017200431	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	6,056
A9737200031	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	6,688
A0007201235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,264
A0007201335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,264
A0007201435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,984
A0007201535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,984
A0007202635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	134,472
A0007202835	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	78,72
A0007202935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	78,72
A0007203135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	226,44
A0007203335	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	134,472
A0007203435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	136,4
		0
A0007204035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	203,864
A0007205535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	182,192
A0007205635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	182,192
A0007206535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	93,992
A0007206635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	93,992
A1247201235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	171,696
A1297200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	271,64
A1637202535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	174,696
A1637202635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	174,696
A1637202835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	174,696
A1637202935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	174,696
A1637203035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	174,696
A1637203235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	174,696
A1647200935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	289,776
A1647201035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	289,776
A1647201135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	353,768
A1647201235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	353,768
A1647202035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	353,768
A1667200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	99,68
A1667200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	99,68
A1687201935	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	130,96
A1687202235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	145,824
A1697203535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697203735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	167,952
A1697203935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697204235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697204335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	167,952
A1697204435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697204635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1707200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	105,896
A1717202535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	112,648
A1717202835	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	112,648
A2017201135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	249,224
A2027203535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	111,024
A2027204435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	193,672
A2037200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A203720013564	ΚΛΕΔΩΜΑ	104,848
A2037200235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	104,848
A2037200335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A2037200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A2037200535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A203720053564	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A2037200835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A2047200335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	51,888

A2047201535	ΦΑΣΑ	104,848
A2047201835	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	104,848
A2047201935	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	193,144
A2047202235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	193,144
A2047202735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
A2047203035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	104,848
		0
A2087200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	105,936
A2087200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	150,872
A2097200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	102,824
A2097200235	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	102,824
A2097200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	102,824
A2097201435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	236,688
A2117200335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2117200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2117200635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2117200935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	236,688
A2117201235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	236,688
A2157200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2157201335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2157201635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2197200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2197200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2197200735	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	236,688
A2207201335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2207201635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2207205735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	370,336
A2207206035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	370,832
A2207206935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2207207235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2207207335	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1661,344
A2217203535	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1661,344
A2217203635	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1661,344
A2217204335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	182,128
A2217204635	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	182,128
A2217205135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	453,28
A2217207135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	319,232
A2217207535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	319,232
A2217207835	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	319,232
A2227201835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	197,528
A2307200535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	444,408
A2517200335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	289,776
A2517200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	289,776
A3097200035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,76
A3097200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,76
A3567200035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΑΡ	312,32
A4067205035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	203,984
A4067205135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	203,984
A4147200635	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	150,936
A4147201135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	150,936
A4157200035	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	189,136
A4157200235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	173,552
A4477200035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	76,096
A4517200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	100,28
A4517200535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	100,28
A4517200635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	100,28
A4517200835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	106,544
		0
A4547200135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	83,968

A4547200235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	42,976
A4607200835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	101,496
A4637200335	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	101,496
A4637200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	101,496
A4637202335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	124,232
A4637202435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	124,232
A6017200335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	161,88
A6017201835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	161,88
A6017202135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	161,88
A6137200235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	79,848
A6297201235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ HD	184,672
A6297201435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΜΙ	293,704
A6297201735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ / ΜΕ	253,792
A6297201935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ / ΜΜ	377,176
A6317200935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	132,992
A6387200135	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	277,072
A6387200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	277,072
A6397200435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,096
A6397200535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,096
A6397200735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,096
A6397200835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,096
A6397201035	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	76,096
A639720173528	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	64,72
A6397202035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	76,096
A6397202535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,096
A9017201035	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,784
A9017201135	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	40,784
A9017201235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	42,8
A9017201435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,824
A9017201535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	167,824
A9067201735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	64,552
A9067202135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	64,552
A9437200635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	139,792
A9437200735	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	139,792
A9737200135	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	15,984
A9737200235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	15,984
A9737200335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,112
A9737200435	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	62,112
A9737200535	ΚΛΕΔΩΜΑ	139,792
A9737200635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	139,792
A9737200735	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	50,288
A9737200835	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	50,288
A6277200336	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ/ΕΔΡΑΝΟ ΚΟΛΩΝ	45,488
A0007201537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	59,568
A0007201637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	59,568
A0007201737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	92,448
A0007201837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	92,448
A1637200037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,112
A1667200137	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	41,624
		0
A1667200237	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	41,624
A1667200337	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	42,552
A1667200437	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	42,552
A1687202137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,768
A1687202237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,768
A1687202337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,32
A1687202437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,32
A1697200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,504
A1697200437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,504

A1697201137	ΓΑΝΤΖΟΣ	41,504
A1697201237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,504
A1697201337	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	24,92
A1697201437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	30,56
A1717200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	39,352
A1717200437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	39,352
A1717200537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	24,92
A2027200037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	20,912
A2037200137	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,584
A2037200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2037200837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2037200937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	23,728
A2037201037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	23,728
A2047200137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2047200237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2047200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,52
A2047200437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,52
A2047200937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	45,488
A2047201137	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	53,544
A2047201237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	53,544
A2047201537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2047201637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2047201737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,52
A2047201837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,52
A2047201937	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,984
A2047202137	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,184
A2047202237	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,184
A2057200137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42
A2057200237	ΓΑΝΤΖΟΣ	42
A2057200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	38,368
A2057200437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	38,368
A2057200537	ΓΑΝΤΖΟΣ	45,368
A2057200737	ΓΑΝΤΖΟΣ	44,048
A205720073739	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	44,048
A2077200537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2077200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,52
A2107200037	ΓΑΝΤΖΟΣ	21,752
A2117201537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2117201737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,28
A2117201837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,28
A2217201037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
		0
A2217201237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2217201337	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	65,328
A2217201537	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	65,328
A2227200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,136
A2307200537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,632
A2307200637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,632
A2307200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,632
A2307200837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,632
A2467200337	ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	38,424
A2467200437	ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	38,424
A2467201137	ΠΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,92
A2467201237	ΠΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,92
A2517201337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2517201437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2517201537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,392
A2517201637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,392
A4057200137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	123,8

A4057200237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	123,8
A4057200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	123,8
A405720033764	ΓΑΝΤΖΟΣ	123,8
A4057200437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	123,8
A4517200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	22,504
A4517200437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	22,504
A4517200637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	32,768
A4517200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	32,768
A4537200137	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	23,472
A4537200237	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	23,472
A4537200337	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,256
A4537200437	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,256
A4547200237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	32,64
A4547200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	32,64
A4637200237	ΓΑΝΤΖΟΣ	97,592
A6297200237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ_ΠΑΝ ΠΟΡΟΔΗΓ	155
A6297200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΤΠΟΡΤΟΔΗΓ	135
A6297201037	ΓΑΝΤΖΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	412,272
A6387202037	ΓΑΝΤΖΟΣ	42
A6387202237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42
A6387202337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42
A6397200037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	38,688
A6397200137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	38,688
A6417200637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	78,008
A6417200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	78,008
A6707200037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	54,128
A6737200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	74,904
A6737200837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	74,904
A6737200937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	64,632
A9017200137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,416
A9017200237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,416
A9017200737	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	25,416
A9017200837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,416
		0
A9067200037	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,672
A9067200137	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,672
A9067200237	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,672
A9067200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,672
A9417200037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	66,832
A9417200137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	66,832
A9417200337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	79,784
A9417200837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	66,832
A9737200737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	61,768
A9737200837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	61,768
A2127200040	ΒΑΣΗ	57,152
A4517200040	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,888
A1267200042	ΓΛΥΣΤΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	8,448
A1267200142	ΓΛΥΣΤΡΑ	6,256
A2107200042	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,632
A4147200242	ΓΛΥΣΤΡΑ	2,472
A16672004449051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	17,656
A6297200545	ΡΑΓΑ ΑΝΥΨΩΣΠΟΡΤΑ ΟΔΗΓ	137,808
A0007200246	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	64,288
A0007200346	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	64,288
A0007201346	ΓΡΥΛΟΣ	111,12
A0007201446	ΓΡΥΛΟΣ	111,12
A0007201546	ΓΡΥΛΟΣ	111,12
A0007201646	ΓΡΥΛΟΣ	111,12
A0007201746	ΓΡΥΛΟΣ	111,12

A0007202946	ΜΟΤΕΡ	355,504
A0007203046	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘ' ΜΕ ΜΟΤΕΡ	354
A0007203146	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘ' ΜΕ ΜΟΤΕΡ	354
A1077200746	ΡΑΓΑ	474,72
A1077201146	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	405,76
A1167201146	ΓΡΥΛΟΣ	364,144
A1167201246	ΓΡΥΛΟΣ	364,144
A1247200346	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	156,064
A1247200446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	156,064
A1247201746	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	116,16
A1247202946	ΓΡΥΛΟΣ	152,368
A1247203046	ΓΡΥΛΟΣ	154,784
A1267201446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	206,368
A1297200746	ΓΡΥΛΟΣ	196,968
A1297200846	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	196,968
A1407202946	ΓΡΥΛΟΣ	156,568
A1407203046	ΓΡΥΛΟΣ	156,568
A1637201146	ΓΡΥΛΟΣ	82,528
A1637201246	ΓΡΥΛΟΣ	82,528
A1687201146	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
A1687201246	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
A1687201946	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
A1687202046	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	57,192
A1687202946	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	57,192
A1687203046	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
		0
A1707200746	ΓΡΥΛΟΣ	128,192
A1707200846	ΓΡΥΛΟΣ	128,192
A1707201146	ΓΡΥΛΟΣ	128,192
A1717200146	ΓΡΥΛΟΣ	131,848
A1717200246	ΓΡΥΛΟΣ	131,848
A1727200346	ΓΡΥΛΟΣ Τ	114,856
A2017201446	ΓΡΥΛΟΣ	297,744
A2027201246	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	47
A2027201546	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	146,464
A2027201646	ΓΡΥΛΟΣ	146,464
A2037201146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	83,208
A2037201246	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037201546	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037201646	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037203146	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037203246	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037203946	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037204046	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2087200346	ΓΡΥΛΟΣ	88,232
A2087200446	ΓΡΥΛΟΣ	88,232
A2087200746	ΓΡΥΛΟΣ	88,232
A2087200846	ΓΡΥΛΟΣ	88,232
A2097200746	ΓΡΥΛΟΣ	124,264
A2097200846	ΓΡΥΛΟΣ	124,264
A2107201146	ΓΡΥΛΟΣ	94,992
A2107201246	ΓΡΥΛΟΣ	94,992
A2117200346	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	83,328
A2117200446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	83,328
A2157200446	ΓΡΥΛΟΣ	170,04
A2167200346	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	170,04
A2167200446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	170,04
A2197200346	ΓΡΥΛΛΟΣ	150,552
A2197200446	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	150,552

A2197200946	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	150,552
A2197201046	ΓΡΥΛΟΣ	150,552
A2207200346	ΓΡΥΛΟΣ	118,568
A2207200446	ΓΡΥΛΟΣ	118,568
A2207202546	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	118,568
A2207202646	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	118,568
A2307200346	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	137,352
A2307200446	ΓΡΥΛΟΣ	137,352
A3567200346	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	862,552
A3567200446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	862,552
A4147200246	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	121,984
A4157200746	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	276,344
A4257200146	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	134,352
A4257200246	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	134,352
A4427200046	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	43,664
A4427200146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	43,664
A4517200546	ΓΡΥΛΟΣ	82,2
		0
A4517200646	ΓΡΥΛΟΣ	82,2
A4517200746	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	102,096
A4517200846	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	102,096
A4547200046	ΓΡΥΛΟΣ	170,608
A4607200046	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	135,64
A4607200146	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	135,64
A4607200546	ΓΡΥΛΟΣ	135,64
A460720054664	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	135,64
A4607200646	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	135,64
A460720064664	ΓΡΥΛΟΣ	135,64
A4617200246	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	135,64
A4617200346	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	135,64
A461720034664	ΓΡΥΛΟΣ	135,64
A461720044664	ΓΡΥΛΛΟΣ	135,64
A4617200546	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	135,64
A461720054664	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	135,64
A4637201346	ΓΡΥΛΟΣ	272,208
A4637201446	ΓΡΥΛΟΣ	272,208
A4637201546	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	174,24
A4637201646	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	174,24
A6017200646	ΓΡΥΛΟΣ	60,664
A6017200746	ΓΡΥΛΟΣ	60,664
A6317200846	ΓΡΥΛΟΣ	77,68
A6387200246	ΓΡΥΛΟΣ	117,152
A6387200346	ΓΡΥΛΟΣ	117,152
A6397200446	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	142,648
A6397200546	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	142,648
A6417200246	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	61,672
A6417200346	ΓΡΥΛΟΣ	61,672
A6707200046	ΓΡΥΛΟΣ	33,704
A6707200146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	33,704
A6707200446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	33,704
A9017201446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	50,584
A9017201546	ΓΡΥΛΟΣ	50,584
A9017201946	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	188,808
A9017202046	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	188,808
A9067200046	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	81,712
A9067200146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	81,712
A9417200446	ΤΙΡΑΝΤΑ ΠΟΡΤΑΣ	106,368
A9607201446	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	97,376
A9737200146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	61,672

A9737200246	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	61,672
A9737200346	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	172,344
A9737200446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	172,344
A9737200746	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	225,912
A9737200846	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	225,912
A9737201746	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	161,216
A9737201846	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	161,216
A9797207046	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	203,912
A9797207146	ΓΡΥΛΛΟΣ	203,912
		0
A2097200147	ΦΑΣΑ	53,336
A2097200247	ΦΑΣΑ	53,336
A2097200347	ΟΔΗΓΟΣ	41,232
A0007200048	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	12,16
A1177200048	ΒΑΣΗ	1,472
A17172002489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,712
A20372001489051	ΚΑΠΑΚΙ	6,312
A20372001488J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,92
A20372001488G69	ΚΑΠΑΚΙ	2,672
A20372001487E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,568
A20372001487D43	ΚΑΠΑΚΙ	15,624
A20372002487E94	ΚΑΠΑΚΙ	16,08
A20372002487D43	ΚΑΠΑΚΙ	15,76
A20372002489051	ΚΑΠΑΚΙ	6,312
A20472001489051	ΚΑΠΑΚΙ	5,264
A20472002489051	ΚΑΠΑΚΙ	5,264
A2047202348	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,472
A2047204548	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	138,352
A2047204648	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	138,352
A2087201748	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,784
A21172001487F72	ΚΑΠΑΚΙ	27,4
A21172001488J12		27,4
A21272001489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,384
A21272002489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,384
A21272003489051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,72
A21272004489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,72
A2187200348	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,896
A2217204048	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,976
A22172057488483	ΚΑΛΥΜΜΑ	93
A23072003487E94	ΚΑΠΑΚΙ	87,856
A23072003488M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,992
A23072003488J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,544
A23072004488J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,288
A2467200548	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,584
A2467200648	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,584
A2467201048	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,072
A2467201148	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,584
A2467201248	ΧΡΩΜΙΟ	20,584
A3567204048	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,936
A3567204148	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,016
A3567204348	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,552
A3567204448	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,8
A3567206248	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,872
A4157200148	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,544
A4637202648	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,184
A6327200648	ΚΑΛΥΜΜΑ RHD 15 -17 Fe	201,936
A6327201848	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	490,048
A6327203048	ΚΑΛΥΜΜΑ	275,656
A66772000489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,072

A66772000485B21	ΚΑΠΑΚΙ	28,072
		0
A66772001489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A66772001485B21	ΚΑΠΑΚΙ	0
A9017200048	ΚΑΠΑΚΙ	0
A9017200148	ΚΑΠΑΚΙ	0
A9017200248	ΚΑΠΑΚΙ	0
A9017200348	ΚΑΠΑΚΙ	0
A94172003489135	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A94172003487354	ΚΑΠΑΚΙ	0
A94172004489135	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A20972021517H91	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A21072008511A19	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4057200251	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4157201851	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	0
A6297200551	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6297201351	ΔΟΧΕΙΟ	0
A9017200151	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A9577201451	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A20272031528F33	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4637200053	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A6737200053	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9417200153	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9417200253	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	0
A9437200153	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9437200253	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A1157200154	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1157200254	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1717200354	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1717200454	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2087201354	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2087201454	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2087201554	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2097200154	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2097200254	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2157200554	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2157200654	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	0
A2197200154	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2307200354	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2307200454	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A3577201154	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	0
A3577201254	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	0
A4477200054	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	0
A4477200154	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	0
A4477200254	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	0
A4477200354	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	0
A4477200654	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A6287200754	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΩ	0
A6287200954	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	#VALUE!
A6297201254	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	0
A6737200054	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6417200055	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	0
		0
A6737200255	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	98,544
A6737200355	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	98,544
A4517200157	ΤΖΑΜΙ	53,504
A4517200257	ΤΖΑΜΙ	53,504
A4517200357	ΤΖΑΜΙ	53,504
A4517200457	ΤΖΑΜΙ	53,504

A4537200157	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	54,992
A4537200257	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	54,992
A16472001587E94	ΤΣΕΠΗ	40,056
A16972013589051	ΤΣΕΠΗ	63,88
A20372001589E25	ΤΣΕΠΗ	73,16
A20372001587D63	ΤΣΕΠΗ	75,704
A20872003587D48	ΤΣΕΠΗ	138,28
A20872003589B70	ΘΗΚΗ	175,832
A20872004587D48	ΤΣΕΠΗ	134,976
A20972001587F91	ΤΣΕΠΗ	43,176
A20972001589F37	ΘΗΚΗ	129,336
A21272001589G56	ΤΣΕΠΗ	56,816
A21272002589G56	ΤΣΑΝΤΑ	56,816
A40572002589051	ΤΣΕΠΗ	45,24
A46372001589045	ΤΣΕΠΗ	200,24
A1247200059	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	26,816
A0007200060	ΣΤΕΓΑΝΟΠΡΟΦΙΛ G- K	52,304
A0007200260	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	19,912
A6417200060	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,52
A6417200160	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,52
A6737200360		47,52
A11772001627C70	ΚΑΛΥΜΜΑ	318,624
A11772009628G72	ΚΑΛΥΜΜΑ	318,624
A11772033628G72	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	318,624
A15672019628G72	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	297,768
A15672023629H93	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	297,768
A17172091629F56	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	578,432
A20372015629D88	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	245,16
A20472078627E94	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ	426,832
A20472080628P26	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	426,832
A20472080629D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	426,832
A20472080627K50	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	426,832
A20472088629D88	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	426,832
A20472089629D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	426,832
A20472090629D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	705,888
A20472096629D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	426,832
A24672010627C70	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	312,384
A24672010629D88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	312,384
A16472037637H24	ΚΑΛΥΜΜΑ	408,392
A16472039638K52	ΚΑΛΥΜΜΑ	408,392
A17272071637M46	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	961,456
A20372066638H85	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	247,28
A20372066639D97	ΚΑΛΥΜΜΑ	286,832
A20472015639D88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	426,832
		0
A20472017638P26	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	426,832
A20472046637E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	426,832
A20972059637F46	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	212,664
A20972060639B50	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	412,096
A21172073638J53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	584,016
A2127200063	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,496
A23072023638J15	ΚΑΛΥΜΜΑ	1721,368
A00072063657327	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΚΟΛΟΝΑ 7327	612,024
A9577200065	ΜΠΡΑΤΣΟ	484,032
A2307200166		96,152
A3577200066	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	44,48
A6297200266	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΟΥΜΠΙ	13,328
A6297200366	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΟΥΜΠΙ	11,752
A6327200166	ΜΗΧΑΣΦΑΛΙΣΗΣ / ΛΑΒΗ 1	183,912

A9017200066	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	14,792
A9017200166	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,792
A9417200066	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,872
A9417200166	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,872
A23072001698J15	ΚΑΛΥΜΜΑ	316,712
A23072002698J15	ΚΑΛΥΜΜΑ	316,712
A16472005701A28	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,984
A16472013708K56	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	453,192
A16472016701A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,192
A16872069707F31	ΚΑΛΥΜΜΑ	531,424
A16972037708M24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	472,4
A16972037709G61	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	472,4
A16972038708M24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	472,4
A16972039708M24	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	521,376
A16972039707J61	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	521,376
A16972045708M24	ΚΑΛΥΜΜΑ	445,832
A16972046708M24	ΚΑΛΥΜΜΑ	406,264
A17172014707G76	ΚΑΛΥΜΜΑ	578,432
A20472086709D88	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	426,832
A20472087709D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	426,832
A20472093709H51	ΚΑΛΥΜΜΑ	426,832
A20972005703C84	ΚΑΛΥΜΜΑ	194,216
A20972053707F42	ΚΑΛΥΜΜΑ	1935,872
A21272001709G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	343,76
A41472015709D30	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,064
A4517200070CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	195,128
A4517200170CR4A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	195,128
A4517200370C83U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	151,192
A4517200470C83U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	151,192
A4517200570C83U	ΚΑΛΥΜΜΑ	551,368
A4517202370C88U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	195,128
A4517202370C85U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	195,128
A4517202370C80U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	195,128
A4517202370C86U	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	195,128
A4517202370C82U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	195,128
A4517202470C86U	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	195,128
		0
A4517202470C88U	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	195,128
A4517202470C80U	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	195,128
A45372001709J65	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	199,92
A45372002709J65	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	199,92
A45372003709J68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	215,296
A45372003703E56	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	215,296
A45372003709B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	215,296
A45372004709B51	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	215,296
A45372004709J68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	215,296
A4547200170CL5A	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,68
A66772001705B21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	144,328
A66772002709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,328
A66772002705B21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	144,328
A66772003705B21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	144,328
A67072017705B21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	192,792
A67072018705B21	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	192,792
A9017200170	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,04
A9017200270	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,04
A9017201270	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,04
A94072009707D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	139,824
A94072009709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,824
A94072010709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,824

A94072010707D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	139,824
A94072016709B51	ΠΟΡΤΑ	139,824
A94072017709B51	ΠΟΡΤΑ	139,824
A94072018709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	139,824
A94172004707C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,984
A94172005705C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	278,984
A9417201370	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	84,64
A9437200270	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,624
A97372001705C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	165,104
A97372002705C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	165,104
A97372003705C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	165,104
A97372004705C38	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	165,104
A64172011717334	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	311,84
A64172012717334	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	311,84
A64172013717B92	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,144
A64172014717B92	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,144
A64972001717B93	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	75,4
A64972006717C86	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	75,4
A20372018729D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	669,904
A20372021729D88	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	669,904
A2037202572279B50	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	710,984
A17072001749B95	ΤΣΕΠΗ	76,44
A23072001748J15	ΘΗΚΗ	972,448
A23072002748J15	ΤΣΕΠΗ	972,448
A16872001757215	ΧΕΡΟΥΛΙ	78,128
A16872001758470	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	78,128
A16872002757215	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	78,128
A16972001758K78	ΧΕΡΟΥΛΙ	175,144
	0	
A16972003759D84	ΧΕΡΟΥΛΙ	107,072
A17072003751267	ΧΕΡΟΥΛΙ	51,56
A17072003757211	ΧΕΡΟΥΛΙ	51,56
A17072004751267	ΧΕΡΟΥΛΙ	51,56
A4517200175C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	44,624
A4517200275C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	44,624
A4537200175	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	46,016
A4537200275	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	46,016
A6297200275	ΛΑΒΗ ΣΤΟΙΧΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	40,04
A6297200475	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ U / ΠΟΡΤ	94,64
A67372000758316	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,8
A6737200075	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ ΣΕ	12,488
A67372000757C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,8
A67372000759051	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,8
A67372000755B21	ΧΕΡΟΥΛΙ	26,68
A6737200275	ΧΕΡΟΥΛΙ	39,4
A6327200077	ΒΡΑΧΟΔΗΓΗΣ ΚΑΤ / Τ1 4	78,424
A0007202278	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟΠ (ΔΙΑΚΟΠΤ	1141,752
A0007202678	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟΠ (ΔΙΑΚΟΠΤ	1141,752
A0007203178	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	40,8
A0007203278	ΛΑΣΤΙΧΟ	40,8
A0007203378	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠ/ΠΥΛΗ	306,528
A0007203478	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠ/ΠΥΛΗ	297,528
A0007203578	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	295,848
A0007203678	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	273,44
A0007203778	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	175,944
A0007204578	ΠΛΑΙΣΙΟ	759,792
A0007204678	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟΠ (ΔΙΑΚ	759,792
A0007204778	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	728,416
A0007205278	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΔΙΑΚ	946,024

A0007205878	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	739,048
A0007205978	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	357,184
A1007200578	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	288,344
A1007200678	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	288,344
A1077200178	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	188,016
A107720017864		161,624
A1077200278	Λ ΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	188,016
A1077200578	Λ ΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	72,48
A1077200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,48
A1077200978	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,56
A1077201078	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,56
A1077201178	ΛΑΣΤΙΧΟ	186,824
A1077201278	ΛΑΣΤΙΧΟ	186,792
A1077201578	ΛΑΣΤΙΧΟ	228,296
A1077201678	ΛΑΣΤΙΧΟ	228,296
A1107200178	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	279,4
A1107200278	ΛΑΣΤΙΧΟ	279,4
A1117206378	ΛΑΣΤΙΧΟ	462,624
A1117206478	ΛΑΣΤΙΧΟ	462,624
A1137200778	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	171,008
		0
A113720077864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	171,008
A1137200878	ΛΑΣΤΙΧΟ	171,008
A1157200578	ΛΑΣΤΙΧΟ	179,608
A1157200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	179,608
A1167200378		237,256
A1167200478		237,032
A116720047864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	203,776
A1207200378	ΛΑΣΤΙΧΟ	229,384
A1207200478	ΛΑΣΤΙΧΟ	234,08
A1217200178	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	234,992
A1217200278	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	234,992
A1247201178	ΛΑΣΤΙΧΟ	152,4
A1247201278	ΛΑΣΤΙΧΟ	152,4
A1267200378	ΛΑΣΤΙΧΟ	228,728
A1267200478	ΛΑΣΤΙΧΟ	228,56
A1297200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	71,968
A1297200278	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	71,968
A1407200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	90,624
A1407200378	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,28
A1407200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,096
A1637200578	ΛΑΣΤΙΧΟ	79,248
A1637200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	88,792
A1637200778	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,696
A1637200878	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,696
A1647201278	ΛΑΣΤΙΧΟ	138,264
A1647201378	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,2
A1647201478	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,2
A1707200078	ΛΑΣΤΙΧΟ	278,528
A1717200578	ΛΑΣΤΙΧΟ	299,784
A1727200078	ΠΛΑΙΣΙΟ	237,712
A1727200278	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	86,808
A2017200578	ΛΑΣΤΙΧΟ	219,232
A2017200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	219,232
A2027200978	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,296
A2027201078	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,296
A2037200378	ΛΑΣΤΙΧΟ	84,552
A2037200478	ΛΑΣΤΙΧΟ	84,552
A2037201578	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,808

A2037201678	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,808
A2037201978	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,808
A2037202078	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,808
A2037202178	ΛΑΣΤΙΧΟ	84,552
A2037202278	ΛΑΣΤΙΧΟ	84,552
A2097200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	106,928
A2097200278	ΛΑΣΤΙΧΟ	106,928
A2097200578	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,136
A2097200678	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	28,136
A2097201678	ΛΑΣΤΙΧΟ	180,952
A2097201778	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,576
A2097201878	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	14,576
		0
A2107200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	100,544
A2107200278	ΛΑΣΤΙΧΟ	100,544
A2117200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	88,44
A2117200278	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	88,44
A2117200478	ΜΟΝΩΣΗ	30,944
A2117201178	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,16
A2117201678	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	13,96
A21872019789G44	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	86,808
A21872020789G44	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	86,808
A2197200378	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,16
A2197200678		105,312
A2207200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,304
A2207201178	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	16,472
A2207201278	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,472
A2207202678	ΛΑΣΤΙΧΟ	35,336
A22072039787G18	ΛΑΣΤΙΧΟ	107,936
A22072039789C66	ΚΑΛΥΜΜΑ	113,12
A22072039787D83	ΙΜΑΝΤΑΣ	112,92
A22072040787G18	ΛΑΣΤΙΧΟ	108,616
A22072040789C66	ΛΑΣΤΙΧΟ	116,008
A22072040787D83	ΛΑΣΤΙΧΟ	115,184
A2217200178	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,304
A2217200278	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,304
A2217201178	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,384
A2217201278	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,384
A2227200578	ΠΛΑΙΣΙΟ	15,384
A2307200978	ΛΑΣΤΙΧΟ	315,36
A2307201278	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	24,952
A2517200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,2
A3567200178	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	623,184
A3567200278	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ST1 ΕΞΩ	643,432
A3567200478	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	548,944
A3567200578	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	545,568
A3567200878	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,968
A3567201378	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΡΤΑ	73,008
A4217200178	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΟΡΤΑΣ	33,152
A4547200578	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,312
A6017200278	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,512
A6017200378	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	55,512
A6017200678	ΛΑΣΤΙΧΟ	74,032
A6017200778	ΛΑΣΤΙΧΟ	74,032
A6277200378	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	169,496
A6277200478	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	226,672
A6277201378	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	157,448
A62872003787327	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	239,6
A62872004787327	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	239,6

A62872004787E87	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	239,6
A6297205478		533,192
A6297205678	ΠΛΑΙΣΙΟ	543,32
A6297205778	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	502,824
		0
A6327200378	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	300,904
A6327200678	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	342,528
A6327201678	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	494,384
A6327202378	ΛΑΣΤΙΧΟ	1067,904
A6327203178	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	467,12
A0007200079	ΒΑΣΗ	285,312
A0007200179	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	285,312
A1177200179	ΔΟΚΟΣ	162,832
A1177200279	ΜΠΕΚ	162,832
A1647201579	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	216,184
A1667200179	ΡΑΓΑ	201,848
A1667200279	ΡΑΓΑ	201,848
A1697200979	ΦΟΡΕΑΣ	214,128
A1697201079	ΦΟΡΕΑΣ	214,128
A1697203179	ΦΟΡΕΑΣ	191,328
A1697203279	ΦΟΡΕΑΣ	191,328
A1767200179	ΦΑΣΑ	169,392
A1767200279	ΡΑΓΑ	169,392
A2047201879	ΦΟΡΕΑΣ	225,704
A2127201579	ΟΔΗΓΟΣ	205,208
A2127201679	ΟΔΗΓΟΣ	205,208
A2467200179	ΡΑΓΑ	169,392
A2467200279	ΦΑΣΑ	169,392
A1077200180	ΧΡΩΜΙΟ	175,56
A1077200280	ΧΡΩΜΙΟ	175,56
A1087202180	ΒΕΡΓΑ	101,08
A1087202280	ΒΕΡΓΑ	101,08
A1147200180	ΧΡΩΜΙΟ	46,256
A1147200280	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,256
A1167200180		51,072
A1167200280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,072
A2047200180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,448
A2047200280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,448
A2047200580	ΦΑΣΑ	40,032
A2047200680	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,032
A2047200880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,968
A2047201180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,968
A2047208080	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	90,904
A20472001897K43	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A20472001899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,552
A22072053891424	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,432
A22072081897H81		270,112
A3017200192	ΝΤΙΖΑ ΤΙΜΟΝΠΛΗΡ'	141,344
A6297200092	ΝΤΙΖΑ	20,28
A6707200292	ΝΤΙΖΑ	28,008
A6707200492	ΝΤΙΖΑ	243,128
A6707200592	ΝΤΙΖΑ	14,888
A6707200692	ΝΤΙΖΑ	14,888
A6707200792	ΡΟΔΕΛΛΑ	45,8
A1137200693	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	59,504
		0
A1807200493	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	138,28
A17672001959H15	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	68,168
A17672009958G72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	93,816

A17672013957C70	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	93,816
A17672013953D16	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	93,816
A17672014957C70	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	93,816
A21272029959G23	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	101,568
A21372001959K01	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	106,64
A21672001959E43	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	428,696
A64172000957B90	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	56,232
A64172001957B90	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	56,232
A4057200096	ΜΟΧΛΟΣ	6,632
A66772000969051	ΜΟΧΛΟΣ	14,32
A66772000965B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,824
A9017200198	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,488
A9067200098	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,136
A9417200098	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,144
A6297200199	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΡΤΑ	614,08
A2187210100	ΛΑΣΤΙΧΟ	78,576
A2187210200	ΛΑΣΤΙΧΟ	78,576
A4157211500	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	39,56
A4477210600	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	69,952
A4517210100	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	308,112
A4517210200	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	308,112
A4537211100	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	23,56
A4537211200		23,56
A4537211700	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	9,296
A0007210501	ΠΟΡΤΑ	2446,152
A4517210201	ΠΟΡΤΑ	308,112
A0007210802	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	548,296
A0007210114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,696
A0007210214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,696
A0017210014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,088
A0017210114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,088
A4057210014	ΒΑΣΗ	0,768
A4057210015	ΠΕΙΡΟΣ	3,728
A4257210131	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,592
A4257210231	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,592
A0007210380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΛΗ	5,152
A000721048010	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	7,176
A0007210580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΛΩΡΙΔΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠ	59,96
A0007210780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	6,496
A0007210880	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	146,8
A0007215080	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	56,088
A4107210180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	367,312
A4107210480	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	13,888
A4157210080	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	58,36
A4157210180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	59,832
A4157210280	ΣΤΙΜΟΥΧΑ	39,56
A4157210780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	25,76
		0
A4517210780	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	36,776
A4517210980	ΦΛΑΝΤΖΑ	64,56
A6127211580	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	423,52
A6387211480	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,736
A6397210280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,48
A6397210480	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	21,936
A6397210580	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	21,936
A6397211580	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	36,648
A9607213380	ΛΑΣΤΙΧΟ	60,768
A9607213480	ΛΑΣΤΙΧΟ	60,768
A1667220000	ΡΟΔΕΛΑ	98,4

A1767220100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΡΝΑΣ	34,36
A176722010028	ΧΡΩΜΙΟ	34,36
A1767220200	ΧΡΩΜΙΟ	34,36
A176722020028	ΧΡΩΜΙΟ	34,36
A1777220100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,56
A1777220200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,6
A1777224800		14,568
A1777226900	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,568
A1777227000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,568
A2467220100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,192
A246722010028	ΧΡΩΜΙΟ	38,192
A2467220200	ΧΡΩΜΙΟ	36,824
A246722020028	ΧΡΩΜΙΟ	36,824
A45372239009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	132,048
A0007221708	ΚΑΠΑΚΙ	14,112
A1247220008	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,84
A1407220108	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,264
A1977221308	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,176
A2467220108	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,32
A62872215087C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,088
A94072201089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,384
A94072201089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,2
A94072202089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,384
A94072202089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,384
A9577220208		4,92
A96072201089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,536
A4107220009	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	346,336
A4517220109CC5L	ΠΟΡΤΑ	184,872
A4517220109CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	184,872
A4517220109CC2L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	184,872
A4517220109CC6L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ ΟΔΗΓΟΥ	184,872
A4517220109CA9L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	184,872
A4517220109CA6L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	161,4
A4517220109C50L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	184,872
A4517220109CA7L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	161,4
A4517220109CA8L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	161,4
A4517220209CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	184,872
A4517220209CA6L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	161,4
A4517220209CA9L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	184,872
		0
A4517220209C50L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4517220209CA7L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4517220209CA8L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A4547220109CP7A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6137220509	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΜΠΡΟΣΤΠΟΡΤΑ	0
A6297220709	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6297222009	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6707220711	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A2037220114	ΒΑΣΗ	0
A2037220214	ΒΑΣΗ	0
A4257222114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6287220014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6287220114	ΒΑΣΗ	#VALUE!
A6397220014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9417221014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A4107220416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A4107221816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A6337220016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A0007220721	ΚΑΛΥΜΜΑ	0

A22172201219116	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4057220021	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A94072200217D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A94072200219051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9017220027	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A9577220027	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A1567220328	ΔΙΑΚΟΜΣΗΤΙΚΟ	0
A156722032828	ΧΡΩΜΙΟ	0
A1567220428	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A156722042828	ΧΡΩΜΙΟ	0
A1767220228	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A2467220328	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡ	0
A2467220428	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡ	0
A0007220041	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6677220043	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A66772200439051	ΚΕΛΥΦΟΣ	0
A2047220144	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	0
A2047220244	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	0
A2047220644	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	0
A2047221449	ΟΔΗΓΟΣ	0
A2047221549	ΟΔΗΓΟΣ	0
A6287220065	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6327220065	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ /	0
A6327221665	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ /	0
A6327222065	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ /	0
A6337220365	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A4477220070	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A2517220280	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A4107220084	ΒΑΣΗ	0
A1767220195	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A2467220295	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	0
		0
A4157230100	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	50,672
A4537230100	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,408
A4537230200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	6,736
A4537230900	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,696
A4537231200	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	10,848
A4537231300	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	12,84
A4537231600	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,672
A4537231700	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	53,944
A4707230800	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	66,304
A4707230900	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	66,304
A0007230901	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	233,12
A0007231001	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	233,12
A0007231101	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΑΝΤΑΛΟ ΑΡ	29,528
A0007231201	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΑΝΤΑΛΟ ΔΕΞ	29,528
A0007231701	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	114,248
A3817230201	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,624
A3817230301	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,624
A4257230001	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	139,792
A4257230101	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	139,792
A9607230101	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	211,672
A0007230503	ΟΔΗΓΟΣ	10,256
A0007230603	ΟΔΗΓΟΣ	16,472
A0007231303	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	16,824
A0007231403	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΑΡΙΣΤΕΡΑ	20,264
A0007232103	ΦΙΛΤΡΟ	24,856
A0007232203	ΕΞΑΡΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΚΛΕΙΣΙΜ	24,472
A0007233703	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	26,584

A0007233803	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	46,912
A0007234903	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	27,664
A0007235003	ΓΑΝΤΖΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	27,76
A3577230003	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	56,24
A3667230403	ΠΛΑΚΑ	87,448
A4637230703	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	26,488
A4637230803	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΟ	26,488
A4637231003	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	28,496
A6297230003	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔ	45,488
A6297230103	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	20,976
A6297230203	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔ	22,056
A6297230503	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	52,184
A6297230603	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΚΚΕΝΤ	31,176
A6297230803	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΚΚΕΝΤ	38,128
A6297231003	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΚΚΕΝΤ	41,376
A9417230203	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,632
A3817230004	ΟΔΗΓΟΣ	20,76
A3817230104	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	20,56
A6297230105	ΠΛΑΚΑ	10,28
A0007230308	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΚΟΝΗΣ-ΚΑΛΥΜΜΑ	7,544
A0007233408	ΔΑΚΤΥΛΕΓΓΑΛΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	42,568
A0007233508	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΙ Τ	42,048
A0007236308	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,048
		0
A00072365087E87	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	142,368
A00072366087E87	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,872
A1977230908	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,728
A2027231308	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,16
A2047230708	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,472
A20472311089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,688
A20472312089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,688
A2047231508	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A2047231608	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A2047232708	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,568
A2047232808	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,568
A2107230608	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,792
A2117230308	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,32
A2117230408	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,32
A2207230508	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,544
A2217230308	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,728
A30172308087007	ΚΑΠΑΚΙ, ΧΡΩΜΑ: ΣΚΟΥΡ	10,224
A4517230308CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,32
A4517230408CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,32
A4537230008	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	2,4
A6297230608	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΩΜΑ	4,256
A66772300085B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,352
A66772301085B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,968
A6677230108	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,736
A66772301089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,968
A3667230009	ΧΕΡΟΥΛΙ	36,376
A40572301095C38	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,768
A4517230009CC3L	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	9,712
A45172301099968	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,712
A45172302099968	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,28
A4517230309CC3L	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,712
A62872301091023	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ 10	99,048
A6297230209	ΛΑΒΗ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΚΑΞΟΝΑ	148,568
A6327230009	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ / Γ ΧΕΙΡΟΤΡΟΧ	11
A66772300095B21	ΧΕΡΟΥΛΙ	18,648

A66772300099051	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	18,648
A9607230609	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	81,456
A4107230010	ΠΛΑΚΑ	14,96
A6297230110	ΠΛΑΚΑ	42,048
A6297230410	ΠΛΑΚΑ	16,792
A1167230111	ΠΛΑΚΑ	0,176
A1687231311	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,12
A2017230011	ΠΛΑΚΑ	3,144
A2037230011	ΠΛΑΚΑ	8,2
A0007230013	ΠΛΑΚΑ	32,096
A0007230113	ΠΛΑΚΑ	32,096
A1177230114	ΒΑΣΗ	4,536
A1707230014	ΒΑΣΗ	1,4
A1767230214	ΒΑΣΗ	4,544
A2047230114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,952
		0
A2047230214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,952
A2127230114	ΒΑΣΗ	2,952
A2467230014	ΒΑΣΗ	2,456
A2467230214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,696
A2467230314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,696
A2537230114	ΒΑΣΗ	5,408
A2537230314	ΒΑΣΗ	6,56
A3577230914	ΒΑΣΗ	17,048
A4477230014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,376
A6297230014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	67,752
A9737230314	ΛΑΜΑΚΙ	1,768
A9737230414	ΠΕΙΡΟΣ	1,768
A0007230217	ΓΡΑΝΑΖΙ	146,648
A0007230317	ΓΡΑΝΑΖΙ ΠΟΡΤΑΣ	508,424
A6297230017	ΓΡΑΝΑΖΙ	27,36
A6297230117	ΓΡΑΝΑΖΙ	4,176
A4057230018	ΜΟΧΛΟΣ	4,056
A0007230020	ΛΑΜΑΚΙ	1,208
A0007230120	ΛΑΜΑΚΙ	1,208
A0007230220	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	21,784
A4167230020	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	40,648
A6277230020	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	149,456
A9417230120	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	56,776
A941723012064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	56,776
A6297230221	ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	40,088
A4057230022	ΚΛΙΠ	4,008
A1807230524	ΑΚΡΟ	70,952
A20372301247E94	ΒΑΣΗ	2,352
A20372301245C56	ΑΚΡΟ	2,352
A20372301249051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,352
A20372301249B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,352
A20372302247E94	ΤΕΛΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	2,352
A20372302249051	ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ	2,352
A21072301249B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,664
A21172306248J12	ΛΑΜΑΚΙ	2,664
A6717230126	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	21,888
A00072316277327	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,368
A00072317277327	ΕΔΡΑΝΟ 7327	356,168
A0007231827	ΕΔΡΑΝΟ	280
A00072318277327	ΕΔΡΑΝΟ 7327	351
A0007232327	ΕΔΡΑΝΟ	4,28
A00072324277327	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,92
A3017230827	ΕΔΡΑΝΟ	206,2

A3027230927	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,792
A6277230027	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	68,72
A6297230029	ΣΤΟΠ	9,736
A6297230129	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	5,6
A9417230032	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,384
A0007231334	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,008
A0007231434	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,264
		0
A0007231534	ΕΛ ΤΗΡΙΟ	1,928
A3017230134	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	15,504
A0007230035	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,296
A0007230135	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,296
A3057230036	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡ	17,256
A0007230238	ΠΕΙΡΟΣ	25,016
A0007230338	ΠΕΙΡΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	29,584
A3147230038	ΠΕΙΡΟΣ	1,712
A3817230038	ΠΕΙΡΟΣ	4,696
A4057230038	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	12,288
A6417230038	ΠΕΙΡΟΣ	1,04
A1767230139	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2,96
A2047231939	ΜΠΑΡΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	10,576
A2047232039	ΡΑΓΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	10,576
A2047232139	ΠΕΙΡΟΣ	10,576
A2047232239	ΡΑΒΔΟΣ	10,576
A0007230441	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	97,896
A0007230541	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	97,896
A4257230041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,888
A4257230241	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	33,192
A46072300469007	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	2,792
A67372300463534	ΤΑΚΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	3,184
A0007230047	ΣΦΗΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ/ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	12,568
A0007230147	ΦΟΥΣΚΑ	13,784
A4217230051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,416
A4217230151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,008
A1237230152	ΠΕΙΡΟΣ	5,368
A3817230152	ΠΕΙΡΟΣ	4,528
A3077230053	ΡΟΖΕΤΑ	1,08
A3817230053	ΒΑΣΗ	1,512
A381723005364	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,512
A6277230053	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,792
A3097230055	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,48
A6297230056	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,64
A4637230060	ΠΛΑΚΑ	4,872
A9017230161	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,48
A6297230164	ΟΔΗΓΜΠΡΟΔΗΓ	141,8
A0007230766	ΠΕΙΡΟΣ	27,76
A0007231566	ΒΙΔΑ	41,04
A63272301660005	ΤΑΙΝΙΑ	46,76
A632723016605	ΒΙΔΑ	48,32
A3057230068	ΤΡΟΧΟΣ ΚΥΛΙΣΗΣ	39,032
A6717230068	ΠΕΙΡΟΣ ΡΟΛΟ, ΟΛΟΚΛ	42,048
A3817230069	ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΣ	3,272
A4057230069	ΝΤΙΖΑ	3,872
A4057230169	ΝΤΙΖΑ	4,968
A4057230469	ΝΤΙΖΑ	4,968
A4257230269	ΝΤΙΖΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	7,096
A4257230369	ΝΤΙΖΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	7,096
A4547230069	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,128

0

A4547230169	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,128
A6297230369	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ Γ'ΛΑΒΗ ΠΟΡΤ	18,944
A6297230469	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,352
A6297230869	ΝΤΙΖΑ	7,208
A6297230969	ΝΤΙΖΑ	7,856
A6327230369	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΚΛΕ	36,784
A6327231469	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΖΥ	7,048
A6417230069	ΝΤΙΖΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	10,256
A6417230169	ΝΤΙΖΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	10,256
A6737230069	ΝΤΙΖΑ	10,584
A6737230169	ΝΤΙΖΑ	10,584
A9417230069	ΝΤΙΖΑ	3,64
A9417230169	ΝΤΙΖΑ	3,64
A9417230269	ΝΤΙΖΑ	3,64
A9417230369	ΝΤΙΖΑ	3,64
A9437230169	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,008
A9437230469	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,008
A9607231169	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,408
A9737230169	ΝΤΙΖΑ	1,688
A9737230369	ΒΕΡΓΑ	1,688
A4637230070	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,976
A1407230176	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,872
A6297230477	ΠΛΑΚΑ ΠΑΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ Σ	14,96
A6297230577	ΠΛΑΚΑ	7,16
A67372300837C52	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,36
A67372300839051	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	25,568
A67372300838316	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,36
A67372300835B21	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,48
A0007230088	ΧΡΩΜΙΟ	2,864
A0007230188	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,864
A64172300883534	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,864
A6417230188	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,752
A6737230088	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,152
A6297230092	ΚΛΑΠΕΤΟ ΠΑΝΩ	518,36
A6297230192	ΚΑΛΥΜΜΑ	540,48
A1667230094	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,816
A1697230094	ΦΥΣΟΥΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	5,28
A4607230197	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,84
A4057230198	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,616
A4107230198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	155,232
A4537230198	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	3,072
A4607230198	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,72
A6297230098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ Π	125,984
A6297230398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ Π	128,24
A6297230998	ΛΑΣΤΙΧΟ	132,736
A6297231698	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	159,168
A6297231798	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΑ	204,728
A6717230098	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	128,24
A6717230198	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	119,24
A9417230398	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,472
		0
A1647250000	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	139,04
A1647250100	ΤΖΑΜΙ	139,04
A1667251700	ΡΑΓΑ	57,36
A1667251800	ΦΑΣΑ	57,36
A1697250100	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	51,32
A1697250200	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	51,32
A1717250100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	98,168
A1717250200	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	98,136

A1727250400	ΠΑΝΕΛ	78,92
A1767250500	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	55,48
A1767250600	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	55,48
A1767251100	ΟΔΗΓΟΣ	22,64
A1767251200	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	22,64
A1767251400	ΡΑΓΑ	14,552
A1777250100	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,088
A1777250200	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,088
A1777250300	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	62,296
A1777250400	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	62,296
A1777251300	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	16,08
A1777251400	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	16,08
A1777251900	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25,12
A1777252000	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25,12
A1777252100	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25,064
A1777252200	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25,064
A1777253700	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	47,616
A1777253800	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	47,616
A1777254300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	62,296
A1777254400	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	62,296
A2037250000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	51,944
A2037250100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	51,944
A2047250300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	62,76
A2047250400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	62,76
A2047250600	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,008
A2047250700	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	56,16
A2047250800	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	56,16
A2047251500	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	41,064
A2047251600	ΟΔΗΓΟΣ	42,912
A2057251800	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	66,784
A2057252300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	66,784
A2057256300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	66,784
A2057256400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	70,432
A2057256500	ΡΑΓΑ	38,608
A2057256600	ΡΑΓΑ	38,608
A2057256700	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	33,08
A2057256800	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	33,08
A2077250200	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	90,176
A2077250300	ΤΖΑΜΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	90,176
A2127250200	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	73,024
A2137250800	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,048
A2137252800	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	43,056
		0
A2187250300	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,024
A2187250400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,024
A2467250100	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	21,64
A2467250400	ΦΑΣΑ	4,864
A2467250500	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	55,48
A2467250600	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	58,264
A2467250700	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	21,64
A2467250800	ΦΑΣΑ	22,496
A2467251100	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,552
A2467251200	ΦΑΣΑ	14,552
A2537256700	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,696
A2537256800	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	59,696
A2537257400	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	36,384
A2537257900	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	120,064
A2537258000	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	120,064
A2537258300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	74,632

A2537258400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	74,632
A2537259200	ΧΡΩΜΙΟ	379,176
A2537259500	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	32,04
A2927250400	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,856
A4517250100	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	59,192
A4517250200	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	59,192
A4517250300	ΠΑΡῶΘΥΡΟ	53,504
A4517250400	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	53,504
A4517250500	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	53,504
A4517250600	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	53,504
A4537250300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	60,336
A4537250400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	60,336
A4537250500	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	60,336
A4537250600	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	60,336
A4537250700	ΡΑΓΑ	16,896
A4537250800	ΡΑΓΑ	16,896
A4537251100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,728
A4537251500	ΡΑΓΑ	12,528
A4537251600	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	12,528
A4537252700	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	14,36
A4537253000	ΦΑΣΑ	1,024
A4537253500	ΦΑΣΑ	1,328
A2537252501	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,176
A2537252601	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,176
A6017250001	ΡΑΒΔΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	7,776
A6017250101	ΦΑΣΑ	7,776
A6737250001	ΡΑΒΔΟΣ	16,24
A0007250002	ΓΡΥΛΟΣ	115,544
A0007250102	ΓΡΥΛΟΣ	115,544
A0007250302	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	354
A0007251002	ΓΡΥΛΛΟΣ	277,64
A0007251102	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΗΛΕΚΤΡΔΕΞ	274
A1117256102	ΓΡΥΛΛΟΣ	216,384
A1157250902	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	43,28
		0
A1157251002	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	43,28
A3227250002	ΓΡΥΛΛΟΣ	26,048
A3817250002	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	49,32
A3817250102	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	49,32
A0007250007	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	38,808
A4107250007	ΓΑΝΤΖΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	8,312
A6327250007	ΕΝΕΡΓΟΠ / ΚΛΕΙΔ	8,312
A4057250408	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A6387250008	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,44
A6387250108	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,44
A0007259109	ΤΖΑΜΙ	440,504
A0007259409	ΤΖΑΜΙ	656
A0007259709	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	440,504
A0017250009	ΤΖΑΜΙ	656
A0017253009	ΤΖΑΜΙ	1240
A1117255309	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	296,472
A1117255409	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	296,472
A1687250109	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	86,104
A1687250209	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	83,872
A4057250109	ΤΖΑΜΙ	130,816
A4057250209	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	130,816
A4257250009	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	22,536
A6137251009	ΤΖΑΜΙ VT RHD	311,504
A6287252609	ΤΖΑΜΙ ΣΤΑΘ ΠΡΑΣΙΝΟ	456

A6287255109	TZAMI	277,504
A9017250109	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	39,872
A9017250209	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	39,872
A9017250409	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,824
A9067250009	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	45,424
A9067250109	TZAMI	45,424
A9067250209	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	64,896
A9067250309	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	64,896
A9577251109	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	78,272
A9577251309	TZAMI	154,536
A0007251010	TZAMI	1145,48
A1117255310	TZAMI	459,848
A1117255410	TZAMI	459,848
A1177250110	TZAMI	55,48
A1177250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	55,48
A1567250110	TZAMI	55,48
A1567250210	TZAMI	55,48
A1647250910	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,944
A1647251010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	106,944
A1647251110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	139,04
A1647251210	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,04
A1667251310	TZAMI	115,624
A1667251410	TZAMI	115,624
A1687251110	TZAMI	87,664
A1687251210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	87,632
A1697250110	TZAMI	51,32
		0
A1697250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	51,32
A1697251310	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,32
A1697251410	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,32
A1707250710	TZAMI	67,528
A1707250810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	67,528
A1717250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	94,912
A1717250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	95,112
A1767250310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	55,48
A1767250410	TZAMI	55,48
A1977250210	TZAMI	148,248
A2037250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	51,944
A203725011064	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	51,944
A2037250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	51,944
A203725021064	TZAMI	51,944
A2037250510	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	98,688
A2037250610	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	98,632
A2037250910	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	67,528
A2037251010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	67,528
A2037251710	TZAMI	51,944
A2037251910	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,528
A2037252010	TZAMI	67,528
A2037252310	TZAMI	97,536
A2037252410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	97,808
A2047250710	ΛΑΣΤΙΧΟ	62,76
A2047250810	TZAMI	62,76
A2047251110	TZAMI	73,008
A2047251210	TZAMI	73,008
A2047251710	TZAMI	56,16
A2057250010	TZAMI	60,72
A2057250110	TZAMI	60,72
A2057250310	TZAMI	80,728
A2077250210	TZAMI	90,176

A2097250110	TZAMI	108,448
A2097250210	TZAMI	108,448
A2097250310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	121,464
A2097250410	TZAMI	121,464
A2117250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	95,512
A2117250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	95,384
A2117250310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	87,808
A2117250410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	87,808
A2127251310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	73,024
A2127251410	TZAMI	73,024
A2137250210	TZAMI	78,496
A2187250110	TZAMI	73,024
A2197250110	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,296
A2197250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	98,296
A2197250710	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	87,808
A2307250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	259,64
A2467250110	TZAMI	49,56
A2467250210	TZAMI	55,48
		0
A2517250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	106,944
A2517250510	TZAMI	139,04
A2537250210	TZAMI	67,864
A2927250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	150,32
A4057250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	76,304
A4057250210	TZAMI	76,304
A4257250410	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,528
A4477250310	TZAMI	72,888
A4477250410	TZAMI	72,888
A4517250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,192
A4637250510	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	144,8
A6327250510	TZAMI / RHD ΠΟΡΤΑ ΜΠΡ	919
A6397250210	TZAMI	66,824
A6397250310	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,824
A6397250410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	72,68
A6397250510	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	72,68
A9067250010	TZAMI	103,816
A9067250110	TZAMI	103,816
A9067250210	TZAMI	123,272
A9067250310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	123,272
A9577250110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	53,056
A1077250811	ΠΛΑΚΑ	5,952
A1167250511	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,232
A1237250411	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΠΟΡΤΑΣ	16,232
A1237251011	ΠΛΑΚΑ	16,232
A1267251411	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,984
A1707250111	ΠΛΑΚΑ	9,28
A1707250211	ΤΡΙΓΩΝΟ	2,656
A2017251711	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,512
A20872501117211	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,824
A20872501117208	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A20872501111424	ΒΑΣΗ	11,392
A20872501115221	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,544
A20872502111424	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	13,712
A20872502115221	ΠΛΑΚΑ	10,568
A20872502117211	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,88
A20872502117208	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,184
A20972501115262	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,976
A20972501117376	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,52
A20972501111270	ΠΛΑΤΟ	25,272

A20972501117241	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,992
A20972501119116	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,568
A20972502111270	ΠΛΑΚΑ	25,608
A20972502117376	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,6
A20972502119116	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,352
A20972502117241	ΠΛΑΚΑ	18,024
A21572502117241	ΠΛΑΚΑ	14,216
A1707250512	ΓΩΝΙΑ	1,152
A6327250012	ΣΗΜΑΝΣΗ	12,456
A6327250112	ΣΗΜΑΝΣΗ	21,064
		0
A6417250018	ΠΛΑΚΑ	2,84
A0007250320	ΛΑΣΤΙΧΠΛΑΙΣΙΟ/ΥΠΟΘΕΜΑ	5,512
A4057250420	ΛΑΣΤΙΧΟ	135,672
A4257250420	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,72
A6017250320	ΛᾶΣΤΙΧΟ	24,536
A6717250320	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ (ΚΑΤΩ) 2	55,096
A6717250420	ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞ	79,752
A6717250520	ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	79,752
A9017250120	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,912
A9017250220	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,912
A2027250121	ΚΛΙΠ	0,384
A0007250223	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	326,312
A4257250123	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,408
A4447250023	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	50,112
A6297250223	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ_ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ Π	27,56
A6297250523	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	22,752
A6297250623	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,096
A6297250723	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΕΞ ΠΑΡΠΟΡ	47,696
A6327250223	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ	35,656
A6327250423	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΑΡ	50,216
A6387250023	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,248
A6387250123	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,704
A6387250323	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,704
A6387250423	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,248
A6737250423	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,952
A1087250124	ΛΑΣΤΙΧΟ	249,12
A1087250224	ΛΑΣΤΙΧΟ	249,12
A1117255324	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	188,184
A1117255424	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	188,184
A1157250124	ΛΑΣΤΙΧΟ	89,632
A6017250024	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	16,232
A6017250124	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,232
A6387250224	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,112
A9017250324	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,376
A9017250424	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,184
A1247250725	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,016
A1267251525	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,696
A1567250125	ΟΔΗΓΟΣ	33,464
A1567250225	ΟΔΗΓΟΣ	33,464
A1647250325	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,664
A1647250425	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	39,664
A1667250225	ΟΔΗΓΟΣ	41,976
A1687250725	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,832
A1697250125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,76
A1697250225	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,76
A1697250725	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	28,76
A1697250825	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	28,76
A1767250025	ΟΔΗΓΟΣ	22,64

A1767250125	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	22,64
A1977250325	ΟΔΗΓΟΣ	182,64
		0
A2017250125	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	49,048
A2017250225	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,048
A2037250125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,072
A2037250225	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,072
A2037250325	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,072
A2037250425	ΓΛΥΣΤΡΑ	39,072
A2047251125	ΛΑΣΤΙΧΟ	82,008
A2047251225	ΛΑΣΤΙΧΟ	82,008
A2047251525	ΟΔΗΓΟΣ	38,68
A2047251625	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	38,68
A2057250125	ΡΑΓΑ	38,608
A2057250225	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	38,608
A2107250125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	47,024
A2107250225	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	45,648
A2107250925	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	44,24
A2107251025	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	44,24
A2117250125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,112
A2117250225	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,112
A212725032528	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	40,8
A212725042528	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	39,504
A2207251225	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	51,952
A2217252325	ΟΔΗΓΟΣ	51,952
A2217253525	ΟΔΗΓΟΣ	51,952
A2217253625	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	51,952
A2227250125	ΡΑΓΑ	51,36
A2467250225	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	22,496
A4537250125	ΦΑΣΑ	12,488
A4547250125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	30,92
A6017250025	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,088
A6017250625	ΛΑΣΤΙΧΟ	101,712
A9417250525	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,36
A9437250025	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,4
A0007250226	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	33,52
A3817250227	ΒΑΣΗ	4,656
A4107250027	ΒΑΣΗ F ΝΤΙΖΑ BOWDEN	19,616
A6297250027	ΒΑΣΗ	7,104
A6297250127	ΒΑΣΗ	10,056
A6297250327	ΒΑΣΗ	8,072
A6297250727	ΒΑΣΗ	18,856
A6387250027	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,84
A0007250029	ΟΔΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ_ΠΙΕΣ'	24,424
A4107250029	ΟΔΗΓΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1,032
A9737250129	ΟΔΗΓΟΣ	30,616
A9737250229	ΟΔΗΓΟΣ	30,616
A4107254430	ΦΑΣΑ	71,136
A4107254530	ΦΑΣΑ	75,088
A4107257930	ΟΔΗΓΟΣ	29,888
A4107258030	ΡΑΓΑ	29,888
A6297251530	ΦΑΣΑ	84,336
A6297251630	ΦΑΣΑ	73,568
		0
A6297251830	ΦΑΣΑ	98,544
A6297251930	ΦΑΣΑ	123,176
A6297252030	ΡΑΓΑ	43,872
A6297252130	ΡΑΓΑ	111,464
A6297252230	ΦΑΣΑ	23,408

A6297252330	ΡΑΓΑ	68,192
A6327250230	ΡΑΓΑ	38,704
A9017250130	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,824
A1137250932	ΟΔΗΓΟΣ	80,064
A1077250134	ΜΠΛΟΚ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	18,216
A1267250234	ΧΡΩΜΙΟ	4,384
A4617250034	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,544
A6327250035	ΓΩΝΙΑ	5,864
A3147250039	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	12
A3147250139	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	12
A3817250139	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	43,536
A3817250239	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,536
A4167250039	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,248
A4257255039	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	24,104
A4257255139	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	24,104
A6417250039	ΛΑΣΤΙΧΟ	48,176
A6417250139	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,472
A64172501437B90	ΡΟΔΕΛΑ	1,768
A6287250044	ΡΑΓΑ	29,92
A2117250047	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	5,552
A2087250248	ΣΤΟΠ	20,88
A4607250551	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,744
A67372500518316	ΚΟΡΝΙΖΑ	55,704
A67372500517C52	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,704
A67372500519051	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,704
A67372501517C52	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,704
A67372501519051	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,704
A67372501518316	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	55,704
A6737250253	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,92
A3817250156		43,072
A4257250456	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	89,384
A4257250556	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	49,592
A6387250056	ΠΛΑΙΣΙΟ	29,36
A6387250156	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	29,36
A6387250256	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	8,28
A6387250356	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	8,28
A6417250056	ΠΛΑΙΣΙΟ	60,304
A9017250156	ΠΛΑΙΣΙΟ	30,664
A9017250256	ΠΛΑΙΣΙΟ	30,664
A3817250060	ΜΑΝΙΒΕΛΑ	11,984
A381725006064	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	11,984
A6737250060	ΜΟΧΛΟΣ	12,576
A6737250062	ΑΤΡΑΚΤΟΣ	8,016
A0007250365	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	127,168
A0007250465	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	127,168
		0
A1077250365	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	43,152
A1077250465	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	43,152
A1077252765	ΛΑΣΤΙΧΟ	131,36
A1077252865	ΛΑΣΤΙΧΟ	131,36
A1137250365	ΛΑΣΤΙΧΟ	311,168
A1137250565	ΛΑΣΤΙΧΟ	623,616
A1137250665	ΛΑΣΤΙΧΟ	639,008
A1137250765	ΛΑΣΤΙΧΟ	623,864
A1137250865	ΛΑΣΤΙΧΟ	623,616
A1157250965	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	40,136
A1167250065	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	19,256
A1177250165	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,88
A1237250265	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	18,4

A1247250165	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	45,96
A1247250265	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	19,584
A1267250165	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,44
A1267250365	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	73,984
A1567250165	ΦΑΣΑ	18,904
A1567250265	ΦΑΣΑ	19,56
A1647250965	ΦΑΣΑ	23,856
A1667250165	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,816
A1667250265	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,816
A1667250365	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,856
A1667250465	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,856
A1687250165	ΒΕΡΓΑ	29,88
A1687250265	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	29,88
A1687250365	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,592
A1697250165	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,208
A1697250265	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,208
A1697250765	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,824
A1697250865	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,824
A1697251365	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,04
A1697251465	ΦΑΣΑ	4,04
A1697252765	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,928
A1697252865	ΦΑΣΑ	28,928
A1697253265	ΦΑΣΑ	12,128
A1697253365	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,648
A1707250365	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,312
A1707251165	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,672
A1717250165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,272
A1717250265	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,272
A1767250065	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	17,512
A1767250165	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	17,512
A1767250265	ΡΑΓΑ	14,552
A1977250165	ΦΑΣΑ	19,976
A1977250565	ΦΑΣΑ	19,976
A2017250365	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	47,384
A2017250565	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	44,992
A2027250065	ΒΕΡΓΑ	25,432
A2027250565	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,704
		0
A2037250665	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,456
A2037251465	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,864
A2037252165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,784
A2037252265	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,648
A2047250165	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,448
A2047250265	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	16,448
A2047250365	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	23,288
A2047251565	ΦΑΣΑ	42,552
A2047251665	ΦΑΣΑ	42,552
A2047252265	ΦΑΣΑ	42,552
A2047252365	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	42,552
A2047252565	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,024
A2047252665	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,024
A2047252765	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,552
A2047252865	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,552
A2047253165	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,408
A2047253265	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,408
A2047253565	ΦΑΣΑ	19,208
A2047253665	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	19,208
A2077250165	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	40,888
A2087250565	ΒΕΡΓΑ	13,464

A2107250165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	30,52
A2107250265	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,296
A2117250165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,96
A2127250365	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,592
A2127250465	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,592
A2127250565	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,592
A2127250665	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,592
A2127250965	ΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,072
A2207250065	ΦΑΣΑ	13,408
A2217250265	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	15,416
A2467250465	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	18,752
A2467250565	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,552
A2467250665	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,552
A2467250965	ΡΑΒΔΟΣ	18,752
A2467251065	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	18,752
A3567250765	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞ	65,584
A3567251065	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	60,408
A4147250465	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	12,408
A4157250065	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	25,608
A4157250165	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	25,608
A4517250165	ΦΑΣΑ	12,488
A4517250365	ΦΑΣΑ	12,952
A4517250565	ΦΑΣΑ	14,704
A4517250665	ΦΑΣΑ	14,704
A4517251065	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	11,568
A4537250265	ΡΑΓΑ	14,104
A4537250765	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,896
A4537250865	ΡΑΓΑ	16,896
A4637250365	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,216
		0
A4637250465	ΟΔΗΓΟΣ	25,8
A4637250765	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	32,216
A6327250265	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	121,488
A1077250566	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,84
A1077250666	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,84
A1117255766	ΛΑΣΤΙΧΟ	76,336
A1117255866	ΛΑΣΤΙΧΟ	74,824
A1117255966	ΛΑΣΤΙΧΟ	100,48
A1117256066	ΛΑΣΤΙΧΟ	101,672
A1117258766	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	124,64
A1137251766	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,808
A1137251966	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	35,584
A1137252066	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	35,664
A1247251566	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	91,576
A1267250866	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,776
A1297250166	ΛΑΣΤΙΧΟ	99,792
A1297250266	ΛΑΣΤΙΧΟ	99,792
A1297251766	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,16
A1687250166	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,184
A1687250266	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,184
A1977250166	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑ	81,952
A3817250466	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	47,904
A3817250566	ΛΑΣΤΙΧΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	47,904
A9417250966	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A9417251266	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,872
A9417251366	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,872
A9417251566	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,608
A9417251666	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,608
A9437250166	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,456

A9437250266	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,456
A9437250366	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,872
A9437250466	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,872
A9607250766	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,68
A9607251566	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,584
A9607251666	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,584
A9607252666	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,216
A9737250466	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,832
A9737250566	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,832
A9737250766	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,832
A9737250866	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,832
A16372504717D42	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,456
A20272501718F30	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,008
A2037250171277D43	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	45,128
A20372503717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,096
A20472501719051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,72
A20472502719051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	15,72
A21072501717D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,176
A21172502719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,136
A21172502718L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,136
A21272501719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,448
		0
A21272502719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,32
A22072501717241	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,432
A22072501711434	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,32
A22072502717241	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,072
A22072502711434	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,64
A3817250279	ΧΕΡΟΥΛΙ	44,296
A3817250379	ΧΕΡΟΥΛΙ	44,296
A6737250079	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,144
A1177250182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	53,84
A1177250282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	53,84
A1177250382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,6
A1177250482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,6
A1567250182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,024
A156725018228	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,024
A1567250282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,024
A156725028228	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,024
A1767250082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,096
A1767250182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,096
A1767250382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,664
A1767250482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,664
A2077250282	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,944
A2467250182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	55,224
A2467250282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	55,224
A2537250182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,92
A2537250282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,92
A2927250182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,768
A6707250093	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	25,032
A1407250294	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,408
A20372503948G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	2
A20372503947E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,288
A20372503949051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,288
A20372504947E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,288
A20372504949051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,288
A21172501948J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,952
A21172501949B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,968
A21172501947F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,968
A21172502948J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,976

A21172502949B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,968
A21172502947F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,968
A0007250196	ΥΠΟΘΕΜΑ	5,64
A0007250296	ΥΠΟΘΕΜΑ	6,112
A3567250396	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	68,84
A3817250196	ΤΖΙΒΑ	0,672
A1697250097	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,2
A1247251098	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,624
A1407250498	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,52
A2117250198	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
A2117250298	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
A2157250098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,688
A6737250098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,104
		0
A6737250198	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,672
A1767270200	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟ	31,056
A1777271700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	2,264
A1777271800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	2,264
A20572717002A77		31,864
A2057271700642A77	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,864
A20572741002A77		31,864
A2387275400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,408
A4157270300	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,128
A44772707009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,504
A45372705009J65	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,952
A45372729009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,312
A45372730001C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,312
A45372730009J65	ΓΡΥΛΟΣ	12,312
A4707270100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	83,68
A4707270200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	83,68
A2157270107	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	17,4
A1297270111	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,944
A1297270211	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,944
A1297270311	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,568
A1297270411	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,568
A11772702149051	ΒΑΣΗ	5,672
A16972700147E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,976
A1697270014	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,488
A16972700149051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,976
A16972700148K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,976
A1697270114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,208
A1727270314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,32
A1767270214	ΒΑΣΗ	5,264
A2217271214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,888
A2467270114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,264
A2467270214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,264
A6417270014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,184
A9067270014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,952
A4157270016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,656
A1697270122	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,568
A1697270222	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,568
A1697270322	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,608
A1697270422	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,608
A2077270122	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,536
A2077270222	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,536
A63972700229F31	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,144
A63972700229D38	ΧΡΩΜΙΟ	21,144
A63972701229F31	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,144
A63972701229D38	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,144

A20372705287E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,608
A20372705287241	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,608
A20372705289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,608
A20372706289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,824
A20372706287E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,048
		0
A20372706287241	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,608
A20372713288H93	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,864
A20372714288H93	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,864
A20372735287376	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,872
A20372735289116	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,2
A20372736289116	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,088
A20372736287241	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,936
A20372736287376	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,736
A20372737289116	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,704
A20372737287376	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,08
A20372737287213	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,912
A20372738289116	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,704
A20972705288J99	ΚΑΛΥΜΜΑ	184,112
A20972765289E92	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,4
A21172701281270	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A21172701287241	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A21172701289B57	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,008
A21172701289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A21172701287F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,168
A21172702289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A21172702287241	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,136
A21172702287F72	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,096
A21172702281270	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,648
A21272702289051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,176
A21972701287G50	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,272
A21972701288K67	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	18,272
A21972702283C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,272
A21972702288K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,272
A21972705289051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	45,8
A21972705288K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,8
A21972706289116	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,8
A21972706288K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,8
A4157270028	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,192
A44772705289051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,632
A44772710289051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,632
A9017270028	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,224
A9017270128	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,224
A9017270228	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,384
A9017270328	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,384
A9017270428	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,608
A9017270528	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,608
A9017270628	ΤΑΠΑ	1,656
A9017270728	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,656
A0007271130	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΡΤΑ	94,04
A1407271130	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,464
A1687272330	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,552
A1687272430	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,552
A1697270030	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,248
A1697270330	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,456
A1697270430	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,456
		0
A1697270930	ΛΑΣΤΙΧΟ	68,064
A1697271030	ΛΑΣΤΙΧΟ	68,064

A1717270430	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,616
A2017270430	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	12,024
A2027270630	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,376
A2027271130	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,608
A2027272430	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,344
A2087270030	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,272
A2087271730	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,936
A2087271830	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	87,936
A2117270330	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,104
A2117270430	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,104
A2157271130	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,76
A2197270130	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,984
A2197270230	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,984
A2217270130	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,76
A2307270230	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,656
A3097270230	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ ΑΡ'	67,912
A3097270330	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ ΔΕΞ'	67,912
A3567270330	ΛΑΣΤΙΧΟ	130,488
A3567270430	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	130,488
A3577278730	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΜ	83,24
A4147270230	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	80,552
A4147270330	ΛΑΣΤΙΧΟ	80,552
A4607270830	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	54,024
A46372711309051	ΛΑΣΤΙΧΟ	182,792
A6137270930	ΦΛΑΝΤΖΑ	108,664
A6137271030	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	131,048
A6417270030	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,928
A6417270230	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,08
A6417270330	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,08
A9067270230	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,664
A1077270131	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,552
A1077270231	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,176
A1077270531	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,184
A1107270531	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,44
A1107270631	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,24
A1157270331	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,544
A1157270431	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,888
A2037270135	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,336
A2037270235	ΦΑΣΑ	4,336
A2037270335	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,336
A2037270435	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,336
A2037270535	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,336
A2037270635	ΦΑΣΑ	4,336
A2037270735	ΟΔΗΓΟΣ	4,336
A2037270835	ΡΑΓΑ	4,336
A2037270935	ΦΑΣΑ	4,336
A2037271035	ΦΑΣΑ	4,336
A2037271135	ΦΑΣΑ	4,336
		0
A2037271235	ΦΑΣΑ	4,336
A2037271335	ΦΑΣΑ	4,336
A2037271435	ΦΑΣΑ	4,336
A2097270135	ΚΛΙΠ	4,824
A2097270235	ΦΑΣΑ	4,824
A2097270335	ΟΔΗΓΟΣ	4,824
A2097270535	ΦΑΣΑ	4,824
A2097270635	ΦΑΣΑ	10,832
A0007270037	ΜΟΧΛΟΣ	2,648
A0007270137	ΜΟΧΛΟΣ	2,08

A1297270041	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,552
A0007270046	ΚΛΙΠ	0,664
A0007270146	ΚΛΙΠ	2,08
A0007270246	ΚΛΙΠ	2,464
A0007270346	ΚΛΙΠ	1,632
A0007270446	ΚΛΙΠ	1,632
A17172701489051	ΚΑΠΑΚΙ	32,56
A21172701485C56	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A21172701488K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A21172701487F72	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A21172701489051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,368
A21172701488J12	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A21172701489B51	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A2117270148648K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A2117270148649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A2117270148649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A2117270148647F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,432
A21172702489B51	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A21172702485C56	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A21172702488K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A21172702487F72	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A21172702489051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,368
A21172702488J12	ΚΑΠΑΚΙ	10,368
A2117270248648J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A2117270248648K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A21272703489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,776
A21272705489051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,048
A21272706489051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,048
A3097271448	ΚΑΠΑΚΙ	4,208
A4517270449CV0A	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,384
A4517271849CV0A	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,656
A4517272049CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,256
A4517272549CR4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,256
A45372705491C53	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,072
A45372705499B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,072
A45372706499B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,072
A6327270152	ΛΩΡΙΔΑ ΔΕΞΙΑ	240,656
A6717271452	ΛΩΡΙΔΑ	8,392
A1697270158	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,656
A20472700598K67	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,472
		0
A20472700599051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,472
A4517270059C42B	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,952
A46372700599116	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,6
A46372702599116	ΤΑΠΑ	14,824
A4517270164CR4A	ΤΣΕΠΗ	15,216
A4517270264CR4A	ΘΗΚΗ	15,216
A4517270364CT3A	ΤΣΕΠΗ	25,528
A4517270464CT3A	ΤΣΕΠΗ	25,528
A46372700649051	ΤΣΕΠΗ ΠΟΡΤΑΣ	74,488
A67372700647C52	ΤΣΕΠΗ	26,112
A67372700648316	ΤΣΕΠΗ	26,112
A20572701719051	ΠΛΑΙΣΙΟ	37,68
A20572702719051	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	35,096
A25372703719051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥ	21,176
A4107270071	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	156,552
A42572719717H04	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,728
A42572723717B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,72
A42572724717B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,72

A44772746719051	ΕΠΕΝΔΗΣΗ	22,304
A44772780719051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	1,536
A6327270271	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	336,408
A6327271871	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	235,16
A63872732717C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,008
A63872733717C65	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	25,008
A63972700717D53	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	162,016
A63972701717D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,016
A63972705717G90	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,248
A63972706719E80	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	22,816
A63972707719E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,816
A63972714718L33	ΚΑΛΥΜΜΑ	340,512
A90672700717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,848
A90672701717J69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	108,848
A90672704717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,648
A90672705717J69		23,648
A94172703715C37	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	79,48
A94172704715C37	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	79,48
A94372701717D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	33,28
A94372702717D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	33,28
A94372704717D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	53,568
A94372705717D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	53,568
A11472700778100	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	59,616
A20372783789G05	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	546,96
A4477271578	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,536
A0007270080	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,664
A17072701801267	ΧΕΡΟΥΛΙ	48,76
A17072701807211	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	48,76
A17072702801267	ΧΕΡΟΥΛΙ	48,76
A17072702807211	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,76
A17172713809698	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	135,12
A17172714809698	ΚΑΛΥΜΜΑ	163,184
		0
A4517271080CR4A	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,68
A4517271180CR4A	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,68
A4517271280CR4A	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,68
A63872704807C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,056
A63872705808F63	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,056
A63872705807C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,056
A63972700809F75	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	15,336
A63972700807D53	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,336
A63972700807218	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,296
A63972700801265	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,296
A63972700809F81	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	15,336
A63972701801265	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,296
A63972701807D53	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,336
A63972701807218	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,296
A1697270182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,472
A1697270282	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,472
A1697273382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,472
A1697273482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,472
A1247270087	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,608
A1407270887	ΦΛΑΝΤΖΑ	26,504
A16972701878K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,6
A16972701879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,6
A1977270187	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	114,504
A1977270487	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	144,112
A2017270087	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,624
A2037270187	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,264

A2037270387	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,48
A2037271087	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,096
A2047271187	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	88,736
A2057270487	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	60,864
A2077270187	ΦΛΑΝΤΖΑ	113,928
A2077270287	ΦΛΑΝΤΖΑ	113,928
A2307270587	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,608
A2307270687	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,608
A2517270787	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	55,016
A63972702877D53	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,352
A63972702879F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,24
A63972703877D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,352
A6397270487	ΚΕΛΥΦΟΣ	20,064
A6397270587	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,064
A90672700877J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,96
A9067270287	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,832
A9067270487	ΚΕΛΥΦΟΣ	12,832
A12972731889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,88
A12972732888412	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	26,352
A12972732889051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	33,616
A12972732888F30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	33,616
A12972733888F80	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,128
A12972734888F80	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,128
A12972735888F80	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,76
		0
A12972736888F80	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,76
A12972739881613	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,736
A12972739881445	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,736
A12972740881445	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,736
A14072701887101	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,48
A14072701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,48
A14072702889051	ΚΑΠΑΚΙ	10,16
A14072703889051	ΚΑΠΑΚΙ ΗΧΕΙΟΥ	24,832
A14072704887101	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,664
A14072704889051	ΚΑΠΑΚΙ ΗΧΕΙΟΥ	14,664
A16472701887E94	ΧΡΩΜΙΟ	25,632
A1667270988	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,432
A16972701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A16972701888K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A16972701887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A17072701889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,728
A17072702889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25
A1707270588	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,984
A1707270688	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,984
A17172704889051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,192
A17172704888K24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,192
A17172705889980	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,912
A17272703889116	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A17272704889116	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A17272707889107	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,288
A1767270888	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A20272702889051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	46,664
A20272702887101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	47,64
A20272702883112	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	45,168
A20272711889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,36
A20272711887101	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,808
A20272712888F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,36
A20272712889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,36
A20372701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84

A20372701887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372701887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372701885C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372701881A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372702881A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372702887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372702887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372702889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,84
A20372702889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,848
A20372703887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,52
A20372703889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,52
A20372703889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,52
A20372703888G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,76
A20372704889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,184
A20372704889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,52
A20372704888G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,76
		0
A20372704887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,52
A20372707889051	ΣΙΤΑ	33,504
A20372707889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,736
A20372707887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,6
A20372708887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,504
A20372708889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,504
A2047270988	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,848
A2047271088	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,848
A2047271188	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,4
A2047271288	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,4
A2047271788	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,576
A20872701889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,256
A20872702889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,256
A20872703887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,08
A20872703889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,08
A20872703888G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,08
A20872703885B68	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,08
A20872705887D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,04
A20872705888G91	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,04
A20872706888G91	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,04
A20872706889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,04
A20972700887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,776
A20972700889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,504
A20972700887G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,776
A20972701887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,2
A20972702889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,2
A20972702888J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,24
A20972703885C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,384
A20972703887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,8
A20972703887G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,8
A20972703888J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,8
A20972703889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,472
A20972703889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,472
A20972704889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,472
A20972704889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,984
A20972704885C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,088
A20972704887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,8
A20972704888J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,464
A20972705889E97	ΚΑΛΥΜΜΑ	11
A21072702889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,464
A21072703888G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,424
A21072703887101	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,424

A21072703889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,424
A21072710889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,12
A21072710887D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,12
A21072710888G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,12
A21072710887101	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,936
A21072710888F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,896
A21072710887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,896
A21072710887D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,896
		0
A21072710887D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,896
A21072712887D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,536
A21272701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,048
A2127270388	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,272
A21272708889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,264
A21572701889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,936
A21572702889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,936
A21572704889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,048
A22072706887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,76
A22072715888J12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,192
A22072716888J12	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,192
A23072705888P60	ΣΗΜΑ	24,424
A23072705888M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,208
A23072708889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,336
A2467270388	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A2467270488	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,312
A35772721888316	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,224
A35772722888389	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,512
A4517270088	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A4517270188C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,664
A4607270088	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,4
A6137270188	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,424
A6417270788	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,696
A6707270888	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,552
A9017270188	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,752
A9017270288	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,752
A9607270288	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,536
A97372701885C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
A97372702885C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
A1647270090	ΜΟΝΩΣΗ	43,512
A1687270590	ΜΟΝΩΣΗ	17,08
A1717270090	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,464
A2037270090	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2047270190	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,392
A2127270090	ΜΟΝΩΣΗ	43,512
A2187270390	ΜΟΝΩΣΗ	10,472
A2227270090	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	2,648
A4537270590	ΜΟΝΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	0,992
A4637270990	ΜΟΝΩΣΗ	11,664
A1177270194	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,736
A1177270294	ΤΣΕΠΗ	17,736
A46072700969007	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,688
A2037270098	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,536
A3577272998	ΒΟΥΡΤΣΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	198,544
A3817270098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A4067270098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,656
A406727009864	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,656
A6417270098	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,28
A6417270298	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,848
A1707280321	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,456

		0
A1707280421	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,456
A1717280121	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,848
A1717280221	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,848
A2157280721	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,688
A2157280821	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,688
A2167280521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,584
A6327280121	ΔΙΑΦΡΑΓΜ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤ	300,784
A6327280221	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜ	140,68
A6327280421	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜ	103,312
A6327280521	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜ	90,488
A1077280130	ΧΡΩΜΙΟ	95,208
A1077280230	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,208
A1157280131	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,712
A1157280231	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,712
A4547280056CF2A	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,464
A4547280256C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,336
A6397280056	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,552
A94172808567354	ΚΑΛΥΜΜΑ	147,712
A94172809567354	ΚΑΛΥΜΜΑ	147,712
A0007280076	ΤΕΡΜΑ / ΤΕΡΜΑ ΠΟΡΤΑΣ Τ	12,968
A1077280097	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	4,416
A0997303700	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	98,28
A0997303800	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	98,28
A0997304400	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	232,712
A099730770028	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	205,112
A11773015007C70	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	310,544
A11773016007C70	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	312,384
A1177302500	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	182,56
A15673003008G72	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	331,112
A1767300300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	36,048
A1767300400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	39,384
A176730040064	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	39,384
A1767300500	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	39,44
A1767300600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	41,008
A1767303800	ΡΑΓΑ	182,56
A1767304300	ΦΑΣΑ	182,56
A1767304400	ΡΑΓΑ	182,56
A1777300100	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	44,64
A1777300200	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	44,64
A1777300500	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	39,68
A1777300600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	39,68
A1777300900	ΓΑΝΤΖΟΣ	29,568
A1777301000	ΓΑΝΤΖΟΣ	29,568
A1777301100	ΓΑΝΤΖΟΣ	29,568
A1777301200	ΓΑΝΤΖΟΣ	29,568
A1777301300	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	490,432
A1777301400	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	490,432
A1777301500	ΠΟΡΤΑ	490,432
A1777301600	ΠΟΡΤΑ	490,432
A2037300200	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	58,928
		0
A2047301300	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	1057,32
A2047301400	ΠΟΡΤΑ	1057,32
A2047302100	ΠΟΡΤΑ	656,744
A2047302200	ΠΟΡΤΑ	656,744
A204730220064	ΠΟΡΤΑ	656,744
A2047302400	ΠΙΣΩ	656,744
A2047303500	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,384

A204730350064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,384
A2047303600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,384
A204730360064	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,384
A2047303900	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,144
A2047304000	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,144
A2057304900	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	25,2
A2057305000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	25,2
A2057305900		81,56
A2057306000	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	81,56
A2057306100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	78,288
A2057306200	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	78,288
A2127303900	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,096
A2127304000	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,096
A212730400064	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,096
A2127304100	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	43,36
A2127304200	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,088
A2127304300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,088
A212730430064	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,088
A2127304400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,088
A2227301800	ΟΔΗΓΟΣ	194,024
A24673005009H93	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	353,976
A2467302600	ΡΑΓΑ	182,56
A2537300300	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	77,632
A2537300400	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	77,632
A2537307700	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	34,68
A2537307800	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	34,68
A2537307900	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,24
A2537308000	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,24
A2537308100	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	17,528
A2537308200	ΟΔΗΓΟΣ	17,528
A2537309700	ΠΟΡΤΑ	800,136
A4157302400	ΣΥΡΩΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	583,528
A4157302900	ΠΟΡΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΗ	606,864
A4157303000	ΠΟΡΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΗ	583,528
A4157303200	ΠΟΡΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΗ	606,864
A4157303300	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	65,192
A4477303900	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	206,32
A4477304000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	206,32
A4477304200	ΣΥΡΩΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	556,72
A4477304300	ΠΟΡΤΑ	637,976
A4477304500	ΠΟΡΤΑ ΣΥΡΩΜΕΝΗ	644,352
A4477304700	ΣΥΡΩΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	556,72
A4477304800	ΣΥΡΩΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	637,976
		0
A4477305000	ΣΥΡΩΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	719,752
A4537300000	ΤΣΕΚ ΠΟΡΤΑΣΣ	12,224
A4537300100	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	100,28
A4537300200	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	100,28
A45373011009J68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	149,672
A45373011007P34	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	149,672
A4537306000	ΠΙΣΩ ΠΟΡΤΑ	298,328
A4537306200	ΠΙΣΩ ΠΟΡΤΑ	298,328
A4707300800	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	107,832
A4707300900	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	107,832
A4707304000	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	532,896
A4707304100	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	532,896
A9067301200	ΠΟΡΤΑ	632,584
A9067301600	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	90,696
A9067301700	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,696

A9067301900	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,696
A9067302000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,696
A9067302400	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	154,04
A0997302701	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	95,328
A0997302801	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	95,328
A20573075018R95	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	338,216
A253730070164	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	150,528
A2537300801	ΧΡΩΜΙΟ	150,528
A2927305201	ΠΟΡΤΑ	1153,752
A4477307901	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	206,32
A4477308401	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	206,32
A2137300102	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,152
A2137300302	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,208
A2137300402	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,208
A2137300702	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	46,12
A2137300802	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	46,12
A2137301002	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	55,32
A2137302102	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	64,496
A2537307902	ΡΑΓΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	197,424
A4477301002	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	176,936
A0007301903	ΦΤΕΡΟ	3579,6
A25373009039H15	ΕΣΩΤΕΡΔΙΑΚΟΣΜΗΤΠΟΡΤΑΣ	660,216
A601730030364	ΠΟΡΤΑ	937,592
A2057307904	ΡΑΓΑ	190,576
A2537306304	ΠΟΡΤΑ	800,136
A6137300304	ΠΟΡΤΑ	1878,776
A1177300105	ΟΠΠΟΡΤΑ	517,192
A1177300205	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	517,192
A1567300105	ΠΟΡΤΑ	547,544
A1567300205	ΠΟΡΤΑ	547,544
A1647300705	ΠΟΡΤΑ	1223,168
A164730070564	ΠΟΡΤΑ	1160,848
A1647300805	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	1249,88
A1667300105	ΠΟΡΤΑ	1059,472
A1667300205	ΠΟΡΤΑ	1059,472
		0
A1667300305	ΠΟΡΤΑ	1059,472
A1667300405	ΠΟΡΤΑ	1059,472
A168730230528	ΠΟΡΤΑ	505,856
A168730240528	ΠΟΡΤΑ	505,856
A1697301905	ΠΟΡΤΑ	538,264
A1697302005	ΠΟΡΤΑ	538,264
A1697302105	ΠΟΡΤΑ	565,464
A1697302205	ΠΟΡΤΑ	565,464
A1697303005	ΠΟΡΤΑ	142,152
A1697303205	ΠΟΡΤΑ	115,368
A1767300105	ΠΟΡΤΑ ΟΠΙΣΘΙΑ	502,448
A1767300205	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	502,448
A2017300705	ΠΟΡΤΑ	475,328
A2017300805	ΠΟΡΤΑ	475,328
A2037300705	ΠΟΡΤΑ	629,064
A203730070567	ΠΟΡΤΑ	629,064
A203730080567	ΠΟΡΤΑ	629,064
A2047300105	ΠΟΡΤΑ ΟΑ	656,744
A2047300205	ΠΟΡΤΑ ΟΔ	656,744
A2057300105	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	659,312
A2057300205	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	659,312
A2057300405	ΠΟΡΤΑ	660,432
A210730230528	ΠΟΡΤΑ	683,16

A210730240528	ΠΟΡΤΑ	683,16
A211730010528	ΠΟΡΤΑ	600,632
A211730020528	ΠΟΡΤΑ	600,632
A2127300105	ΠΟΡΤΑ	669,16
A2127300205	ΠΟΡΤΑ ΠΙΣΩ	669,16
A2127300405	ΠΟΡΤΑ	791,192
A2127302305	ΠΟΡΤΑ	7155,408
A2127303305	ΠΟΡΤΑ	670,016
A2127303405	ΠΟΡΤΑ	670,016
A2137300105	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	685,04
A2137300205	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	685,04
A2187301105	ΠΟΡΤΑ	813,512
A2197300105	ΠΟΡΤΑ	778,344
A220730010528	ΠΟΡΤΑ	961,952
A220730020528	ΠΟΡΤΑ	961,952
A221730030528	ΠΟΡΤΑ	1000,712
A221730050528	ΠΟΡΤΑ	1886,336
A221730060528	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	1886,336
A2227300105	ΠΟΡΤΑ	1132,776
A2227300205	ΠΟΡΤΑ	1016,792
A222730020528	ΠΟΡΤΑ	1016,792
A2227300305	ΠΟΡΤΑ	1013,264
A2227306505	ΡΑΓΑ	236,752
A2467300105	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	529,744
A2467300205	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	529,744
A2517301005	ΠΟΡΤΑ	1006,512
A2517301205	ΠΟΡΤΑ	1023,448
		0
A2537300305	ΠΟΡΤΑ	800,136
A2537300405	ΠΙΣΩ ΠΟΡΤΑ	800,136
A4147300005	ΠΟΡΤΑ	563,736
A4257301005	ΠΟΡΤΑ	2294,44
A4257301105	ΠΟΡΤΑ	2294,44
A639730170528	ΠΟΡΤΑ	494,512
A6397301805	ΠΟΡΤΑ	494,512
A639730180528	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	494,512
A639730200528	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	514,296
A6397302605	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	545,152
A6397302705	ΠΟΡΤΑ	494,512
A6397302805	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	494,512
A6397303005	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	514,296
A6707300205	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	819,16
A67073006057390	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	882,472
A9017300205	ΠΟΡΤΑ	658,232
A9047300105	ΠΟΡΤΑ	657,848
A9047300205	ΠΟΡΤΑ	658,232
A9067307105	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	678,376
A9067307205	ΠΟΡΤΑ	678,376
A9067307405	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	678,376
A9067307805		526,496
A16973001117H52	ΠΛΑΚΑ	4,08
A24673001119H68	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,12
A24673002119H68	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,12
A4477300013	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ	8,032
A6297300013	ΝΤΙΖΑ ΤΟΠΟΘΚΛΕΙΔ	53,4
A2217300114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,144
A0007300216	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	16,168
A1237300316	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	25,152
A1407300116	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	107,592

A1687300116	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΤΙΡΑΝΤΑΣ	25,952
A2037300116	ΒΑΣΗ	29,952
A2107300016	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	56,264
A2117300116	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	29,952
A211730011664	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	29,952
A2117300216	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	72,992
A2207300016	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	31,72
A2207300116		51,304
A2217300516	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	62,472
A6387300316	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	24,52
A6387300416	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	24,52
A6397300216	ΒΑΣΗ	11,84
A6397300316	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,84
A6397300716	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	27,288
A9017300216	ΤΙΡ ΝΤ ΠΟΡΤΑΣ	14,944
A9067300316	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	29,848
A2227300117	ΡΑΓΑ	114,672
A2227300217	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	114,672
A1177300118	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	85,944
		0
A1177300218	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	85,944
A1177300318	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	86,512
A1177300418	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	86,512
A1567300118	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,064
A156730011864	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	38,064
A1567300218	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,064
A156730021864	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,064
A1567300318	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,816
A156730031864	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,816
A1567300418	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	38,816
A156730041864	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	37,504
A1767300218	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	37,504
A2027300318	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΦΥΜΕ	80,552
A2027300418	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΦΥΜΕ	68,48
A2107300118	ΤΖΑΜΙ	185,816
A2107300518	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	185,816
A2107300718	ΤΖΑΜΙ	98,896
A2107300818	ΤΖΑΜΙ	98,896
A2197300818	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	146,088
A2207300118	ΤΖΑΜΙ	299,136
A2207300218	ΤΖΑΜΙ	299,136
A2207300418	ΤΖΑΜΙ	272,072
A2207300818	ΤΖΑΜΙ	205,744
A2207301318	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	8653,448
A2217301518	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	255,776
A2217301818	ΤΖΑΜΙ	294,136
A2217301918	ΤΖΑΜΙ	8653,448
A2217302018	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ	8653,448
A4547300018	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	55,616
A4547300118	ΤΖΑΜΙ	55,616
A164730011964	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	29,336
A1647300219	ΒΑΣΗ	29,336
A164730021964	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	29,336
A1647300619	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	31,584
A164730061964	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	31,584
A1647301319	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	45,12
A164730131964	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	45,12
A1647301419	ΟΔΗΓΟΣ	45,12
A164730141964	ΟΔΗΓΟΣ	45,12

A1667300019	ΟΔΗΓΟΣ	32,672
A1667300119	ΟΔΗΓΟΣ	32,672
A2037300119	ΜΠΑΡΑ	25,232
A2037300219	ΒΕΡΓΑ	25,232
A2037300919	ΝΙΚΕΛ	25,232
A2037301019	ΜΠΑΡΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25,232
A2047300119	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	26,784
A2047300219	ΒΑΣΗ	26,784
A2047300519	ΤΖΑΜΙ	26,784
A2047300619	ΤΖΑΜΙ	26,784
A2047300919	ΜΠΑΡΑ	26,784
		0
A2047301019	ΒΑΣΗ ΤΖΑΜΙΟΥ	26,784
A2047301219	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	26,784
A2057300119	ΟΔΗΓΟΣ	18,416
A2057300219	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	18,416
A2057300319	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	19,088
A2057300419	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	19,088
A2057300619	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	27,104
A2057300819	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	27,104
A2107300219	ΒΕΡΓΑ	31,232
A2117300119	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	29,16
A2117300219	ΝΤΙΖΑ	29,16
A2127300119	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	29,616
A2127300219	ΜΠΑΡΑ	29,616
A2127300319	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	29,616
A2127300419	ΟΔΗΓΟΣ	29,616
A2137300219	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	25,944
A2207300219	ΒΑΣΗ	44,552
A2217300119	ΒΕΡΓΑ	44,552
A2217300219	ΒΑΣΗ	44,552
A2227300119	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	45,12
A2537300119	ΟΔΗΓΟΣ	27,704
A2537300219	ΟΔΗΓΟΣ	27,704
A2927300219	ΟΔΗΓΟΣ	21,904
A2117300320	ΚΑΛΥΜΜΑ	289,032
A2117300420	ΚΑΛΥΜΜΑ	289,032
A2127300420	ΤΖΑΜΙ	1152,592
A2207300320	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,784
A2207300420	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	211,784
A2207300720	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,184
A2207300820	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,184
A2217300120	ΤΖΑΜΙ	190,184
A2217300220	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,184
A2217300720	ΤΖΑΜΙ	211,784
A2217300820	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,784
A2217301120	ΤΖΑΜΙ	4294,832
A2217301220	ΤΖΑΜΙ	4294,832
A2217302320	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	232,992
A2217302420	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	232,992
A4147300320	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,872
A4147300420	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,872
A4147300520	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	105,76
A4147300820	ΤΖΑΜΙ	99,816
A1647300622	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61,832
A16473007227H85	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,272
A17673011222A17	ΧΡΩΜΙΟ	31,232
A17673012222A17	ΧΡΩΜΙΟ	31,232
A2027301822	ΧΡΩΜΙΟ	27,32

A2047300422	ΧΡΩΜΙΟ	137,04
A2057302122	ΧΡΩΜΙΟ	143,472
A2057302222	ΧΡΩΜΙΟ	143,472
		0
A2127307322	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	109,056
A2127308722	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,192
A1407301524	ΡΕΛΕ	32,824
A1637301124	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	48,16
A1637301224	ΦΑΣΑ	48,16
A1667300224	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	15,872
A2047301124	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	9,896
A2057300324	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	44,44
A2057300424	ΦΑΣΑ	44,44
A2117300124	ΦΑΣΑ	21,816
A2207300724	ΦΑΣΑ	25,408
A2217300424	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,328
A2537300124	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	44,264
A6327300024	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	269,968
A1647300028	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	12,632
A0997302335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	205,112
A1637302135	ΧΕΡΟΥΛΙ	174,696
A1637302235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	174,696
A1637302435	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	174,696
A1637302535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	174,696
A1637302635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	174,696
A1647300935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	289,776
A1647301035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	289,776
A1647302535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	353,768
A1647302635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	353,768
A1647302935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	289,776
A1687300935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	134,208
A1687301035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	144,384
A1687301535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	125,976
A1687301635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	125,976
A1697302935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697303035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697303135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A1697303235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	167,952
A2027300535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	102,392
A2027300635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	102,392
A2037300135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	185,464
A2037300235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	115,92
A2047300935	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	159,584
A2047301735	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	193,144
A2047302735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	98,28
A2047302835	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	98,28
A2047303935	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	98,28
A2047304035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	98,28
A2047304135	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	193,144
A2047304235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	193,144
A2047304335		159,584
A2117300535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2117300635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	116,008
A2117300935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	236,688
		0
A2117301035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	236,688
A2197300235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	116,008
A2207306335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	422,68
A2207306435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	422,68

A2217307135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	422,68
A4147300435	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	136,704
A4147300535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	136,704
A4157300035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	176,688
A4477300535	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	206,32
A447730053527	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	206,32
A447730053539	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	206,32
A447730093528	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	206,32
A4477301035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	176,936
A447730113528	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	206,32
A4637301135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	210,76
A4637301335	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	124,232
A4637301435	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	124,232
A6017300135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	67,872
A6017301235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	169,544
A6137300035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	97
A6387300235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	67,872
A6387300335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	67,872
A6397300435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	176,936
A6397300535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	176,936
A6397300635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	176,936
A6397300735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	176,936
A6397300835	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	176,936
A6397300935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	176,936
A9017301035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	43,312
A9017301135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	43,312
A9017301235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	43
A9017301335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	43
A9017301935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	60,48
A9067300435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	19,752
A9067301335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	19,752
A9067301635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	154,04
A9067302735	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	90,696
A9067303135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	90,696
A9067303535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,696
A9067303935	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,696
A9067304335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,696
A9067304535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	154,04
A1667300137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,984
A1667300237	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	40,984
A1667300337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	45,52
A1667300437	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,52
A1687302037	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,768
A1697300337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,504
A1697300437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,504
A1697301137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	24,92
		0
A1697301237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	27,512
A1767300337	ΓΑΝΤΖΟΣ	38,632
A1767300437	ΓΑΝΤΖΟΣ	38,632
A1767300537	ΓΑΝΤΖΟΣ	31,16
A1767300637	ΓΑΝΤΖΟΣ	31,16
A2027301737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,368
A2027301937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,368
A2027302037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,368
A2037300537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2037300737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2037300837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2047300137	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	42,784

A2047300337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	43,112
A2047300637	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,488
A2047300837	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	53,544
A2047301037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2047301137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A204730113764	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2047301237	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	50,28
A2047301337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	50,28
A2057300137	ΓΑΝΤΖΟΣ	44,824
A2057300237	ΓΑΝΤΖΟΣ	44,824
A2057300337	ΓΑΝΤΖΟΣ	61,368
A2057300437	ΓΑΝΤΖΟΣ	61,368
A2057300537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	49,496
A2057300737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	62,84
A205730073739	ΓΑΝΤΖΟΣ	62,84
A2107302437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	105,76
A2117301037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2117301137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2117301237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,8
A2127300937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2127301037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	42,784
A2197300837		41,8
A2197301037		41,8
A2217301237	ΓΑΝΤΖΟΣ	41,8
A2227300137	ΓΑΝΤΖΟΣ	43,904
A2227300337	ΓΑΝΤΖΟΣ	71,216
A2227300437	ΓΑΝΤΖΟΣ	71,216
A2467300337	ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	39,04
A2467300437	ΚΑΤΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	39,04
A2467301137	ΠΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	31,216
A2467301237	ΠΑΝΩ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	31,216
A2517300537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,392
A2517300637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,392
A4157300037	ΓΑΝΤΖΟΣ	65,192
A4157300137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	65,192
A4547300237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	47,456
A4547300337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	47,456
A6707300037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	62,816
		0
A6707300237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	55,368
A16973003407H20	ΧΕΡΟΥΛΙ	56,592
A16973004409D84	ΧΕΡΟΥΛΙ	59,512
A1407301146	ΓΡΥΛΟΣ	116,16
A1407301246	ΓΡΥΛΟΣ	116,16
A1637300146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	82,528
A1637300946	ΓΡΥΛΟΣ	82,528
A1637301046	ΓΡΥΛΟΣ	82,528
A1687300946	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
A1687301046	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
A1687301346	ΓΡΥΛΟΣ	57,192
A1687301446	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	57,192
A1687302146	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	57,192
A1687302246	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	57,192
A2017300446	ΓΡΥΛΟΣ	271,488
A2027301746	ΓΡΥΛΟΣ	89,896
A2037300346	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037300446	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037301146	ΓΡΥΛΟΣ	83,208
A2037301246	ΓΡΥΛΟΣ	83,208

A2107301546	ΓΡΥΛΟΣ	94,992
A2107301646	ΓΡΥΛΟΣ	94,992
A2117300346	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	87,352
A2117300446	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	87,352
A2197300946	ΓΡΥΛΟΣ	150,552
A2197301046	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	150,552
A2207302446	ΓΡΥΛΟΣ	109,248
A2217300246	ΓΡΥΛΟΣ	118,568
A4157300046	ΜΟΤΕΡ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	300,472
A4547300646	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,032
A4637300746	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	296,792
A4637300846	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	296,792
A4637300946	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	174,24
A4637301046	ΓΡΥΛΟΣ	174,24
A2047301548	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	131,808
A2047301648	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	131,808
A22173050489116	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,224
A2217306048	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,872
A2467300348	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,352
A4107300250	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	156,048
A4147300654	ΛΑΣΤΙΧΟ	136,952
A1177300155	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	79,376
A1177300255	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	79,376
A1177300355	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	84,816
A1647300655	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	79,232
A1647302355	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	76,552
A1647302455	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	76,552
A1647302555	ΤΖΑΜΙ	83,488
A1647302655	ΤΖΑΜΙ	83,488
A1647302755	ΤΖΑΜΙ	83,488
		0
A1647302855	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	83,488
A1667300155	ΤΖΑΜΙ	74,736
A1667300555	ΤΖΑΜΙ	80,776
A1667300655	ΤΖΑΜΙ	80,776
A1667300755	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	75,792
A1667300955	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	81,632
A1667301055	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	81,632
A1667301355	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	74,736
A1667301455	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	74,736
A1667301555	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	80,776
A1667301655	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	80,776
A2037300155	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	48,936
A2037300255	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	48,936
A2037300355	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	50,672
A2037300455	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	50,672
A2037300755	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	55,104
A2037300855	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	55,104
A2037301055	ΤΖΑΜΙ	78,36
A2047300355	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	38,384
A2047300455	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	38,384
A2047302155	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	46,04
A2047302255	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	46,04
A2047302755	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,688
A2047302855	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	42,2
A2057300055	ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΛΑΙΝΟ	73,936
A2057300155	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,936
A2057300255	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,672
A2057300355	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,672

A2057300555	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,936
A2057300655	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,936
A2057300755	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,936
A2057300855	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	73,936
A2117300155	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	184,048
A2117300255	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	184,048
A2117300355	ΤΖΑΜΙ	216,712
A2117300455	ΤΖΑΜΙ	216,712
A2117300555	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	188,32
A2117300655	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	188,32
A2117300755	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	194,552
A2117300955	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	278,552
A2117301055	ΤΖΑΜΙ	278,552
A2127300255	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,096
A2137300255	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	46,576
A2197300955	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	351,696
A2197301055	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	351,696
A2197301455	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	351,696
A2197301655	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	277,832
A2207300555	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	266,84
A2207300655	ΚΑΛΥΜΜΑ	266,84
A2517300355	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	83,488
		0
A2517302355	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	83,488
A2517302455	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	83,488
A2537300155	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,84
A2537300255	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	45,84
A2927300155	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	56,872
A2927300255	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	56,872
A2927300455	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	58,792
A6707300656	ΤΖΑΜΙ	511,616
A1637301560	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	174,712
A1637301660	ΛΑΣΤΙΧΟ	174,712
A6017300160	ΘΗΚΗ ΠΟΡΤΑΣ	86,744
A6137300160	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	343,648
A6137300360	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	341,4
A11773010623E25	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	318,624
A20473016629D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	321,472
A20473018629D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	321,472
A20473018627E94	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	321,472
A20473019629D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	321,472
A20473019627H23	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	321,472
A20473025627H23	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	619,296
A20473030627E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	619,296
A20473044629D88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	321,472
A22073059621A20	ΚΑΛΥΜΜΑ	515,88
A00073000687E87	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,072
A16473010701A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,272
A16973043709G61	ΚΑΛΥΜΜΑ	307,464
A16973044708M24	ΚΑΛΥΜΜΑ	307,464
A16973050708M24	ΚΑΛΥΜΜΑ	397,32
A21273004709G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	312,504
A9017300570	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,496
A6017300175	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,8
A0007303278	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	239,816
A0007303578	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1103,504
A0007303978	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1141,752
A0007304078	ΠΛΑΙΣΙΟ	1175,496
A0007305278	ΠΛΑΙΣΙΟ	906,656

A0007305378	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΜΕΣ	906,656
A0007305478	ΠΛΑΙΣΙΟ	589,456
A0007305678	ΠΛΑΙΣΙΟ	906,656
A1007300178	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	273,848
A1007300278	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	273,848
A1107300578	ΛΑΣΤΙΧΟ	333,424
A1107300678	ΛΑΣΤΙΧΟ	333,424
A1167300178		233,192
A116730017864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	233,192
A1167300278		233,192
A1207300378	ΛΑΣΤΙΧΟ	259,552
A1207300478	ΛΑΣΤΙΧΟ	259,552
A1247303578	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	212,264
A1247303678	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	214,608
		0
A1267300178	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	204,912
A1407300878	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	24,664
A1637300778	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,104
A1637300878	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,104
A1637301378	ΛΑΣΤΙΧΟ	61,392
A1637301478	ΛΑΣΤΙΧΟ	61,464
A1637301578	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	42,12
A1637301678	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	42,12
A2027301178	ΛΑΣΤΙΧΟ	97,6
A2027301278	ΛΑΣΤΙΧΟ	97,6
A2037300178	ΛΑΣΤΙΧΟ	109,392
A2037300278	ΛΑΣΤΙΧΟ	109,392
A2107300178	ΛΑΣΤΙΧΟ	104,264
A2107300278	ΛΑΣΤΙΧΟ	104,264
A2117300178	ΛΑΣΤΙΧΟ	128,256
A2117300278	ΛΑΣΤΙΧΟ	128,256
A2117300578	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,944
A2117301178	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	14,16
A2197300478		14,16
A2207300178	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,984
A2207302378	ΛΑΣΤΙΧΟ	94,832
A2207302478	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	94,832
A2217300178	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,984
A2217300278	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,984
A2217300778	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,984
A2217300878	ΛΑΣΤΙΧΟ	92,984
A2227300778	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,88
A2227300978	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜ	8,88
A3567300078	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΟΡΤΑΣ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	549,504
A4547300578	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,968
A6327300478	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	305,968
A6327300578	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	203,04
A1177300179	ΡΑΓΑ	182,56
A1647303179	ΦΙΣΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	216,136
A1647303279	ΦΑΣΑ	216,136
A1667300179	ΡΑΓΑ	201,848
A1667300279	ΡΑΓΑ	201,848
A1697303279	ΒΕΡΓΑ	191,328
A1697303379	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	191,328
A1697303479	ΓΡΥΛΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	191,328
A1697303879	ΜΠΑΡΑ	199,312
A1767300179	ΡΑΓΑ	182,56
A1767300279	ΜΠΑΡΑ	182,56
A1767300379	ΡΑΓΑ	182,56

A2127301779	ΒΑΣΗ	209,192
A2467300179	ΟΔΗΓΟΣ	182,56
A2467300279	ΡΑΓΑ	182,56
A2467300379	ΡΑΓΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	182,56
A1087301980	ΧΡΩΜΙΟ	57,648
A1087302080	ΒΕΡΓΑ	57,648
		0
A1097301780	ΧΡΩΜΙΟ	65,072
A1097301880	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,072
A1147300180	ΧΡΩΜΙΟ	39,368
A1147300280	ΧΡΩΜΙΟ	39,368
A1167300180		23,824
A1167300280		23,824
A1167300380		24,704
A1167300480	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	24,704
A2047300180	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,976
A2047300280	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,976
A2047300380	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,976
A2047300480	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,976
A1697300189	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,872
A1697300289	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,392
A6297300092	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ/ΟΔΗΓ	163,592
A6707300492	ΝΤΙΖΑ	27,68
A6707300592	ΝΤΙΖΑ	27,68
A17673007947C70	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	93,816
A17673008947C70	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	93,816
A4477311100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	75,336
A4477311200	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	75,336
A4537310800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,728
A4477310127	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,728
A2217310080	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	91,576
A2217310680	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	91,576
A2217310780	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	91,576
A4477310280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	16,936
A1767320100	ΧΡΩΜΙΟ	41,512
A1767320200	ΧΡΩΜΙΟ	41,512
A1777320100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,6
A1777320200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,6
A2467320100	ΧΡΩΜΙΟ	41,512
A2467320200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,512
A2467320300	ΧΡΩΜΙΟ	41,512
A2467320400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,512
A4547320109CP7A	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,52
A4547320109CP6A	ΠΑΝΕΛ	123,52
A6297320709	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	607,768
A6327320009	ΠΟΡΤΑ	455,32
A1567320111	ΣΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	9,224
A1567320211	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	9,224
A6707320011	ΠΛΑΚΑ	17,992
A22173203219116	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,16
A22173204219116	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,16
A1567320329	ΧΡΩΜΙΟ	40,328
A1567320429	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,328
A1767320329	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,512
A2467320529	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡ	41,512
A2467320629	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡ	41,512
A2467320729	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡ	41,512
		0
A2467320829	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡ	41,512

A0007321058	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	74,064
A6387320258	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,632
A1767320195	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	6,864
A1767320295	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	6,864
A2467320295	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,48
A4537330600	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	29,344
A4537330700	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	34,24
A9107330000	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	11,336
A9107330200	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	10,08
A0007331108	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΩΤΕΡ΄	55,856
A0007331208	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΩΤΕΡ΄	55,856
A0007331308	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,832
A0007331408	ΚΑΛΥΜΜΑ	169,488
A1697330708	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A1697330808	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2027330408	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,992
A2047331708	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2047331808	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,4
A2127330208	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A41473300089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,848
A41473301089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,848
A41473303089B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,336
A1567330114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,208
A1667331014	ΒΑΣΗ	3,552
A2047330714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,984
A2047330814	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	2,984
A2057330114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,904
A2467330214	ΒΑΣΗ	4,24
A2927330214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,208
A9067330014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	6,544
A1087330017	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,024
A9017330120	ΟΔΗΓΟΣ	5,128
A63973300239F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,056
A6707330023	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,352
A6387330129	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,592
A6387330329	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,104
A9067330129	ΣΤΟΠ	10,432
A9067330429	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	13,304
A6397330035	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	118,256
A6397330135	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	118,256
A1767330139	ΜΠΑΡΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	2,984
A2037330039	ΝΤΙΖΑ	2,808
A2107330039	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,48
A6297330052	ΠΕΙΡΟΣ/ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	50,056
A6297330064	ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΡΤΗ	17,936
A6327330064	ΟΔΗΓΗΣΗ ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	21,48
A6297330066	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,184
A4547330169	ΝΤΙΖΑ	16,128
A4547330269	ΝΤΙΖΑ	16,128
		0
A6327330069	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / HSK	6,312
A6327330169	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / NSK	6,312
A6327330669	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,32
A6327331069	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	16,904
A6327331169	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / NSK	14,2
A6327331269	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / HSK	8,752
A6707330169	ΝΤΙΖΑ	13,072
A6707330269	ΝΤΙΖΑ	24,92
A6707330369	ΝΤΙΖΑ	9,816

A6707330469	ΝΤΙΖΑ	10,248
A0007330372	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ / 70 MM LG	4,448
A6297330072	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	5,288
A9067330472	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	10,08
A9067330572	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,632
A9067330672	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	11,336
A0007330286	ΠΛΑΚΑ	44
A0007330386	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	59,736
A6137331090	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,024
A6137331290	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	70,936
A6137331390	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	77,208
A6137331790	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	115,008
A3567330297	ΥΠΟΘΕΜΑ	12,592
A4107330098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	127,672
A4107330198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	278,408
A6397330698	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,776
A6397330798	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,776
A6707330198	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,968
A1567350900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,352
A1567351000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,352
A1667352500	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	162,688
A1667352600	ΟΔΗΓΟΣ	162,688
A1697350100	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	48,744
A1697350200	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	48,744
A1697350300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	63,432
A1697350400	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	63,432
A1767350300	ΤΖΑΜΙ	52,704
A1767350400	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	52,704
A1767351100	ΡΑΓΑ	34,784
A1767351200	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	34,784
A1767351300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	14,552
A1767352600	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	34,784
A1777350100	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	12,056
A1777350200	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	12,056
A1777350300	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	62,296
A1777350400	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	62,296
A1777350900	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	16,08
A1777351000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	16,08
A1777351300	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	40,704
A1777351400	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	40,704
A1777351500	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	41,04
		0
A1777351600	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	41,04
A1777352900	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	37,696
A1777353000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	37,696
A1777353500	ΦΑΣΑ	40,704
A1777353600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,704
A1777353700	ΦΑΣΑ	40,704
A1777353800	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	40,704
A1777354100	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	62,296
A1777354200	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	62,296
A1777358500	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	52,776
A1777358600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	52,776
A2047350000	ΠΛΑΙΝΟ ΤΖΑΜΙ	53,36
A2047350300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	53,36
A2047351600	ΟΔΗΓΟΣ	43,648
A2057355300	ΦΑΣΑ	50,104
A2057355400	ΦΑΣΑ	50,104
A2057355900	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	46,656

A2127351600	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	83,24
A2137357400	ΦΑΣΑ	53,312
A2467350200	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	35,032
A2467350300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	52,704
A2467350400	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,704
A2467350700	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	35,032
A2467350800	ΟΔΗΓΟΣ	35,032
A2467350900	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	20,288
A2537352500	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	114,24
A2537352600	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	114,24
A4157350500	ΡΑΓΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	136,952
A4157350800	ΦΑΣΑ	126,456
A4477350800	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	174,496
A4477352000		401,272
A4537350100	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	55,088
A4537350200	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	55,088
A4537350300	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	16,896
A4537350400	ΡΑΓΑ	16,896
A4537350500	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,528
A4537350600	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,528
A9067350300	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	511,616
A9067350800	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	152,952
A9067351000	ΤΖΑΜΙ	180,104
A2537350101	ΦΑΣΑ	16,6
A2537350201	ΦΑΣΑ	16,6
A1107350202	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	86,464
A1247350309	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	76,568
A1247350409	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	140,616
A1637350909	ΤΖΑΜΙ	81,4
A1637351009	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,4
A1637351109	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	81,016
A2017350309	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	57,424
A2017350409	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,424
		0
A2027350309	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	244,168
A2027350409	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	244,032
A2027350709	ΤΖΑΜΙ	120,264
A2107350109	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	103,352
A210735010964	ΤΖΑΜΙ	91,592
A2107350609	ΤΖΑΜΙ	103,352
A2107350909	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	52,24
A2107351009	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	52,24
A2107351109	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,24
A4477350209	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	129,192
A4477350309	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	129,192
A4477350509	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	141,936
A4547350009	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	97,6
A4547350109	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	97,6
A6397350309	ΤΖΑΜΙ	289,96
A6397350709	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,144
A6397351009	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,536
A6397351109	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,536
A9017350309	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	64,336
A9017350409	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	60,6
A9017352109	ΤΖΑΜΙ	85,728
A9017352509	ΚΑΛΥΜΜΑ	264,464
A9017352609	ΚΑΛΥΜΜΑ	288,2
A9067352009	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	306,08
A1177350110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,704

A1177350210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,704
A1177350310	ΤΖΑΜΙ	63,248
A1177350410	ΤΖΑΜΙ	63,248
A1177350710	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,248
A1567350110	ΤΖΑΜΙ	52,704
A1567350210	ΤΖΑΜΙ	52,704
A1567350310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,248
A1567350410	ΤΖΑΜΙ	63,248
A1637351310	ΤΖΑΜΙ	93,992
A1637351510	ΤΖΑΜΙ	112,784
A1637351610	ΤΖΑΜΙ	112,784
A1637351810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	93,992
A1647350610	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	101,608
A1647350810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	152,408
A1667350010	ΤΖΑΜΙ	109,856
A1667350710	ΤΖΑΜΙ	131,808
A1667350810	ΤΖΑΜΙ	131,808
A1667351810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	109,856
A1667351910	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	131,808
A1667352010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	131,808
A1687351110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	94,408
A1697350110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	48,744
A1697350210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	48,744
A1697351410	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,744
A1767350010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,704
		0
A1767350410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,248
A203735011064	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,352
A203735021064	ΤΖΑΜΙ	49,352
A2037350810	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	64,152
A2037351710	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	49,352
A203735171064	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	49,352
A2037351910	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,152
A2037352010	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,152
A2047350310	ΤΖΑΜΙ	53,36
A2047350610	ΤΖΑΜΙ	59,632
A2047351610	ΤΖΑΜΙ	53,36
A2047351910	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	53,36
A2047352010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	53,36
A2047352710	ΤΖΑΜΙ	64,016
A2047352810	ΤΖΑΜΙ	64,016
A2057350010	ΤΖΑΜΙ	63,44
A2057350110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,44
A2057350310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	57,688
A2057350710	ΤΖΑΜΙ	69,208
A2057350810	ΤΖΑΜΙ	69,208
A2117350110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	92,8
A2117350210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	92,88
A2117350510	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	83,424
A2117350610	ΤΖΑΜΙ	83,424
A2117350710	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,424
A2127350210	ΤΖΑΜΙ	69,368
A2127352910	ΤΖΑΜΙ	69,368
A2127353010	ΤΖΑΜΙ	69,368
A2137350210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	74,568
A2467350110	ΤΖΑΜΙ	63,248
A2467350410	ΤΖΑΜΙ	52,704
A2517350710	ΤΖΑΜΙ	83,488
A4637350110	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	72,376

A6287350510	ΤΖΑΜΙ	350,224
A6287351010	ΤΖΑΜΙ	358,504
A9067350910	ΤΖΑΜΙ	608,344
A6707350020	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,672
A9017350520	ΠΛΑΙΣΙΟ	21,88
A9017350820	ΛΑΣΤΙΧΟ	308,776
A9017350920	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,88
A1107350124	ΛΑΣΤΙΧΟ	87,336
A1107350224	ΛΑΣΤΙΧΟ	152,704
A1157350124	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,696
A2017350524	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	31,752
A2017350624	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	27,864
A2027350124	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,92
A2027350224	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,92
A2107350124	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	15,792
A2107350224	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,792
A1247350625	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	73,816
		0
A1407351925		58,52
A1407352025		73,96
A1567350125	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	42,4
A1567350225	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	42,4
A1647350625	ΟΔΗΓΟΣ	42,128
A1647350725	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,664
A1647350825	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,664
A1667350125	ΟΔΗΓΟΣ	50,072
A1667350225	ΟΔΗΓΟΣ	50,072
A1697350125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,76
A1697350225	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,76
A1697350725		56,056
A1697350825	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	55,288
A1767350025	ΟΔΗΓΟΣ	34,784
A1767350125	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	34,784
A2017350125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	58,856
A2047350625	ΤΖΑΜΙ	43,648
A2047352125	ΟΔΗΓΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ	43,648
A2047352225	ΟΔΗΓΟΣ	43,648
A2047352525	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	49,232
A2057350125	ΡΑΓΑ	50,104
A2117350725	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,112
A2117350825	ΟΔΗΓΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ	39,112
A2127350225	ΟΔΗΓΟΣ	50,056
A2127350925	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	50,056
A2127351025	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	50,056
A2127351725	ΟΔΗΓΟΣ	50,056
A2127351825	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	50,056
A2537350325	ΡΑΓΑ	53,328
A4547350125	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26,936
A4157350030	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	65,736
A4157350130	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	65,736
A2037350041	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	2,952
A1637350043	ΡΟΔΕΛΑ	5,176
A4607350151	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,952
A2077350157	ΟΔΗΓΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	48,464
A2077350257	ΡΑΓΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	48,464
A1177350265	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	36,576
A1247350165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	34,816
A1247350265	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	29,688
A1247350865	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,856

A1267350465	ΦΑΣΑ	26,16
A1267350565	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,928
A1567350165	ΦΑΣΑ	18,752
A1567350565	ΦΑΣΑ	18,752
A1647351765	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	23,856
A1667350165	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,856
A1667350265	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,856
A1667350365	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,848
A1667350465	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,848
		0
A1687350165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	32,544
A1687350265	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	32,544
A1687350965	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,104
A1687351065	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,104
A1697350365	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,544
A1697350465	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,544
A1697350765	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,672
A1697350865	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,672
A1697351565	ΦΑΣΑ	16,992
A1697351665	ΦΑΣΑ	16,992
A1697352465	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	13,648
A1767350065	ΦΑΣΑ	5,872
A1767350165	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,872
A1807350165	ΛΑΣΤΙΧΟ	71,808
A1807350265	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,264
A2017350565	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,176
A2017350965	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	36,976
A2017351065	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	36,976
A2027350565	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,976
A2027350965	ΣΠΑΘΑΚΙ	20,488
A2037350565	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,064
A2037350665	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,064
A2047351565	ΦΑΣΑ	42,552
A2047351665	ΦΑΣΑ	42,552
A2047351765	ΦΑΣΑ	42,552
A2047353365	ΤΖΑΜΙ	42,552
A2047353465	ΤΖΑΜΙ	42,552
A2047353965	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,024
A2047354065	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,024
A2047354265	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,024
A2047354365	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	23,904
A2047354465	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	23,904
A2107350165	ΚΑΠΑΚΙ	22,52
A2107350465	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,472
A2117350165	ΓΛΥΣΤΡΑ	15,936
A2127350165	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,912
A2127350265	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,912
A2127350965	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,912
A2127351065	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,912
A2127351165	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	40,624
A2207350065	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	19,576
A2467350065	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,552
A2467350765	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	18,752
A2467350865	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	18,752
A4547350165	ΦΑΣΑ	9,48
A4637350465	ΦΑΣΑ	25,8
A4637350765	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	40,592
A6327350265	ΦΛΑΝΤΖΑ / PORT L ΕΣΩΤ	36,448
A20273501718F30	ΠΛΑΙΣΙΟ	28,944

A20273502718F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,144 0
A20473501719051		40,104
A20473502719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,104
A20473503719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,104
A20473504719051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,104
A21173502719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,136
A21273502719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,104
A22073503711434	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,088
A22073504711434	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,256
A22173511719116	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	265,888
A22173512719116	ΚΑΛΥΜΜΑ	265,888
A1177350182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,848
A1177350282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,848
A1177350382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,6
A1177350482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,6
A1567350182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	57,448
A1567350282	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	57,448
A1767350082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,936
A1767350182	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	50,936
A1767350382	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,664
A1767350482	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,664
A2467350182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,256
A2467350282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,256
A2537350182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,616
A2017350085	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,096
A2117350186	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,432
A1637350594	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,208
A1637350694	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,208
A3567350197	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	3,68
A0007350398	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,744
A0007350498	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,296
A2057370700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,912
A2057372100	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,904
A21373701009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,696
A2227370800	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	97,64
A4537370000	ΤΣΙΜΟΥΧΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	57,72
A4537370300	ΦΙΛΜ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	17,432
A45373711009B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,72
A4537371100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,4
A4707370000	ΛΑΒΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	13,8
A4707370100	ΛΑΒΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	13,8
A1697370122	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,272
A1697370222	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,4
A63973700229F31	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,424
A63973700229D38	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,424
A63973701229F31	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,424
A21173703287241	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,272
A21173703289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,272
A21173704287241	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,272
A0007373030	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	120,928
A1687372530	ΛΑΣΤΙΧΟ	77,64 0
A1687372630	ΛΑΣΤΙΧΟ	77,64
A1687373130	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,904
A1687373230	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,904
A1697370530	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,312
A1697370630	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,312
A1697371330	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,176

A1697371430	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,176
A2027371130	ΜΟΝΩΣΗ	2,92
A2107371730	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,568
A2197370130	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	88,44
A2197370230		88,44
A3567370830	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΒΛ8	93,024
A4477370130	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,248
A4607370730	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	54,024
A46373706309051	ΛΑΣΤΙΧΟ	182,792
A1087370431	ΛΑΣΤΙΧΟ	69,688
A1107370531	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,464
A1107370631	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,464
A1247371135		2,816
A1247371235	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,816
A2027370135	ΦΑΣΑ	1,848
A2027370235	ΡΑΓΑ	1,848
A2037370135	ΦΑΣΑ	4,336
A2037370235	ΦΑΣΑ	4,336
A2037370335	ΦΑΣΑ	4,336
A2037370435	ΦΑΣΑ	4,336
A2037370535	ΦΑΣΑ	4,336
A2037370635	ΦΑΣΑ	4,336
A2037370735	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,336
A2037370835	ΦΑΣΑ	4,336
A2037371235	ΦΑΣΑ	4,336
A2117370335	ΚΛΙΠ	8,72
A2117370435	ΦΑΣΑ	4,336
A9017370148	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,744
A9047370148	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,592
A20473702577E94		3,472
A20473703579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,816
A20473704579051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,816
A44773718607337	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,224
A44773718607386	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	30,224
A44773720607386	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,648
A20573701719051	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	35,096
A21173755717K57	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	108,52
A21173755719F35	ΚΑΛΥΜΜΑ	153,76
A25373704719051	ΠΛΑΙΣΙΟ	22,232
A6137370371	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	28,864
A6327371771	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΠΟΡΤΑΣ	325,488
A6387370871	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,368
A6387370971	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,368
A63873739717C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,192
		0
A63873771717C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,96
A63973700717337	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,064
A63973701717337	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,416
A6397374371	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,248
A6397374471	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,248
A63973767717337	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,496
A9017370271	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,456
A9017370371	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,456
A9067370871	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,56
A90673709717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,52
A90673711719G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,056
A90673715717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,496
A90673716717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,496
A90673725717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,4

A90673726717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,408
A1647370287	ΛΑΣΤΙΧΟ	231,408
A1647370387	ΙΜΑΝΤΑΣ	231,408
A2017370087	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,328
A2217371187	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	90,744
A2217371287	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	69,576
A2517370287	ΛΑΣΤΙΧΟ	60,72
A2517370387	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,064
A14073711889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,808
A14073712889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,744
A16373701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,808
A16473703881A28	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,8
A16473704889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,8
A16973701887E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A16973701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A20273701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,024
A20273701888F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,928
A20273702888F30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	33,928
A20273702883112	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	17,48
A20273705889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,272
A20273706889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,272
A20273706887101	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,272
A20273706888F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,272
A20373701887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373701885C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373701889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373701888J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373701881A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373702881A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373702889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A20373702887D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,304
A2047370288	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,848
A21073705887D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,464
A21073706887D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,936
A21173704889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,12
A21173717887F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,12
		0
A21173717889B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,12
A21173723889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,032
A21173724889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,032
A2127370788	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,272
A22073705881434	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,968
A22073705887241	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,968
A22073745888J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,192
A22073746888J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,648
A1687370190	ΜΟΝΩΣΗ	17,992
A2127370090	ΜΟΝΩΣΗ	23,936
A2227370090	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	97,64
A2517370190	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,936
A3567370698	ΑΚΡΟ	28,576
A63973800257D53		103,184
A0997400000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	94,584
A099740000028	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	94,584
A0997400200	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	62,464
A0997400400	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	94,584
A1567400600	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	212,04
A1567400700	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	242,376
A1567401000	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	212,04
A1567401100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	242,376

A1567401300	ΠΟΡΤΑ	575,184
A15674021009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	68,152
A15674022009H68	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	36,624
A1567403200	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	247,704
A1647400100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	360,544
A1647400300	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	226,768
A1647400500	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	236,12
A1667403100	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	33,192
A1667403200	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	33,192
A1667405000	ΠΟΡΤΑ	1065,304
A1697400000	ΠΙΣΩ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	185,912
A1697400100	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	202,808
A1697400400	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	61,664
A1767400600	ΠΙΣΩ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	168,504
A1767400700	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	183,88
A1767402200	ΠΟΡΤΑ	559,344
A1767402300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	179,192
A1767402800	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,032
A1767402900	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,032
A17674033009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,48
A17674034009H68	ΧΕΡΟΥΛΙ	25,616
A17674035009H68	ΧΕΡΟΥΛΙ	25,616
A17674036009H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,808
A1777401400	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	563,808
A2047400400	ΠΟΡΤΑ	898,536
A2047401300	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,184
A2057401200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙ	64,896
A205740120064	ΧΡΩΜΙΟ	64,896
		0
A2127401300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	445,824
A2387400000	ΧΡΩΜΙΟ	144,104
A2467401100	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	61,664
A2467402000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	187,208
A2467404500	ΠΙΣΩ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	187,208
A2467406600	ΧΕΡΟΥΛΙ	70,608
A2467407600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	187,208
A2467409900	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	530,888
A2537400600	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	273,472
A2537400700	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	326,2
A4157401400	ΠΟΡΤΑ	400,176
A4157401500	ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΡΤΑ	372,928
A4157401800	ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	516,448
A4157402500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	129,584
A4477401900	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,104
A4477403500	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	307,544
A4477403600	ΠΟΡΤΑ	612,2
A4477403900	ΠΟΡΤΑ	574,632
A4477404000	ΠΟΡΤΑ	593,032
A4537400000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	33,224
A4537400300	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	86,04
A4537401200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	84,08
A4537401300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	110,064
A4537401500	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,008
A4537401600CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	114,736
A4537401600CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	114,736
A4537401600CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	114,736
A4537402500	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	70,736
A4537403900	ΠΙΣΩ ΠΟΡΤΑ	458,944
A4537405100	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	70,736

A4537405300	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,008
A4537405400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	84,08
A4537405800	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,224
A4537407400	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	110,064
A4707400000	ΓΑΝΤΖΟΣ	78,216
A90674009009B51	ΧΡΩΜΙΟ	13,048
A9067401300	ΠΟΡΤΑ	564,984
A9067401500	ΠΟΡΤΑ	538,336
A9067401700	ΠΟΡΤΑ	533,008
A9067401900	ΠΟΡΤΑ	570,632
A9067402700	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΟΡΤΑ	570,632
A2467400101	ΠΟΡΤΑ	585,616
A24674007019H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,64
A24674008019H68	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,984
A24674009019H68	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,984
A24674010019H68	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,24
A2467401501647F24	ΧΕΡΟΥΛΙ	70,72
A4547400001	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	671,48
A639740040128	ΠΟΡΤΑ	718,056
A6397400501	ΠΟΡΤΑ ΠΙΣΩ	757,168
		0
A639740050128	ΠΟΡΤΑ	718,056
A6387400902	ΠΟΡΤΑ	1020,512
A639740000228	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	398,496
A639740020228	ΠΟΡΤΑ	417,472
A639740060228	ΠΟΡΤΑ	434,136
A639740070228	ΠΟΡΤΑ	407,296
A639740340228	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	407,296
A639740350228	ΠΟΡΤΑ	434,136
A6397403602	ΠΟΡΤΑ	391,664
A639740360228	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	407,296
A639740370228	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	417,472
A4637400003	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	22,584
A6387400003	ΒΑΣΗ	10,664
A6397400003	ΛΑΜΑΚΙ	2,632
A6707400003	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,56
A1237400105	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	449,304
A1567400105	ΠΟΡΤΑ	575,184
A1647401505	ΠΟΡΤΑ	1199,008
A164740150564	ΠΟΡΤΑ	1199,008
A164740170564	ΠΟΡΤΑ	1199,008
A1667400305	ΠΟΡΤΑ	1034,272
A1687405205	ΠΟΡΤΑ	615,952
A1697401105	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	593,48
A169740110564	ΠΟΡΤΑ	599,952
A1697401305	ΠΟΡΤΑ	558,536
A1767400105	ΠΟΡΤΑ	559,344
A203740030528	ΠΟΡΤΑ	825,88
A2047400105	ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	657,24
A2047400305	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	898,536
A2047400505	ΠΟΡΤΑ	898,536
A2057400005	ΠΟΡΤΑ	728,216
A2127400105	ΠΟΡΤΑ	780,984
A2467400105	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	585,616
A2517400805	ΠΟΡΤΑ	1044,824
A2537400105	ΠΟΡΤΑ	833,752
A2537400305	ΠΟΡΤΑ	770,432
A4147400005	ΠΟΡΤΑ	682,784
A4477402205	ΠΟΡΤΑ	542,928

A4637400305	ΠΟΡΤΑ	1358,568
A4637402005	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	1358,568
A9017403605	ΠΟΡΤΑ	571,432
A9067400005	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	547,456
A9067400105	ΠΟΡΤΑ	564,984
A906740010528	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	564,984
A9067400405	ΠΟΡΤΑ	516,472
A9067400505	ΠΟΡΤΑ	533,008
A906740050528	ΠΟΡΤΑ	530,744
A9067400705	ΠΟΡΤΑ	570,632
A906740070528	ΚΕΛΥΦΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	511,32
A20374008099999	ΚΑΛΥΜΜΑ	580,832
		0
A1637400210	ΒΑΣΗ	77,984
A0007400011	ΠΛΑΚΑ	27,232
A6387400111	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,12
A6387400312	ΓΩΝΙΑ	7,344
A6387400412	ΓΩΝΙΑ	7,344
A1667400114	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	7,64
A4477400214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,128
A4477400314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,24
A4477400414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,24
A4477400714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,408
A4477400814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,408
A4607400614	ΒΑΣΗ	7,928
A6387400214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,624
A6387400414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,712
A6387401114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,08
A6397400914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,888
A9017400714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,408
A0007400216	ΧΕΡΟΥΛΙ	81,64
A4157400016	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,52
A4157400116	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	27,104
A6397400216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	21,176
A639740021628	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	21,176
A6397400616	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	21,176
A6707400016	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	19,12
A9017400216	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,848
A9017400316	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	25,896
A9067400216	ΤΙΡΑΝΤΑ	32,112
A1647400018	ΜΟΧΛΟΣ	40,032
A2047400222	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	123,168
A2467400029	ΣΤΟΠ	3,496
A16474000307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,712
A16474000309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,712
A90674000309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,784
A164740013228	ΚΛΙΠ	30,36
A1667400032	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,36
A1687400132	ΒΑΣΗ	10,44
A1697400032	ΒΑΣΗ	10,44
A2037400432	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,256
A2037400532	ΛΑΜΑΚΙ	19,256
A2107400032	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	13,848
A211740003228	ΚΛΙΠ	37,536
A2127400232	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	23,032
A2467400032	ΤΑΙΝΙΑ	10,296
A4157400032	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ	82,064
A4477400132	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	9,24
A4517400032	ΜΟΧΛΟΣ	17,36

A4517400132	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,36
A6397400032	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,552
A6397400232	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,072
A9067400032	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	13,568
		0
A0007400335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	39,68
A1637400235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	63,744
A1647400335	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	119,704
A1647400635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	236,12
A1647400735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	226,768
A1697400235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	61,664
A2037400135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	152,464
A2037400235	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	152,464
A2047400535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	100,768
A2047400735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,184
A2117400535	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	274,736
A2127400335	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	118,064
A2467400035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΑΠΟΣΚ'	61,664
A4147400035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	50,568
A4157400135	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	58,632
A4157400235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	70,392
A4157400335	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	70,392
A4157400435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	160,168
A4477400035	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	46,496
A4477400135	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	62,104
A4477400335	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	62,104
A4477400635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	81,48
A4517400035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,528
A4517400135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,224
A4517400235	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,224
A4547400035	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	60,168
A4637400535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	184,184
A4637400635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	145,392
A6017400335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	139,488
A6017400535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	50,784
A6387400335	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	36,96
A6397400235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	36,36
A6397400635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	58,384
A6397401335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	102,936
A6397401535	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,104
A6397401635	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,104
A9017400135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	34,312
A9017400435	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	141,584
A9017400735	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	67,032
A9017400835	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	141,584
A9067400935	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	79,968
A9067401035	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	79,968
A9067401135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	29,04
A906740113528	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	29,04
A9067401235	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	29,04
A9067401335	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	79,968
A1687400236	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	21,36
A1687400336	ΟΔΗΓΟΣ	22,704
A2027400236	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	24,848
A1647400137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	33,512
		0
A1647401437	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	33,512
A1697400737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,568
A1697400837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,568

A1697400937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,568
A1697401037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,568
A2047400137	ΓΑΝΤΖΟΣ	28,712
A2047400237	ΓΑΝΤΖΟΣ	28,712
A2047400837	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	35,856
A2127400337	ΝΕΜΤΕΣΕΣ	34,672
A4157400137	ΓΑΝΤΖΟΣ	75,928
A4157400237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	75,928
A4477400037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	45,152
A4477400137	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	105,584
A4477400537	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	105,584
A4477401137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	45,152
A4637400137	ΓΑΝΤΖΟΣ	97,696
A6017400337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	230,752
A6387400237	ΓΑΝΤΖΟΣ	35,912
A6387400637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	45,152
A6397400037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,64
A6397400137	ΓΑΝΤΖΟΣ	62,536
A6397400237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	62,536
A6397400337	ΓΑΝΤΖΟΣ	62,536
A6397401337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	90,32
A6397401437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	90,32
A6397401537	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	104,224
A6397401637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	104,224
A6397401937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	97,488
A6397402137	ΓΑΝΤΖΟΣ	104,224
A6397402237	ΓΑΝΤΖΟΣ	104,224
A6707401337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	114,912
A6707401437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	108,424
A6707401537		114,912
A6707401637		108,424
A6707401737	ΓΑΝΤΖΟΣ	167,552
A6707401837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	171,12
A670740183764	ΓΑΝΤΖΟΣ	171,12
A6707401937	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	167,552
A6707402037	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	167,552
A9017400737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	54,632
A9017400837	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	147,096
A9067400037	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	69,712
A9067400137	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	71,864
A9067400237	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	71,864
A9067400337	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	71,864
A9067400437	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,296
A9067400537	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,296
A9067400637	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,792
A9067400737	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	48,792
A1637400345	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	39,504
		0
A1647400145	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	51,424
A1647400245	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	51,424
A1647400345	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,008
A1647400445	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,008
A1647400545	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,008
A1647400645	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,008
A1697400045	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	29,176
A2517400045	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	120,008
A4447400045	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ / 300N	94,872
A44774001519051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	86,912
A44774008519051	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,792

A4547400055	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	154,728
A1237400656	ΠΛΑΙΣΙΟ	92,368
A1567400157	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	212,04
A1637400557	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	225,344
A1637400657	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	281,68
A1647400157	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	247,88
A1647400257	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	301,248
A1647400357	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	402,328
A1647400457	ΤΖΑΜΙ	489,312
A1647400557	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	247,88
A1647400957	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	360,544
A1647401057	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	434,944
A1647401257	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	304,216
A1647401357	ΤΖΑΜΙ	380,584
A1667400057	ΠΙΣΩ ΤΖΑΜΙ	295,752
A1667400257	ΠΙΣΩ ΤΖΑΜΙ	313,504
A1687400457	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	152,104
A1697401057	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	185,912
A1697401157	ΤΖΑΜΙ	185,912
A1697401257	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	202,808
A1697401357	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	202,808
A2027400657	ΚΑΛΥΜΜΑ	289,016
A2037400857	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	206,592
A2047400857	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	239,208
A2047400957	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	326,2
A2047401557	ΤΖΑΜΙ	239,208
A2047401657	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	353,392
A2047401857	ΤΖΑΜΙ	271,84
A2047401957	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	271,84
A2117400257	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	380,584
A2117401157	ΤΖΑΜΙ	380,584
A2517400257	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	326,2
A2517400357		271,84
A2927400757	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	328,432
A4147400657	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	137,32
A4147401357	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	171,672
A6387400657	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	200,264
A16374007709999	ΚΑΛΥΜΜΑ	521,376
A16474017709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	231,128
		0
A16474017707E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	231,128
A16874001707D91	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,544
A16974000709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,544
A16974000708K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,544
A16974003707H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,448
A16974004707H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,448
A17674000709H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	43,48
A20374006707D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,344
A20374016707E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,648
A20374017707E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	99
A20374017707D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,552
A20474000709G08	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,728
A20474010709051	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,344
A24674000709H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	43,48
A41474000709B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	99,312
A4157400470	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	31,76
A4157400770	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	36,448
A15674003719H68	ΠΛΑΙΣΙΟ	49,752
A17674003719H68	ΠΛΑΙΣΙΟ	29,808

A20374000719D60	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,992
A24674003719H68	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,24
A16674005729051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	85,776
A17674001729H68	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	22,712
A17674002729H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	22,712
A17674003729H68	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	22,504
A17674004729H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	23,288
A20474006729051	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,136
A20474007729051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	29,136
A24674001729H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	22,712
A24674002729H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	22,712
A1567400178	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,192
A1647401178	ΛΑΣΤΙΧΟ	62,912
A1667400078	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	63,472
A1667400178	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	68,736
A1687400278	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,8
A16974012789051	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	56,704
A16974013789051	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	56,704
A1767400178	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,12
A2037400678	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,576
A2047400478	ΛΑΣΤΙΧΟ	67,264
A2047400878	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	65,704
A2117401178	ΛΑΣΤΙΧΟ	64,984
A2127400378	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	66,288
A2467400478	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	56,704
A4147400978	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,248
A4147401078	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,496
A4637400278	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	238,712
A9017400678	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,12
A9017400778	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,384
A2037400081	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,208
		0
A6397400086	ΛΑΒΗ	28,608
A9067400088	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,672
A9067400188	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	8,672
A1687400491	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	124,28
A1687400791	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	92,456
A4517400092	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,12
A6387400192	ΝΤΙΖΑ	25,272
A9017400192	ΜΠΑΡΑ	26,248
A1637400293	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	147,824
A1637400893	ΧΕΡΟΥΛΙ	202,16
A1647400893	ΧΕΡΟΥΛΙ	188,888
A1647400993	ΧΕΡΟΥΛΙ	188,888
A1647401093	ΣΗΜΑ	188,888
A1647401193	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	43,464
A1667400193	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,6
A1687400693	ΧΕΡΟΥΛΙ	93,888
A16974006939051	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,336
A16974007939051	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,336
A16974007938K24	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,336
A16974007937E94	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	22,336
A1697401893	ΧΕΡΟΥΛΙ	75,632
A1697401993	ΧΕΡΟΥΛΙ	93,888
A1697402093	ΧΕΡΟΥΛΙ	90,768
A1697402593	ΧΕΡΟΥΛΙ	90,768
A17174000939F41	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	63,544
A17174001939F41	ΧΕΡΟΥΛΙ	63,544
A2037400893	ΧΕΡΟΥΛΙ	75,632

A2037400993	ΧΕΡΟΥΛΙ	75,632
A2037401093	ΒΑΣΗ	178,688
A2037401193	ΧΕΡΟΥΛΙ	75,632
A2047400593	ΧΕΡΟΥΛΙ	64,624
A2047400693	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,864
A2047402193	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	64,624
A2047402293	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	64,624
A2057400093	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,696
A2117400893	ΧΕΡΟΥΛΙ	227,816
A2127401793	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	75,632
A2127401993	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	75,632
A24674007937F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,4
A2467401293	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	70,608
A246740129328	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	70,608
A41474001939999	ΧΕΡΟΥΛΙ	82,488
A6387400893	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,08
A1697400098	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,76
A4157410200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	48,752
A4477410200	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,152
A4477410300	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	52,152
A4537410000	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	32,664
A4537410100	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	35,72
A4537410200	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	35,72
		0
A4537410500	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	16,328
A4537410600	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	16,328
A4707410100	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	33,12
A4157410114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,896
A4157410514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,672
A4157410180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	63,152
A6387410180	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	32,88
A6397410080	ΦΑΣΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	13,024
A6397410180	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,76
A6397410580	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,152
A6397410680	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,152
A6397410780	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,152
A45374220009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,016
A4507420010C96A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	194,24
A4517420210	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,496
A4517420310	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	278,496
A4517420710	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	11,496
A4517420810	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	11,496
A2037420011	ΠΛΑΚΑ	8,344
A6387420311	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,352
A2037420130	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,472
A2037420230	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,472
A2037420330	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	434,464
A2037420530	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,472
A2037420630	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,472
A9067420030	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,912
A9067420130	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,912
A9067420330	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,912
A6387420064	ΟΔΗΓΟΣ	1,704
A1637420097	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,344
A1647420097	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	1,344
A1647420297	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,696
A4517420198	ΦΛΑΝΤΖΑ	32,784
A4477430100	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	4,568
A447743010064	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ	4,568

A4537432300	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	5,856
A4537432400	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	5,856
A4607430603	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	33,456
A4637430103	ΙΜΑΝΤΑΣ	16,464
A6317431403	ΒΑΣΗ	1,424
A6317431503	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,424
A6387430103	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,776
A6707430003	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	5,472
A6387430205	ΤΑΠΑ	0,504
A6397430005	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,704
A6017431111	ΠΛΑΚΑ	8,136
A6017431211	ΠΛΑΚΑ	8,136
A6387430711	ΒΑΣΗ	0,784
A3097430214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,24
A6397430114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,408
		0
A0007430015	ΒΑΣΗ	4,016
A6707430216	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,752
A6707430316	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,616
A6707430221	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,656
A1647430129	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,44
A1697430229	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,44
A4157430729	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	12,64
A4157430829	ΣΤΟΠ ΠΟΡΤΑΣ	16,056
A6397430029	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	4,568
A9017430429	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,784
A9067430029	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,784
A1687430030	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,84
A6117430030	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,536
A6117430130	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,448
A6387430230	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874303309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A6387430830	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874309303572	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874309306891	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874309309154	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874309309147	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874309305376	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A63874309309744	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,944
A6397431630	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,768
A63974324309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,232
A63974326309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,232
A63974327307F24	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,232
A0007430132	ΚΛΙΠ	1,952
A6387430135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	55,288
A6387430235	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	64,504
A6387430335	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	61,872
A0007430039	ΟΔΗΓΗΣΗ	7,32
A0007430139	ΟΔΗΓΟΣ	9,464
A6017430039	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,704
A6707430039	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	2,104
A9017430239	ΒΑΣΗ	0,664
A6387430241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,88
A6397430141	ΡΟΔΕΛΑ	2,88
A6397430241	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,112
A9017430141	ΚΟΝΤΡΑ	2,64
A9017430241	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,992
A4517430051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	6,672
A4517430151	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	18,264

A4517430159	ΒΑΣΗ	0,848
A6317430364	ΟΔΗΓΟΣ	1,432
A6317430464	ΟΔΗΓΟΣ	1,432
A9017430064	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,784
A6387430069	ΝΤΙΖΑ	1,264
A6387430269	ΝΤΙΖΑ	0,656
A9017430169	ΠΕΙΡΟΣ	11,68
		0
A0007430372	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,296
A20474315729051	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,704
A20474316729051	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,704
A20474317729051	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,6
A6017430172	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,736
A63974301727J69	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,44
A63974301729B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,44
A63974301727D53	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,44
A67074300727C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,016
A67074300729051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	10,016
A9017430172	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,44
A1647430578	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,664
A1687430078	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,768
A4607430178	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,056
A460743017864	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,056
A1567430082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,4
A2057430082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,456
A2127430182	ΧΡΩΜΙΟ	36,976
A2127430282	ΧΟΥΦΤΑ	36,976
A2127430382	ΧΡΩΜΙΟ	36,976
A2927430082	ΧΡΩΜΙΟ	70,72
A63974301827F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	206,368
A6387430288	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	90,168
A6387430488	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	149,936
A6387430688	ΜΠΟΥΤΟΝ	3,608
A16874304939051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	10,824
A16874304937D88	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,824
A20374300939051	ΛΑΒΗ	46,336
A2037430193	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,464
A2047430093	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,992
A9017450200	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	61,32
A9017450300	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	61,32
A4477450210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	228,744
A4477450310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	251,68
A4477450810	ΠΙΣΩ ΤΖΑΜΙ	125,416
A4477450910	ΠΙΣΩ ΤΖΑΜΙ	125,416
A6017450010	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	45,776
A6387450210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	171,672
A6397450610	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,44
A6397450710	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,44
A6397451110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	194,536
A6397451310	ΚΑΛΥΜΜΑ	217,44
A6397451410	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	240,312
A6397452010	ΤΖΑΜΙ	160,208
A6397452110	ΤΖΑΜΙ	160,208
A6397452310	ΤΖΑΜΙΑ	217,44
A6397452410	ΤΖΑΜΙ	240,312
A9017450110	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	61,32
A9017450210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	61,32
A901745051064	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	45,776

0

A9017451310	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,32
A901745181064	ΤΖΑΜΙ	45,776
A9067450310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	148,768
A9067450410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	103
A9067450510	ΚΑΛΥΜΜΑ	103
A906745051064	ΤΖΑΜΙ	103
A9067450610	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	143,04
A9067450710	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,04
A9067451010	ΤΖΑΜΙ	188,824
A9067451110	ΤΖΑΜΙ	188,824
A9017450220	ΛΑΣΤΙΧΟ	16
A4357458724	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	19,352
A4607450224	ΛΑΣΤΙΧΟ	93,624
A4547450026	ΤΑΚΑΚΙ	0,096
A20274504719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,704
A20274505719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,048
A44774501719051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,472
A2107450280	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,256
A2037450196	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,232
A4157470300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,392
A44774700009B27	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,232
A4477470030	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	14,056
A4517470030	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	11,92
A4517470130	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	11,92
A6387470030	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,648
A9067470130	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,088
A16974702719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,52
A20374701717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,288
A20374702717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,288
A20374703719C86	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,904
A20374704718G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,84
A20374704717D43	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,488
A20374705717D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,08
A20374706717D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,08
A20374719719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,336
A20374719717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,336
A20374719717D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,336
A20374720717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,336
A20374720717D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,104
A20374720719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,336
A20374724719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,776
A20374724718G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,776
A20374724717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,744
A20374724717D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,776
A4477470471	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,824
A63874704717C52	ΧΑΡΤΟΝΙ ΜΠΑΓΚΑΖ	60,248
A63974700717337	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,224
A63974702719F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,728
A63974702718J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,168
A63974703717337	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,664
		0
A63974704717337	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	34,664
A63974731717D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,496
A6397474771	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,856
A6397474871	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,664
A6397474971	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	7,664
A9017470171	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,064
A9017470271	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,064
A90674701717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	61

A90674702717J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,792
A9067472171	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,76
A16374700879B96	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,76
A16374700878G63	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,76
A16374700871A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,76
A16474701877E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,296
A16474702879051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,08
A1647470387	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,08
A20374701877E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,288
A25174703877E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,952
A4517470187	ΣΗΜΑ	25,488
A63974700877D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,192
A63974700879B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,192
A63974700878J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,192
A63974701877D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A63974701877J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A4517470097	ΓΕΜΙΣΜΑ	20,072
A4517470197	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	22,192
A6707470098	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,552
A1637481720	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,52
A0007500400	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,296
A0997500800	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	98,904
A1777500100	ΚΑΛΥΜΜΑ	614,648
A1777501100	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,344
A2057502400	ΔΟΧΕΙΟ	649,064
A2057503300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	55,328
A2057504200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	17,36
A2057505800	ΠΛΑΙΣΙΟ	55,328
A2077501100	ΓΑΝΤΖΟΣ	165,168
A2137501300	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,208
A2137501500	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,864
A2137502600	ΠΛΑΙΣΙΟ	73,096
A2137505200	ΠΛΑΙΣΙΟ	75,096
A2227500400	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	46,576
A2387503800	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,864
A4477500009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟ	41,24
A44775001009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	41,24
A4477502800	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,248
A4537500000	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,664
A4537500100	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	28,928
A4537500300	ΜΟΧΛΟΣ	3,192
A4537500400	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,664
		0
A4537501600	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	157,832
A4707500300	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	114,896
A4707500800	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΠΟ	19,728
A6137500200	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	156,448
A6297500000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΙΕΣ	101,312
A6397500000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	44,632
A9107500200	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	39,632
A3577502302	ΚΛΑΠΕΤΟ, ΜΠΡΟΣΤΤΜΗΜΑ ΟΧΗ	155,504
A4217500802	ΚΑΠΟ	892,656
A4257502702	ΚΛΑΠΑ	872,84
A4257505502	ΚΛΑΠΑ	1049,096
A6137500202	ΒΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	37,2
A6287500202	ΚΛΑΠΕΤΟ ΜΠΡΟΣΤΤΜΗΜΑ Ο	899,792
A6317500302	ΚΑΠΑΚΙ	89,152
A6397500502	ΚΑΠΟ	179,648
A639750050228	ΚΑΠΩ	193,352

A6417501602	ΜΑΣΚΑ	349,896
A6707500102	ΚΑΠΟ	441,064
A6737500002	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	375,912
A6737500602	ΚΑΠΟ	313,344
A901750020228	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	432,976
A9067500002	ΟΡΟΦΗ	229,6
A906750000228	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	288,656
A9437500402	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,432
A9737500602	ΚΑΠΑΚΙ	336,048
A2047500103	ΠΟΡΤΑΚΙ	51,104
A3577503703	ΚΛΑΠΕΤΟ (ΕΣΟΧΗ ΤΡΟΧΟΥ	329
A4157500003	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,968
A4157500103	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,184
A4157500203	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,184
A4447500103	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΑΠΕΤΟ / ΚΑ	1444,296
A4447500403	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	1056,808
A4447502003	ΚΑΛΥΜΜΑ	1454,36
A4447503103	ΚΑΛΥΜΜΑ	2214,256
A4447506703	ΚΑΛΥΜΜΑ	1454,36
A4517500003C22A	ΔΟΧΕΙΟ	33,344
A4517500203C22A	ΠΟΡΤΑΚΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	33,344
A6137505003	ΚΛΑΠΕΤΟ ΡΘΜ (WEB ΣΤΟ)	1429,2
A6137505203	ΚΛΑΠΕΤΟ ΘΥΡΙΔΑΣ	658,24
A6137506803	ΚΛΑΠΕΤΟ	1474,496
A6137508703	ΚΛΑΠΕΤΟ	18,32
A6297502603	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΡΘΜ S415	1288,296
A6297503103	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΠΙ	1917,344
A6297506803	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ / ΚΥ ΜΠΡ	721,648
A6327500803	ΚΛΑΠΕΤΟ / MRK Integro	2098,512
A6327502603	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	607,912
A6327507403	ΚΛΑΠΕΤΟ	1474,496
A6387500203	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,232
A6387500303	ΠΟΡΤΑΚΙ	34,624
A9017500003	ΝΤΟΥΛΑΠΙ	18,224
		0
A3567505004	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ BL7	1176,056
A4107500204	ΚΑΛΥΜΜΑ	1182,616
A4107501204	ΚΑΛΥΜΜΑ	721,648
A6277502004	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ Γ ΚΛΑΠΕΤ	1046,736
A6277502504	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑ	1217,84
A6277503304	ΠΑΝΕΛ ΟΠΙΣΘΙΟ	2838,272
A6277504504	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΧΩΡΑΠΟΣΚ	991,384
A6277505704	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΧΩΡΑΠΟΣΚ	1087
A6277507304	ΚΑΛΥΜΜΑ	1972,704
A6287500704	ΚΑΛΥΜΜΑ	421,208
A6297500104	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ 1120 L	920,928
A6297500304	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ 1120 LG	1182,616
A6297500604	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ 1070LG	1434,232
A6297500804	ΚΑΛΥΜΜΑ	950,12
A6297502004	ΚΑΛΥΜΜΑ	197,776
A6297502104	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ RHD 154	1539,912
A6297502204	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ RHD 16	1746,24
A6297502504	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ RHD 112	1142,352
A6297503604	ΚΑΛΥΜΜΑ	561,688
A6297503704	ΚΑΛΥΜΜΑ	1439,264
A6297505404	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΡΘΜ ΠΑ	1076,936
A6297505704	ΚΑΛΥΜΜΑ	861,544
A6297505904	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΡΘΜ ΕΠ	1243
A6297506504	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΡΘΜ ΠΑ	1026,608

A6297506704	ΔΟΧΕΙΟ	1031,64
A6297506804	ΔΟΧΕΙΟ	986,352
A6297507504	ΚΑΛΥΜΜΑ	1439,264
A6297507604	ΚΑΛΩΥΜΜΑ	1253,064
A6297509804	ΚΑΛΥΜΜΑ	1404,04
A6327500604	ΚΛΑΠΕΤΟ / MRK CC400	2098,512
A6327502504	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	1741,208
A6327502904	ΚΑΛΥΜΜΑ	962,192
A6327503704	ΚΛΑΠΕΤΟ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚ/	932
A6327506704	ΚΑΛΥΜΜΑ	1308,424
A63975003049999	ΚΑΠΑΚΙ	44,8
A9067500004	ΚΑΠΑΚΙ	20,8
A906750000464	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A6137506505	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	475,056
A6137506705	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	579,736
A6277502105	ΚΑΛΥΜΜΑ	1172,552
A62875049050075	ΚΑΛΥΜΜΑ	997,04
A628750490575	ΚΛΑΠΑ	1283,264
A628750860575	ΜΟΤΕΡ	1081,968
A6297500305	ΚΑΛΥΜΜΑ	1539,912
A6297501105	ΚΑΛΥΜΜΑ	565,64
A6297502105	ΚΑΛΥΜΜΑ	885,704
A6297503505	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	1021,576
A6297503905	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ/ΚΟΥΤΑΕΡΑ	1298,36
A6297504405	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	1816,696
A6297505205	ΚΑΛΥΜΜΑ	1248,032
		0
A6297505305	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΡΘΜ ΧΩΡΙΣ	1288,296
A6297507805	ΚΑΛΥΜΜΑ	1902,248
A6297508005	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	433,792
A6297508905	ΚΑΛΥΜΜΑ	1620,432
A6327503405	ΚΑΛΥΜΜΑ	1192,68
A1237500906	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,336
A1247500806	ΣΤΟΜΙΟ	47,104
A1687500106	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	36,92
A1697500106	ΠΟΡΤΑΚΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	40,568
A1697500406	ΚΛΑΠΑ	40,568
A1717500106	ΠΟΡΤΑΚΙ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	138,152
A1727500006	ΤΑΠΑ	27,168
A2037500206	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,152
A2097500206	ΚΑΠΑΚΙ	138,152
A2117500406	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,248
A2307500706	ΦΑΣΑ	76,008
A2307500806	ΦΑΣΑ	76,008
A4107500606	ΚΑΛΥΜΜΑ	527,392
A4107500906	ΚΑΛΥΜΜΑ	540,48
A4107501006	ΚΑΛΥΜΜΑ	540,48
A4547500106C96L	ΚΑΠΑΚΙ	17,104
A4547500106C95L	ΚΛΑΠΑ	17,104
A6277502006	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΘΟΛΟΣ ΤΡΟ	225,448
A628750020675	ΜΟΤΕΡ	1207,776
A628750400675	ΚΑΛΥΜΜΑ	1816,696
A6297500906	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΚΟΝΤ'ΜΠΡ	516,328
A6297501006	ΚΑΛΥΜΜΑ	499,72
A6297501106	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ ΚΟΝΤ'ΠΙΣ	553,568
A6297502606	ΠΙΣΩ ΤΜΗΜΑ	2475,944
A6297503206	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ Ε ΔΕΞ	996,416
A6297505606	ΚΑΛΥΜΜΑ	724,664
A6297508406	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ / Ο580	2798,016

A6297509506	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	1791,536
A6327500806	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ / Trave	2063,288
A6417501009	ΚΑΛΥΜΜΑ	388,064
A9437500009	ΚΑΛΥΜΜΑ	348,504
A9437500109	ΚΑΛΥΜΜΑ	310,448
A9607500309	ΤΑΠΑ	320,792
A9607500409	ΤΑΠΑ	320,792
A9737500009	ΚΑΛΥΜΜΑ	348,504
A2307500111	ΠΛΑΚΑ	37,072
A6327500811	ΠΛΑΤΩ	12,888
A0007500012	ΓΩΝΙΑ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,672
A0007500112		15,232
A6297500313	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ / ΨΥΓ	1786,504
A6297500513	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ / ΕΞΑΤΜ	1776,44
A6297501113	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	752,848
A6327502513	ΑΜΑΞΩΜΑ	1102,096
A2227500314	ΒΑΣΗ	3,584
A3567501814	ΒΑΣΗ	272,832
		0
A4257500914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,504
A4257501114	ΒΑΣΗ	61,504
A4257501414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,168
A6137503414	ΒΑΣΗ	9,552
A6137503514	ΒΑΣΗ	9,552
A9607501514	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	11,52
A9607501614	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	11,52
A1717500115	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,968
A3567500015	ΠΕΙΡΟΣ	12
A9437500116	ΕΠΙΣΧΥΣΗ	15,256
A9437500216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	14,272
A4257500818	ΓΡΙΛΙΑ	196,128
A6277500418	ΠΛΕΓΜΑ	980,464
A6337500718	ΒΑΛΒΙΔΑ	570
A6337501018	ΒΑΛΒΙΔΑ	609,888
A6417500618	ΜΑΣΚΑ	403,448
A6737500118	ΓΡΙΛΙΑ	74,912
A6737500218	ΓΡΙΛΙΑ	74,912
A94375002189120	ΚΑΛΥΜΜΑ	345,96
A94375003189120	ΓΡΙΛΙΑ	345,96
A94375004189120	ΓΡΙΛΙΑ	345,96
A94375005189120	ΜΑΣΚΑ	365,792
A94375014187C72	ΜΑΣΚΑ	280,568
A94375015187C72	ΓΡΙΛΙΑ	365,792
A94375015189135	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	365,792
A96075003189135	ΜΑΣΚΑ	236,92
A96075004187G99	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	217,096
A96075006189135	ΜΑΣΚΑ	256,744
A96075006187G99	ΜΑΣΚΑ	217,096
A6327500019	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	864,568
A3567501120	ΒΑΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ, RH / RH	33,8
A3567501220	ΒΑΣΗ ΔΕΞΙΑ, RH / R	33,704
A6297500020	ΒΑΣΗ ΑΡ	24,904
A6297500120	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	24,904
A6297500220	ΒΑΣΗ ΔΙΠΛΟ	35,2
A6297500320	ΒΑΣΗ ΑΡ	10,8
A6297500420	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	10,8
A6737500820	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,184
A0007500321	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	24,2
A0007500521	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	34,2

A4447500121	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	84,84
A4447500321	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	132,6
A6017500021	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	41,584
A6017500121	ΨΑΛΙΔΙ	41,584
A6277500021	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗ ΡΕΖΚ	76
A6287500021	ΓΑΝΤΖΟΣ	66,2
A6287501821	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	61,4
A6707500121	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	19,184
A6707500221	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	19,184
A9067500021	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	19,408
		0
A9067500121	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	19,408
A9437500221	ΓΑΝΤΖΟΣ	14,272
A2307500123	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,056
A3567500123	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,288
A3567500323	ΡΑΒΔΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	26,48
A6137500223	ΝΤΙΖΑ	37,2
A6137500523	ΝΤΙΖΑ	8,072
A6297500023	ΝΤΙΖΑ	23,504
A6297500323	ΝΤΙΖΑ	19,792
A2077500125	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,648
A2077500225	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,648
A2097500525	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,648
A23075003257F08	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,384
A23075004259C83	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,392
A6287500025	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,64
A1717500026	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,544
A2097500126	ΣΤΟΠ	2,784
A2107500226	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	9,832
A2107500326	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,84
A2107500526	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,384
A2107500626	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,384
A4257500026	ΣΤΟΠ	23,968
A1177500128	ΜΟΧΛΟΣ	42,048
A1177500228	ΜΟΧΛΟΣ	42,048
A1247500728	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	55,936
A1247500828	ΓΡΥΛΟΣ	55,936
A2017500928	ΜΠΡΑΤΣΟ	32,672
A2017501028	ΜΠΡΑΤΣΟ	40,4
A2027500328	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,608
A2027500428	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	54,728
A2037500128	ΜΠΡΑΤΣΟ	46,264
A2037500228	ΛΕΒΙΕΣ	46,264
A2047500528	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕ	47,664
A2047500628	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕ	47,664
A2057500328	ΓΑΝΤΖΟΣ	77,392
A2057500428	ΓΑΝΤΖΟΣ	77,392
A2077500528	ΜΟΧΛΟΣ	47,656
A2077500628	ΜΟΧΛΟΣ	47,656
A2077500928	ΜΟΧΛΟΣ	67
A2077501028	ΜΟΧΛΟΣ	67
A2087500228	ΡΑΒΔΟΣ	47,448
A2087500328	ΜΠΡΑΤΣΟ	88,864
A2097500128	ΜΟΧΛΟΣ	43,184
A2097500228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	43,184
A2097500728	ΜΟΧΛΟΣ	46,264
A2097500828	ΜΟΧΛΟΣ	46,264
A2097501328	ΜΟΧΛΟΣ	77,624
A2107501128	ΜΠΡΑΤΣΟ	69,76

A2107501228	ΜΠΡΑΤΣΟ	69,76
A2117500128	ΜΠΡΑΤΣΟ	44,984
		0
A2117500228	ΜΠΡΑΤΣΟ	44,984
A2127500328	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	47,656
A2127500428	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	47,656
A2137500328	ΓΑΝΤΖΟΣ	82,84
A2137500428	ΓΑΝΤΖΟΣ	82,84
A2167500228	ΜΟΧΛΟΣ	73,208
A2187500128	ΓΑΝΤΖΟΣ	49,232
A2187500228	ΓΑΝΤΖΟΣ	49,232
A2197500128	ΜΟΧΛΟΣ	44,984
A2217500128	ΜΟΧΛΟΣ	58,048
A2217500228	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	58,048
A2057500031	ΚΟΝΣΟΛΑ	24,312
A2057500131	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,92
A6137500531	ΒΑΣΗ	61,704
A2017500132	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,392
A2107500432	ΒΑΣΗ	12,56
A3567500332	ΒΑΣΗ	31,704
A3567500432	ΒΑΣΗ	31,904
A6337500933	ΚΑΛΥΜΜΑ	3190,544
A6737500035	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,392
A6737500135	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,392
A0007500036	ΕΛΑΤΗΡΑΕΡΥΔΡΟ- LIFT	41,216
A0007500136	ΕΛΑΤΗΡΑΕΡ/LIFT-O-M T	35,744
A0007500236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ 420 N	62,792
A0007500636	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	16
A0007500736	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	51,4
A0007501036	ΕΛΑΤΗΡΑΕΡΜΣΦΚΕΦΑΛΗ	48,264
A0007501836	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,104
A1247500636	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	36,152
A1707500036	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	15,024
A1717500036	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,024
A1997500036	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	32,888
A2087500336	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29,824
A2097500336	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,504
A2157500336	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	45,44
A2157500436	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,44
A2207500136	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,44
A2207500236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,44
A2217500236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,888
A2217500336	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,608
A2307500036	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	42,016
A2307500136	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,328
A6297500236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	37,568
A6297500336	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	37,568
A6297500436	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	44,28
A6297500536	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	36,752
A6297500736	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	40,832
A6297500836	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	38,6
A6297501236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	36,984
A6297502136	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ 1000 N	54,4
		0
A6297502236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ 770 N	38
A6297502436	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ 700 N	52,104
A1717500237	ΧΡΩΜΙΟ	21,472
A2097500037	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,128
A21175002379999	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	185,944

A23075000379999	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,432
A6137501537	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ RHD	307,112
A1077500042	ΜΟΧΛΟΣ	19,44
A4107501343	ΚΕΛΥΦΟΣ	1947,536
A4107501843	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	1397,608
A6327502343	ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	1761,344
A6327502443	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	1897,216
A6327503443	ΚΑΛΥΜΜΑ	1232,936
A6327503643	ΠΑΝΕΛ	1147,384
A6327503743	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	1147,384
A6327503843	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	1147,384
A6327504043	ΚΑΛΥΜΜΑ	837,392
A6327504143	ΚΑΛΥΜΜΑ	837,392
A6327504243	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	1110,792
A6327504643	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	1519,784
A6327505343	ΚΑΛΥΜΜΑ	629,048
A6327505443	ΚΑΛΥΜΜΑ	1217,84
A6327506043	ΚΑΛΥΜΜΑ	1373,848
A6327506143	ΚΑΛΥΜΜΑ	1373,848
A6327506343	ΚΑΛΥΜΜΑ	1912,312
A6327506643	ΚΑΛΥΜΜΑ	1373,848
A6327506743	ΚΑΛΥΜΜΑ	1414,104
A6327506843	ΚΑΛΥΜΜΑ	1595,272
A6327507143	ΚΕΛΥΦΟΣ	558,6
A20475001449999	ΓΡΙΛΙΑ ΑΕΡΑ	114,6
A20475002449999	ΓΡΙΛΙΑ	114,6
A6287500044	ΠΛΕΓΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	371,896
A6297501144	ΑΓΩΓΟΣ	410
A6297501644	ΑΓΩΓΟΣ	453,504
A6327500044	ΓΡΙΛΙΑ	717,768
A0007500150	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	69,416
A0007500450	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΝΟΙΓΜ	21,808
A0007500550	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΡ	33,176
A0007500850	ΣΩΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	18,744
A0007501250	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΝΟΙΓΜ	21,808
A0007502150		30,152
A0007502150030351	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ Κ0351	33,384
A0007502250030351	ΚΛΕΙΔΑΡ/ΣΤΕΛΕΧΚΛΕΙΔ	27,44
A0007502450	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΔΕΞ	38,608
A3567500850	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	113,456
A3577500050	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	13,352
A3577500150	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	13,984
A4157500050	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	37,92
A4257500550	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	41,536
A4447500050	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ / ΜΒΑΣΗ/ΜΙΚ	102,352
		0
A6287500150	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	7,88
A6287500250	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΡΘΜ	8,608
A6297500150	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,08
A6397500650	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	34,928
A9067500350	ΒΑΣΗ	37,384
A9067500450	ΒΑΣΗ	34,928
A9067500550	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	37,384
A9737500050	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	15,768
A9737500350	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	15,768
A2077500051	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	165,168
A4477500151	ΓΑΝΤΖΟΣ	25,536
A6137500651	ΓΑΝΤΖΟΣ	61,8
A6327500151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	88,8

A6387500251	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,312
A6387500351	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,312
A6397500251	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	21,304
A6397500351	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	21,304
A6417500051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,656
A6737500051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,608
A9017500351	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,648
A9017500451	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,648
A9417500251	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,696
A9577500051	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	44,416
A9577500151	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	44,416
A9737500351	ΒΑΣΗ	10,8
A9737500451	ΒΑΣΗ	10,8
A9437500154	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,616
A1717500155	ΟΔΗΓΟΣ	10,904
A6297500455	ΟΔΗΓΗΣΗ ΡΘΜ	93,928
A6137501356	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	5,448
A6287500056	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	41,848
A6297501756	ΒΑΣΗ	230,504
A6297501956	ΒΑΣΗ	101,328
A6297508356	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Κ	189,848
A6327500756	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	307
A1707500159	ΝΤΙΖΑ	16,808
A170750015964	ΝΤΙΖΑ	16,808
A2097500159	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	34,232
A2127500159	ΝΤΙΖΑ	8,632
A3567500159	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	71,368
A4477500159	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,248
A6017500159	ΝΤΙΖΑ	11,208
A6317500159	ΝΤΙΖΑ	28,832
A6317500259	ΝΤΙΖΑ	25,864
A6387500159	ΝΤΙΖΑ	15,248
A6397500359	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΠΩ	15,248
A6417500059	ΝΤΙΖΑ	28,72
A6497500159	ΝΤΙΖΑ	28,72
A6707500059	ΝΤΙΖΑ	15,896
A6737500259	ΝΤΙΖΑ	24,392
		0
A9017500359	ΝΤΙΖΑ	11,552
A0997500160	ΟΔΗΓΟΣ	96,016
A2047500060	ΟΔΗΓΟΣ	53,136
A2057500060	ΜΟΝΩΣΗ	19,568
A2157500060	ΟΔΗΓΟΣ	152,496
A2207500060	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	152,496
A2047500061	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	17,864
A2217500161	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	36,88
A9417500361	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΠΩ	35,864
A9577500061	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	66,36
A6327509063	ΑΜΑΞΩΜΑ	1087
A2097500064	ΤΑΙΝΙΑ	7,408
A6287500164		8,6
A6287500564	ΤΑΙΝΙΑ	6,248
A6287500764	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	10,504
A6387500267	ΒΑΣΗ	177,12
A9607501167	ΛΑΜΑΚΙ	240,04
A9607501467	ΛΑΜΑΚΙ	240,04
A9437500068	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,064
A9437500168	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,216
A6297500770	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	1726,112

A6297501570	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΗ	1570,112
A6297507370	ΚΛΑΠΕΤΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ / Δ	1786,504
A6327509670	ΣΩΛΗΝΑΣ	1001,448
A1707500072	ΜΠΑΡΑ	421,728
A1717500072	ΜΠΑΡΑ	326,952
A2097500372	ΠΛΑΙΣΙΟ	19,416
A2317500072	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	362,12
A9417501272	ΠΛΑΙΣΙΟ	430,088
A9437500172	ΠΛΑΙΣΙΟ	430,088
A3577501874	ΚΛΑΠΕΤΟ	643,144
A3577505274	ΚΛΑΠΕΤΟ	2304,84
A628750217475	ΚΛΑΠΑ	1253,064
A6327505274	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	1459,4
A6327507974	ΚΑΛΥΜΜΑ	1011,512
A6327508574	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	1177,584
A6327508874	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	1399,008
A6327509774	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	1479,528
A1137500475	ΚΑΠΑΚΙ	2521,84
A1177500075	ΔΟΧΕΙΟ	485,48
A1297501475	ΚΑΠΟ	903,976
A170750057528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	1002,48
A1717500075	ΚΑΛΥΜΜΑ	381,424
A171750007528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	1013,272
A1727500075	ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	875,968
A2017500275	ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	486,352
A202750077528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	401,944
A2037500675	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	461,576
A203750067567	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	461,576
A2047500075	ΚΑΠΩ	510,016
		0
A204750007564	ΚΑΠΩ	510,016
A2047500275	ΚΑΠΩ	552,08
A2057500075	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	649,064
A2057501675	ΚΑΛΥΜΜΑ	670,168
A2077500175	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	667,752
A2077501475	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	725,592
A208750047528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	673,248
A20975001759999	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	859,744
A209750027528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	730,544
A2097501275	ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	1078,36
A210750117528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	638,456
A210750137528	ΚΑΠΟ	638,456
A211750037528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	699,464
A2127500975	ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	858,224
A212750097528	ΔΟΧΕΙΟ	858,224
A2187500075	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	1002,248
A2197500875	ΚΑΠΩ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	871,192
A220750017528	ΔΟΧΕΙΟ	772,544
A221750027528	ΚΑΠΟ ΠΙΣΩ	1043,984
A2317500275	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	1076,488
A2097500576	ΒΑΣΗ	15,024
A1087500077	ΛΑΣΤΙΧΟ	192,36
A1107500377	ΛΑΣΤΙΧΟ	281,928
A1117505077	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	212,352
A1117508077	ΜΟΝΩΣΗ	199,672
A1137500077	ΛΑΣΤΙΧΟ	186,456
A113750007764	ΠΛΑΙΣΙΟ	168,472
A1137500177	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	202,456
A113750017764	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	202,456

A1207500177	ΛΑΣΤΙΧΟ	253,92
A0007502980	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	43,784
A0007503080	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	37,568
A6137500380	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	21,6
A9737500080	ΝΤΙΖΑ	9,016
A20375000819999	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	130,68
A20375008819999	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	130,68
A20975000819999	ΠΛΑΙΣΙΟ	167,304
A21575001819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,408
A22075000819999	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	146,376
A4517500082	ΦΛΑΝΤΖΑ	44,392
A6277500183	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,104
A0007500184	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	34,704
A0007500484	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΠΟ	15,112
A00275057849501	ΚΛΕΙΔΙ	28,592
A1137500084	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	181,008
A1707500484	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	149,976
A2087500684	ΚΑΛΥΜΜΑ	160,32
A2107500784	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	129,288
A2207500684	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	326,496
A4257500284	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	39,288
		0
A4257500384	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	39,288
A4517500384C22A	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,36
A4517500484C22A	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,36
A6017500284	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	10,352
A6017500384	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	14,616
A6017500484	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,04
A6317500584	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	23,776
A6317501084	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	21,976
A6707500084	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΠΟ	10,672
A6707500184	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΠΟ	14,88
A9017500084	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	11,32
A9017500284	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	14,512
A9417500084	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	24,488
A9417500184	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,656
A9417500384	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	32,992
A9437500084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	18,48
A9437500284	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	18,48
A9437500384	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	18,48
A9437500484	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	18,008
A9437500584	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	18,008
A9607501884	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	21,336
A9607501984	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	21,336
A9607502084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	21,336
A9607502184	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	21,336
A9677500084	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	3,184
A9677500184	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	3,184
A9737500084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	13,76
A9737500184	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	13,76
A0007500385	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	46,352
A0007500785	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	83,048
A0007500885	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	83,048
A0007500985	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	18,4
A1077501585	DRT ΚΛΕΙΔΩΜΑ	126,352
A1157500285	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	159,312
A1177500085	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	61,536
A1717500085	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	60,144
A1717500185	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	82,144

A2017502485	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,32
A2047500185	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	98,224
A2047500485	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	98,224
A2207500185	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	276,056
A2207500285	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	276,056
A2217500085	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	276,056
A2217500185	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	276,056
A2307500185	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	276,056
A2317500085	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	276,056
A3017500585	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΔΕΞ	42,256
A3567500085	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	21,496
A2157500987	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	85,608
A2207500687	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	85,608
		0
A2207500987	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	85,608
A2207501087	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	85,608
A6297500087	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	149,504
A6297500088	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	41,704
A2047500089	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,296
A2047500189	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,048
A2047500389	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΠΟ	4,656
A2057500089	ΣΤΟΠ	3,336
A2057500189	ΣΤΟΠ	3,392
A2057500289	ΔΟΚΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	7,712
A2077500189	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,048
A2187500189	ΣΦΗΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	4,8
A2077500290	ΛΕΒΙΕΣ	36,832
A2097500390	ΜΟΧΛΟΣ	36,584
A2097500490	ΜΟΧΛΟΣ	36,584
A1247501491	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	115,36
A2027500691	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	218,856
A2037500191	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	215,136
A2087500191	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	327,448
A2207500291	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	393,704
A2207500491	ΧΟΥΦΤΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	393,704
A2207500991	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	183,696
A2017500192	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,344
A0007500093	ΧΕΡΟΥΛΙ	72,224
A0007501093	ΛΑΒΗ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	108,272
A1177500093	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	21,304
A117750009364	ΧΕΡΟΥΛΙ	21,304
A1237500293		74,64
A1247500193	ΧΡΩΜΙΟ	122,664
A1267500093	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	314,352
A1267500193	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	177,504
A1297500193	ΧΕΡΟΥΛΙ	111,712
A1407500393	ΧΕΡΟΥΛΙ	157,44
A1667500493	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,864
A1667500593	ΛΑΒΗ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	55,864
A1667500993	ΓΡΥΛΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	49,992
A1707500293	ΧΕΡΟΥΛΙ	178,688
A2037500693	ΧΟΥΦΤΑ	58,08
A2037500893	ΧΕΡΟΥΛΙ	58,08
A2047500293	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,72
A2047500493	ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	40,72
A21075003939999	ΧΕΡΟΥΛΙ	68,92
A21175001939051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	39,76
A21175003939C53	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,176
A21175003939051	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,72

A21275012939051	ΧΕΡΟΥΛΙ	17,112
A2187500393	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	62,336
A21975001937C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,16
A2207501293	ΧΕΡΟΥΛΙ	223,112
A2207501393	ΧΕΡΟΥΛΙ	223,112
		0
A2207501593	ΧΕΡΟΥΛΙ	223,112
A22175000939051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	41,072
A2227500893	ΜΟΧΛΟΣ	98,904
A2317500093	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	9,92
A3097500193	ΧΕΡΟΥΛΙ	78,624
A3567500093	ΛΑΒΗ ΚΛΑΠΕΤΟΥ ΑΠΟΣΚ	98,072
A4107500493	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜ	136,504
A4107500793	ΧΕΡΟΥΛΙ	64,304
A4107500993	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / LED/KENT	107
A4107501093	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	58,904
A4107501193	ΧΕΡΟΥΛΙ	83,4
A4107501293	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	102,504
A4107501393	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / LED/ΜΗΧ	103
A6137500093	ΛΑΒΗ	76,904
A6297501493	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜΒΟΛ	101,504
A6297501593	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜ	97,104
A6297501693	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜ	98
A6297501793	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜ	100,504
A6297501893	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜ	73,2
A6297501993	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / ΚΕΝΟΣ ΕΜ	71,704
A6297502093	ΧΕΡΟΥΛΙ	83,4
A6297502293		99,104
A6297502593	ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	77,8
A6297502893	ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	98,8
A6297502993	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ / LED/ΣΥΝΤ	73,2
A6417500093	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	17,408
A9737500193	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	16,568
A9737500493	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,568
A0007500095	ΜΑΣΚΑ ΜΠΡΟΣΤΑ	1199,624
A4107502695	ΚΟΡΜΟΣ	1605,336
A4107503695	ΚΑΛΥΜΜΑ	1061,84
A2037500097	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,4
A2117500097	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,424
A6137500097	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	2,504
A1077500098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	268,392
A1247500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	102,632
A1247500298	ΛΑΣΤΙΧΟ	108,336
A1247500398	ΛΑΣΤΙΧΟ	108,336
A1247500498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	108,336
A1267500098	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	126,08
A1267500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	128,32
A126750019864	ΠΛΑΙΣΙΟ	106,376
A1297501598	ΛΑΣΤΙΧΟ	191,92
A1707500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	158,408
A1717500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	113,464
A1727500098	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	113,512
A2017500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	93,896
A2027500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,776
A2037500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,832
A2047500298	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,392
		0
A2047500698	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΠΩ	55,536
A2057500098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	54,976

A2077500498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	49,208
A2077500598	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	21,184
A2087500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,864
A2087500598	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	21,072
A2087501098	ΛΑΣΤΙΧΟ	98,576
A2097500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	154,28
A2097500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,352
A2097500998	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,072
A2107500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	63,176
A2117500398	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,544
A2127500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,536
A2187500198	ΣΤΕΓΑΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	55,536
A2197500298	ΛΑΣΤΙΧΟ	60,328
A2207500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	59,672
A2217500498	ΠΛΑΙΣΙΟ	30,568
A2307500298		51,648
A2307500598	ΛΑΣΤΙΧΟ	201,536
A3817500098	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,288
A6417500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	40,76
A6417500298	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,864
A9407500198	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,336
A9437500398	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,648
A4157510000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	44,08
A4157510200	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,856
A4477510100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,672
A4537510000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,008
A4537510200	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,264
A4537510300	ΙΜΑΝΤΑΣ	12,848
A45375104002640	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,208
A4537510400CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,208
A4537510400CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,736
A45375104009987	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,208
A4537510400CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,736
A4537510700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,088
A4537510800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,088
A4537511100	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	5,552
A4537511200	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	5,552
A4537511600	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,336
A45375117009987	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,512
A45375117009797	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,12
A4537511700	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,12
A45375117009696	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,12
A45375118009987	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,512
A45375118009797	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΥΛΟΥ	14,12
A4537511800	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,12
A45375118009696	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΥΛΟΥ	14,12
A4537512100	ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ	7,56
A4537512200	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	7,56
		0
A4537512300	ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ	7,56
A45375125009255	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,504
A45375126009255	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,504
A45375126007261	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,504
A45375126009797	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΥΛΟΥ	6,504
A4537512700	ΜΟΧΛΟΣ	3,648
A4537512900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,016
A4537513000	ΒΑΣΗ	16,016
A4537513100	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,528
A4537513200	ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ	4,528

A45375133009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,464
A4537513400	ΚΑΠΑΚΙ	85,272
A45375134009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,272
A4537513600	ΠΛΑΙΣΙΟ	8,2
A4517510102CC0L	ΚΛΑΠΑ	94,248
A4517510102CC6L	ΚΑΠΩ	105,296
A4517510102CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΠΩ	94,248
A4517510102CA8L	ΚΛΑΠΑ	94,248
A4517510102CA9L	ΚΑΠΑΚΙ	105,296
A4517510102CC2L	ΚΛΑΠΑ	105,296
A4517510102CE6L	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,296
A4517510102CA6L	ΚΛΑΠΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	94,248
A4517510102CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,296
A4517510102CA3L	ΚΛΑΠΑ	105,296
A4517510102CC5L	ΚΑΠΩ	105,296
A4517510102C50L	ΚΛΑΠΑ	105,296
A6287510102	ΚΑΛΥΜΜΑ	815,248
A3577510310	ΕΣΩΤΤΜΗΜΑ	123,992
A4157510014	ΒΑΣΗ	0,96
A6017510214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,408
A6287510014	ΒΑΣΗ	4,6
A6287510314	ΒΑΣΗ / ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ	11,256
A6397510414	ΒΑΣΗ	6,672
A9607513914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,488
A9577510015	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,872
A9437510016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	72,184
A9437510116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	40,848
A3577510418	ΠΛΕΓΜΑ	169
A6317510018	ΣΗΤΑ	88,68
A6317510218	ΜΑΣΚΑ	81,184
A6387510318	ΣΗΤΑ	24,824
A6387510418	ΣΗΤΑ	24,824
A6417510118	ΜΑΣΚΑ	82,952
A6417511918	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,216
A6737510618	ΠΛΑΙΣΙΟ	193,352
A6737510718	ΑΣΤΕΡΙ	11,72
A9417511218	ΜΑΣΚΑ	345,96
A9417511318	ΓΡΙΛΙΑ	345,96
A9437512018	ΜΑΣΚΑ	9,688
A9607511618	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	11,6
		0
A9437510125	ΟΔΗΓΟΣ	5,848
A4107510030		14,2
A9607510730	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,408
A9607511030	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,24
A9607511230	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,24
A9607511330	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,24
A4257510232	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,776
A9577510032	ΒΑΣΗ	27,176
A6387510035	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	0,528
A9737510045	ΒΙΔΑ	5,352
A6287510051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ / ΜΠΡΟΣΤΤΜΗΜΑ Ο	14,4
A6287510151	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	15,6
A6287510251	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	15,6
A6737510051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	29,696
A6737510151	ΓΑΝΤΖΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	27,4
A3817510170	ΧΕΡΟΥΛΙ	29
A3817510570	ΧΕΡΟΥΛΙ	39
A6417510070	ΧΕΡΟΥΛΙ	51,568

A9417510170	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,648
A9437510070	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,24
A6017510092	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,088
A2047510297	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,352
A3817510297	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,24
A6287510097	ΥΠΟΘΕΜΑ / ΜΠΡΟΣΤΤΜΗΜΑ ΟΧ	3,904
A3817510398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	24,184
A3817511498	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,88
A3817512298	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,376
A6387510298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,744
A9607510398	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,816
A9737510398	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,376
A9737510598	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,824
A9737510698	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	12,408
A2057520200	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A4257522714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,592
A6297520015	ΠΕΙΡΟΣ	13,104
A6397520021	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,12
A4257521622	ΒΑΣΗ	2,6
A3817520324	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,48
A9017520628	ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ	2,824
A0007520550	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	15,024
A4067520050	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	27,96
A4257520450	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΠΩ	30,152
A6297520050	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	19,76
A6297520150	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	19,76
A6317520651	ΝΤΙΖΑ	21,576
A6317520751	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,576
A6397520375	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,408
A4257520877	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	11,048
A6387520077	ΣΤΟΠ	1,32
A9437520183	ΛΟΥΡΙ	2,328
		0
A6397520096	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	1,84
A6397520196	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,928
A6417520096	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,344
A9417520196	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A6737520098	ΛΑΣΤΙΧΟ	77,344
A9737520198	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,944
A4537540100	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	10,096
A4537540200	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	65,4
A4537540300	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	48,472
A4707540000	ΚΑΠΑΚΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	48,184
A4547540105	ΜΑΣΠΙΕ	23,92
A4547540205	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,92
A4547540305	ΜΑΣΠΙΕ	26,32
A4547540405	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,32
A4517540006C22A	ΚΛΑΠΑ	16,64
A4517540306C50L	ΤΑΠΑ	24,496
A4517540306CA7L	ΤΑΠΑ	24,496
A4517540306CA8L	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	24,496
A4517540306CC2L	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,496
A4517540406	ΠΟΡΤΑΚΙ	49,176
A6137540106	ΚΑΛΥΜΜΑ	1675,792
A6137540306	ΚΑΛΥΜΜΑ	1061,84
A6137540406	ΚΑΛΥΜΜΑ	1036,672
A6137540806	ΠΛΑΙΝΟ	1434,232
A6137542006	ΠΤΕΡΥΓΙΟ	645
A6137542106	ΚΛΑΠΕΤΟ	692,456

A6137543006	ΠΤΕΡΥΓΙΟ	852,488
A6297540306	ΚΛΑΠΕΤΟ/ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ ΚΟΝ	432
A6297540406	ΚΛΑΠΕΤΟ/ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ ΚΟΝ	329,504
A6297540506	ΚΛΑΠΕΤΟ/ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ ΚΟΝ	294
A6297541106	ΚΛΑΠΕΤΟ/ΚΛΑΠΕΤΟ ΠΛΗΡΩΣΡΕ	26,568
A6297542606	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΑΠΕΤΟ / ΘΟΛΟΣ	651
A6297543106	ΣΥΝΤΚΛΑΠΕΤΟ / ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧ	457
A6297543206	ΣΥΝΤΚΛΑΠΕΤΟ / ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧ	457
A6297543306	ΚΑΛΥΜΜΑ	550
A6297543406	ΣΥΝΤΚΛΑΠΕΤΟ / ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧ	501,952
A6297543506	ΣΥΝΤΚΛΑΠΕΤΟ / ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧ	481,048
A6327540006	ΚΛΑΠΕΤΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ / ΘΟΛΟ	354,784
A6327540106	ΚΛΑΠΕΤΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ / ΘΟΛΟ	318
A6327540206	ΚΛΑΠΕΤΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ / ΘΟΛΟ	407,12
A6327540606	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	506,144
A4157540008	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,12
A4157540108	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,832
A6137543308	ΟΘΟΝΗ	79,6
A6327540808	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	45,672
A6327541408	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,672
A2047540009	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,512
A4547540211	ΦΑΣΑ	58,984
A632754031305	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	13,4
A6137543014	ΒΑΣΗ	19,208
		0
A6137543114	ΒΑΣΗ	18,984
A6277540114	ΒΑΣΗ Γ ΜΗΧ ΣΤΗΡΙΓΜΑ 1	48,976
A6277541014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,184
A6277541614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,384
A6277541714	ΒΑΣΗ	48,384
A6297540214	ΒΑΣΗ/ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3,128
A6297540314	ΒΑΣΗ	14,664
A6297542114	ΒΑΣΗ	79,296
A6297543914	ΒΑΣΗ	12,048
A6297545214	ΒΑΣΗ	29,552
A6297545614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,256
A6297547514	ΒΑΣΗ ΚΑΤΑΡ´	14,552
A6297547614	ΒΑΣΗ ΚΑΤΔΕΞ´	14,552
A6327542014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,056
A9067540014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,952
A6297540219	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΙ	15,6
A6297540319	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞ	19,504
A6297540619	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡ 5	8
A6297540719	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞ	7,8
A6297540819	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡ 1	9,248
A6297542719	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΡ ΣΥ	24,8
A6297542819	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΡ ΣΥ	23,6
A6297543219	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΡ ΣΥ	15
A6297543619	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΔΕΞ´	23,2
A6297544519	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡ´	19,904
A6297544619	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡ´	19,504
A6297544719	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞ´	8,048
A6297544819	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΞ´	8
A6297548219	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,104
A6297548319	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,104
A6297540020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,96
A6297540120	ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,92
A3577541921	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,248
A6277540221	ΚΑΛΥΜΜΑ/ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟΙ	60,32

A6297540221	ΚΑΛΥΜΜΑ/ΕΣΕΠΕΝΔΥΣΗ(Γ Κ	151,872
A6297540321	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,664
A6297540421	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,92
A6297540521	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,776
A6297540621	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,776
A6297540721	ΚΑΛΥΜΜΑ/ΕΣΕΠΕΝΔΥΣΗ(Γ Κ	228,92
A6297540821	ΚΑΛΥΜΜΑ	201,488
A6297540921	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,424
A6297541021	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,16
A6327540121	ΚΑΛΥΜΜΑ	245,024
A6297540725	ΕΛΑΣΜΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ / ΘΕΡΜΟΠΡ	177
A6137540228	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,728
A6277540028	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,704
A9067540234	ΛΑΙΜΟΣ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	19,176
A0007540035	ΡΑΓΑ ΣΥΓΚΡΑΤ/ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧ	65,36
A4107540535	ΦΑΣΑ	201,488
		0
A6327540035	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / ΘΟΛΟ	27,104
A6297540040	ΛΩΡΙΔΕΣ/ΛΩΡΛΕΙΤΟΥΡΓ'8	268,648
A6297540140	ΛΩΡΙΔΕΣ/ΛΩΡΛΕΙΤΟΥΡΓ'1	329,496
A6297540240	ΛΩΡΙΔΕΣ/ΛΩΡΛΕΙΤΟΥΡΓ'1	334,088
A6297540340	ΛΩΡΙΔΕΣ/ΛΩΡΛΕΙΤΟΥΡΓ'1	288,168
A6297540440	ΛΩΡΙΔΕΣ/ΛΩΡΛΕΙΤΟΥΡΓ' 1	339,256
A6297540540	ΛΩΡΙΔΕΣ/ΛΩΡΛΕΙΤΟΥΡΓ'1	349,016
A6327541040	ΛΩΡΙΔΑ ΑΡ	318,712
A6327542840	ΙΜΑΝΤΑΣ	313,504
A6327542940	ΛΩΡΙΔΑ ΔΕΞ	311,504
A6137540154	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	93,176
A6137540254	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,592
A6137540354	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	54,312
A6137540654	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	71,272
A6137540754	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,176
A6137540854	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,808
A6137541254	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	71,472
A6297540259	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	6,952
A6327541159	ΚΑΛΥΜΜΑ	33
A6327541259	ΚΑΛΥΜΜΑ	31
A6327541359	ΚΑΛΥΜΜΑ	31
A6137540163	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	55,856
A6137540263	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	71,328
A4107545764	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΠΕΝΔ	292
A4107545864	ΚΑΛΥΜΜΑ	275,656
A4107547064	ΚΑΛΥΜΜΑ	294,776
A4107547164	ΚΑΛΥΜΜΑ	294,776
A4107547764	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΠΕΝΔ	265,504
A4107547964	ΚΑΛΥΜΜΑ	268,024
A4517540064	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,456
A9577540072	ΠΛΑΙΣΙΟ	149,984
A9577540172	ΠΛΑΙΣΙΟ	212,28
A632754507405	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,304
A632754517405	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,304
A1717540078	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
A2047540178	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A2307540078	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,112
A6297540078	ΦΛΑΝΤΖΑ/ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΞΑΡΤΗΡΟ	10,064
A6297540178	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,096
A6297540197	ΕΝΔΣΤΡ' / ΠΟΛΥΕΘ'	5,744
A6297540297	ΕΝΔΣΤΡ'	22,904
A2057550000	ΠΛΑΙΣΙΟ	4,008

A0007550101	ΛΑΒΗ	7,248
A3017550301	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,856
A0007550107	ΚΛΕΙΔΙ	5,304
A0007550407	ΚΛΕΙΔΙ	26,752
A0007551007	ΚΛΕΙΔΙ 4kt	2,984
A6327550007000303	ΚΛΕΙΔΙ	68,656
A6327550007000404	κλειδι	68,656
A6327550007000303	ΚΛΕΙΔΙ	56,112
		0
A6327550007040347	#VALUE!	
A6327550007040395	#VALUE!	
A6297550508	#VALUE!	
A6297550608	#VALUE!	
A3567550011	#VALUE!	
A6137551211	#VALUE!	
A6287551411	#VALUE!	
A6297550011	#VALUE!	
A6297550111	#VALUE!	
A6327550111	#VALUE!	
A6137551912	#VALUE!	
A4107550214	#VALUE!	
A6137556414	#VALUE!	
A6297550114	#VALUE!	
A6297550314	#VALUE!	
A6297550514	#VALUE!	
A6297550215	#VALUE!	
A3567550420	#VALUE!	
A6297550320	#VALUE!	
A6327550020	#VALUE!	
A6327550120	#VALUE!	
A6287550121	#VALUE!	
A3567550230	#VALUE!	
A44775500309051	#VALUE!	
A3567550632	#VALUE!	
A0007550034	ΡΑΓΑ	3,2
A6297550035	#VALUE!	
A0007550036	#VALUE!	
A3567550236	#VALUE!	
A6137550136	#VALUE!	
A6297550336	#VALUE!	
A6297550436	#VALUE!	
A9017550136	#VALUE!	
A3017550147	#VALUE!	
A6297550047	#VALUE!	
A6297550247	#VALUE!	
A0007550049	#VALUE!	
A3577550549	#VALUE!	
A6137550049	#VALUE!	
A6287551549	#VALUE!	
A6297550249	#VALUE!	
A6447551049	#VALUE!	
A0007550750	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	
A1727550061	#VALUE!	
A3567550071	#VALUE!	
A4477550083	#VALUE!	
A3027550484	#VALUE!	
A30275505849005	#VALUE!	
A3017551188	#VALUE!	
A3567554088	#VALUE!	

		0
A4517550096	ΕΝΩΣΗ	1,416
A6287550197	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,664
A6137550198	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,464
A2057571500	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,68
A2127570000	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,72
A2137570000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,632
A213757000028	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,632
A2137572100	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,888
A2387572700	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,68
A2467570000	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,04
A45375700009999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	151,016
A4517570101C22A	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3,872
A4517570201C22A	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	3,848
A4517570301C22A	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	9,016
A4517570401C22A	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	8,952
A6327570001	ΒΙΔΑ	2,968
A2307570103	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,176
A1177570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,288
A1567570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,488
A1647570006	ΚΑΠΑΚΙ	41,616
A1667570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,648
A1767570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,288
A2047570506	ΤΑΠΑ	32,36
A2057570106	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,648
A2077570106	ΚΟΡΝΑ	41,616
A20975705069999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,816
A20975706069999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,816
A2127570006	ΚΑΠΑΚΙ	41,616
A21575700069999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,488
A2167570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,928
A2177570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,4
A2197570106	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,384
A2217570006	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,928
A2467570006	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	32,04
A2517570206	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,616
A4147570206	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,36
A4517570006CC8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,672
A4517570006C50L	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,672
A4517570006CA7L	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,016
A4517570006CA8L	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,016
A4517570006CC5L	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,672
A4517570006CC0L	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,016
A4517570006CC2L	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	136,672
A4517570006CA9L	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,672
A1247570308	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,816
A1667570114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,336
A6327570917	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	12,568
A0007570024	ΡΑΒΔΟΣ	8,72
A4107570028	ΜΟΧΛΟΣ	13,504
A6297570028	ΜΟΧΛΟΣ	4,248
		0
A1247570329	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	20,544
A1247570529	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,736
A1247570629	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,096
A1407570029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,496
A2017570129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,904
A2027570029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,848
A2027570129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	23,768

A2037570329	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,432
A2047570129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,432
A2087570029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,08
A2097570029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,432
A2097570229	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,432
A2107570029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,016
A2117570029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,792
A2157570129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,096
A2207570129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,096
A6297570531	ΚΟΝΣΟΛΑ / ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	23
A1717570335	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,176
A6297570040	ΕΣΟΧΗ	44,104
A1717570044	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,544
A2087570144	ΣΤΟΠ	10,896
A2097570444	ΣΤΟΠ	4,376
A2307570044	ΣΤΟΠ	11,44
A20975700727C45	ΠΛΑΙΣΙΟ	17,232
A0007570174	ΠΡΟΦΙΛ/ΛΑΣΤΙΧΟ	7,608
A0007570474	ΠΡΟΦΙΛ	9,352
A2057570082	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	1,672
A2227570082	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,656
A2077570089	ΖΩΝΑΡΙ	40,424
A2187570089	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	49,88
A6297570089	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ ΑΦ	86,792
A6297570189	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ ΔΕ	86,792
A6297570389	ΟΘΟΝΗ	284,152
A6297570589	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΟΡΤΑ ΑΡ	289,328
A6297570789	ΟΘΟΝΗ	87,368
A6297570889	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	324,904
A2087570194	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	7,176
A2087570294	ΤΑΠΑ	7,176
A3097570097	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,712
A6297570098	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,232
A2057580700	ΜΟΝΑΔΑ	95,328
A2057580800	ΜΟΝΑΔΑ	95,328
A2077580500	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	57,344
A207758050064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,344
A2077580600	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	57,36
A4157580000	ΟΔΗΓΟΣ	16,528
A1727580001	ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑΣ	6,624
A2027580001	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3,664
A2207580001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,632
A2217580001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,496
		0
A0007580202	ΛΩΡΙΔΑ ΛΑΒΗ	7,704
A0007580302	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,44
A1157580002	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	48,72
A20275801026269	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	70,256
A20275801029999	ΧΕΡΟΥΛΙ	75,872
A20275801029040	ΧΕΡΟΥΛΙ	70,256
A20375800027C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,024
A2047580002	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,952
A219758000228	ΧΕΡΟΥΛΙ	78,64
A0007580003	ΚΛΕΙΔΙ	6,152
A0007580103	ΚΛΕΙΔΙ	6,152
A0007580203	ΒΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΡ	6,2
A0007580303	ΒΑΣΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟ RE	6,2
A1717580003	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	6,064
A2037580003	ΒΑΣΗ	7,472

A2047580003	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	7,144
A2057580104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,624
A2057580204	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,624
A2077580304	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,464
A2077580404	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,464
A1087580105	ΒΑΣΗ	10,072
A1107580105	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΒΑΣΗΣ	22,264
A1117585105	ΒΑΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	7,576
A6287580005	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,872
A2037580011	ΠΛΑΚΑ	3,168
A2027580214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,88
A2047580014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,04
A2207580223	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,416
A1117588026	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	21,392
A1207580127	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,2
A4157580127	ΟΔΗΓΟΣ	21,304
A4477580527	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,792
A447758052728	ΣΗΜΑ	3,792
A6397580127	ΟΔΗΓΟΣ	4,2
A6397580227	ΟΔΗΓΟΣ	4,2
A6397580327	ΟΔΗΓΟΣ	4,2
A6397580427	ΟΔΗΓΟΣ	4,2
A0007580029	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,376
A2017580231	ΜΠΟΥΤΟΝ	9,912
A1077580736	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	106,704
A1077581236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	66,856
A1087580336	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,096
A1247580636	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,576
A1407581636	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,552
A2037580136		5,36
A20875804389999	ΧΡΩΜΙΟ	67,248
A20875805389999	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,248
A2097580039		2,592
A2097580139	ΟΔΗΓΟΣ	2,592
A1717580140	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,712
		0
A1717580240	ΣΤΟΜΙΟ	3,712
A1717580540	ΛΑΙΜΟΣ	5,688
A1717580640	ΒΑΣΗ	5,688
A1077580141	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,872
A0007580042	ΑΣΦΑΛΕΙΑ/ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,408
A2027580043	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,8
A2087580043	ΣΤΟΠ	11,816
A1247580044	ΛΑΜΑΚΙ	11,984
A124758004464	ΣΤΟΠ	11,688
A1247580144	ΛΑΜΑΚΙ	13,984
A2107580544	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,336
A2207580044	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,256
A2167580046	ΧΡΩΜΙΟ	54,152
A3027580050	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	50,288
A6297580050	ΚΛΕΙΔΙ	22,04
A0007580055	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	1,352
A1077580158	ΑΣΤΕΡΙ	48,52
A1077580458	ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ ΑΣΤΕΡΙ	9,584
A1107580058	ΑΣΤΕΡΙ	42,016
A1117585158	ΑΣΤΕΡΙ	36,392
A1137580058	ΑΣΤΕΡΙ	54,368
A1267580158	ΑΣΤΕΡΙ	6,768
A1717580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368

A2017580058	ΑΣΤΕΡΙ	13,968
A2027580058	ΑΣΤΕΡΙ	16,496
A2027580158	ΑΣΤΕΡΙ	14,736
A2027580258	ΑΣΤΕΡΙ	14,736
A2037580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2037580158	ΑΣΤΕΡΙ	14,768
A2037580258	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2047580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2047580158	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2087580058	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,608
A2097580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2107580058	ΣΗΜΑ	2,864
A2117580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2117580158	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2157580058	ΣΗΜΑ	15,368
A2167580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2197580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2207580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2217580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2307580058	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2407580158	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,28
A2517580058	ΣΗΜΑ	15,368
A6387580058	ΑΣΤΕΡΙ	10,76
A63975800587F24	ΣΗΜΑ	9,92
A9067580058	ΣΗΜΑ	15,824
A6137580072	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	1,008
A1297581181	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,944
		0
A1297581281	ΧΡΩΜΙΟ	71,944
A2217580181	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	54,152
A6387580181	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,088
A0007580082	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,368
A1077580282	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,384
A4447580084	ΛΑΜΑΚΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ / Γ ΚΑΛΥ	18,656
A6297580084	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	9,072
A6347580084	ΛΑΜΑΚΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	9,72
A1077580488	ΛΕΒΙΕΣ	81,696
A6297580088	ΜΟΧΛΟΣ	2,36
A1807580090	ΛΑΜΑΚΙ	18,44
A0007580093	ΝΤΙΖΑ	30,904
A0007580193	ΝΤΙΖΑ BOWDEN /ΧΑΛΥΒΑΣ 7Χ7	9,304
A1077580197	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,6
A1237580497	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,016
A1077580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	167,16
A1077580198	ΛΑΣΤΙΧΟ	201,52
A107758019864	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	201,52
A1077580298	ΛΑΣΤΙΧΟ	265,856
A1147580098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	182,024
A1157580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	151,48
A1167580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	139,168
A1217580098	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	339,696
A1237580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	105,336
A123758009864	ΠΛΑΙΣΙΟ	105,336
A1247580298	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,744
A1297580098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	71,968
A2017580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,208
A2027580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,624
A2027580198	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,728
A2087580098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,48

A2117580298	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,848
A6707580298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,008
A0997601500	ΒΑΣΗ	42,072
A0997601800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	57,344
A0997602600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	19,112
A0997609500	ΟΔΗΓΟΣ	102,104
A0997609700	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	235,76
A1667600700	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	52,912
A2047601700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,68
A2047601800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,68
A2047603100	ΒΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,016
A20576001008R73	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	28,344
A2057604000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	34,616
A2057604200	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	34,616
A213760030028	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	64,448
A2227601300	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒ	121,064
A2227601400	ΗΛΕΚΤΡΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜ	121,064
A2227601800	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	121,064
A4157600000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	38,632
		0
A4157600100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	84,952
A4157600300	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,424
A4157600700	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	28,904
A4157601600	ΡΑΓΑ ΠΟΡΤΑΣ	70
A4157602000	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	121,448
A4157602100	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	45,616
A4157602200	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	26,704
A4157602300	ΦΟΡΕΑΣ	120,456
A4157602600	ΧΕΡΟΥΛΙ	27,408
A4157602900	ΒΑΣΗ	40,048
A4157603000	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	6,376
A4157603100	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	6,376
A44776008009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	181,144
A44776010009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	181,144
A44776027009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	216,536
A4477603200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	38,88
A4477603300	ΠΟΡΤΑ	659,464
A4477603400	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	659,464
A4477603900	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,208
A44776060009051	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	18,024
A44776076009051	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	59,744
A44776077009051		59,744
A4477608600	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,584
A4477608700	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,584
A4537600100	ΒΑΣΗ	40,224
A4537600700	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,92
A453760070064	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	16,92
A4537600800	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,92
A4537602200	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	12,816
A4537602500	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,112
A4537602600	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,12
A4537604200	ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	462,072
A45376068000001	DRT ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	298,096
A4537607200	DRT ΚΙΤ	149,048
A45376072000001	DRT ΚΛΕΙΔΙ	149,048
A45376074000001	ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	129,832
A4537607600	DRT ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	42,016
A4537607700	DRT ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	31,016
A4537607800	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	42,016

A4537608000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	33,224
A4537608800	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	462,072
A4707600200	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	77,32
A6397600100	ΦΟΡΕΑΣ	38,888
A6397600300	ΦΟΡΕΑΣ	44,608
A6397600500	ΦΟΡΕΑΣ	50,32
A9017600000	ΒΑΣΗ	16,336
A9017600100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,632
A9067600000	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,328
A9067600100	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,72
A0997600101	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	228,888
		0
A4537600001		462,072
A45376004010001	DRT ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	129,832
A4537600501	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	11,152
A4537601401	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,224
A4537601601	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,224
A1237600102	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	15,504
A1267600102	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	34,936
A16876000027D94	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	39,488
A16876001025C08	ΧΕΡΟΥΛΙ	47,776
A16876001027D94	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,04
A16976000027E94	ΓΡΥΛΟΣ	5,552
A16976000029051	ΓΡΥΛΟΣ	17,472
A16976000028K24	ΜΑΝΙΒΕΛΑ	44,616
A2017600202	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	29,808
A20276000029051	ΚΛΕΙΔΙ	9,736
A4067605002	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	15,68
A4517600102CR4A	ΔΟΧΕΙΟ	7,512
A6017600102	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	18,128
A6317600202	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	6,192
A67376000028316	ΜΚΑΛΥΜΜΑ	7,944
A67376000027C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,016
A67376000029051	ΚΕΛΥΦΟΣ	7,944
A67376000027B90	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	7,944
A9017600302	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	5,024
A90176004025B21	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	4,184
A90176004029051	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,184
A90176005027D53	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,816
A94176001025C38	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,184
A97376000025C38	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	6,48
A97376000027D53	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,48
A97376000025B21	ΓΡΥΛΟΣ	0
A0007607803	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	110,448
A0007607903	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,816
A0007608803		1392,736
A0017605603	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	1079,984
A0017606403	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	1187,496
A4477600003	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	396,496
A6297601103	ΑΞΟΝΑΣ	645,056
A6327600103	ΟΔΗΓΟΣ	700,536
A6337600003	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	700,536
A9067604203	ΟΔΗΓΟΣ	300,824
A1177600204	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,888
A1707600004	ΝΤΙΖΑ	6,48
A1767600004	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,888
A2027600304	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,576
A2027600404	ΝΤΙΖΑ	7,304
A2047600004	ΝΤΙΖΑ	7,072

A20476000464	ΚΑΛΩΔΙΟ	7,072
A2047600404	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,152
A2077600104	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,768
		0
A2087600104	ΝΤΙΖΑ	10,256
A2107600004	ΟΔΗΓΟΣ	5,096
A210760020464	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	5,816
A2127600104	ΚΑΛΩΔΙΟ	7,072
A2207600204	ΝΤΙΖΑ	9,496
A2307600004	ΝΤΙΖΑ	9,736
A3017600004	ΝΤΙΖΑ	27,36
A3567600104	ΝΤΙΖΑ	63,024
A3567600204	ΜΟΝΑΔΑ	64,512
A3567601404	ΝΤΙΖΑ VST	33,048
A3567601704	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	38,912
A4057600104	ΝΤΙΖΑ	12,344
A4147600204	ΝΤΙΖΑ	5,84
A4147600404	ΝΤΙΖΑ	5,84
A4147600504	ΝΤΙΖΑ	5,84
A4147600904	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,84
A4637600004	ΝΤΙΖΑ	26,264
A6387600304	ΝΤΙΖΑ	11,048
A6387600404	ΝΤΙΖΑ	11,048
A6397600104	ΝΤΙΖΑ	8,144
A6397600204	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,536
A6397600304	ΝΤΙΖΑ	4,88
A6397600404	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	4,88
A6397600604	ΝΤΙΖΑ	6,536
A6397600704	ΝΤΙΖΑ	6,536
A6397601104	ΝΤΙΖΑ	8,144
A6397601304	ΝΤΙΖΑ	4,88
A6397601704	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,144
A6397601804	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,144
A6397601904	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,144
A6397602004	ΡΕΛΕ	8,144
A6417600004	ΟΔΗΓΟΣ	6,12
A9017600104	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,904
A901760010426	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,2
A9017600504	ΝΤΙΖΑ	6,904
A9017600704	ΝΤΙΖΑ	6,904
A9017600804	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	6,904
A901760080464	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,904
A9017600904	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	6,904
A9067600004	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,36
A9067600204	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,512
A9067600404	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,808
A9067600804	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,648
A9067601204	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,2
A9067601304	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,2
A9067601404	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,592
A9067603204	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,328
A9067603304	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,328
A9067603804	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,064
A9067603904	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,064
		0
A9067604404	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,368
A9067605404	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,592
A9067605504	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,616
A9067605604	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,616

A9067605704	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,512
A9737600004	ΝΤΙΖΑ	6,12
A9737600104	ΝΤΙΖΑ	6,12
A9737600204	ΝΤΙΖΑ	6,12
A973760020464	ΡΕΛΕ	6,12
A9737600304	ΝΤΙΖΑ	6,12
A0007600705	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ Γ'ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΥΣ'	163,08
A0007600905	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	452,68
A0007602805	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	210,624
A0007603605	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	61,528
A0007604305	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	61,528
A1687600005	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	110,216
A2087600205	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	135,72
A4147600005	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	93,176
A6397600005	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	72,128
A67076001052659	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	77,416
A6707600105	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	67,72
A67076001053483	DRT ΚΛΕΙΔΙ	77,416
A6707600205	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	47,032
A9067600005	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	61,768
A0007600406	DRT ΚΛΕΙΔΙ	22,952
A0007600606	DRT ΚΛΕΙΔΙ	20,528
A0007600806	DRT ΚΛΕΙΔΙ	21,944
A0007601906	DRT ΚΛΕΙΔΙ	22,752
A0007602506	DRT ΚΛΕΙΔΙ	30,352
A0007602606	ΚΛΕΙΔΙ	22,752
A0007604206	DRT ΚΛΕΙΔΙ	22,752
A0007604406	DRT ΚΛΕΙΔΙ	23,216
A0007604906	DRT ΚΛΕΙΔΙ	30,344
A00076053060001	DRT ΚΛΕΙΔΙ	72,36
A0007605306	ΚΛΕΙΔΙ	40,288
A00076054060001	DRT ΚΛΕΙΔΙ	67,424
A0007605406	ΚΛΕΙΔΙ	33,704
A0007606006	DRT ΚΛΕΙΔΙ	180,52
A00076078060001	DRT ΚΛΕΙΔΙ	72,36
A0007607806	DRT ΚΛΕΙΔΙ	40,288
A1407602006	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	193,184
A1407603306	DRT ΚΛΕΙΔΙ	193,096
A1407603706	DRT ΚΛΕΙΔΙ	178,192
A1637600806	ΚΛΕΙΔΙ	89,576
A1637601806	DRT ΚΛΕΙΔΙ	193,184
A1637601906	DRT ΚΛΕΙΔΙ	189,128
A1637602506	DRT ΚΛΕΙΔΙ	107,056
A1637603406	DRT ΚΛΕΙΔΙ	107,056
A1687600306	DRT ΚΛΕΙΔΙ	186,056
A1687600906	DRT ΚΛΕΙΔΙ	193,184
		0
A1687601106	DRT ΚΛΕΙΔΙ	64,376
A1697602506	DRT ΚΛΕΙΔΙ	37,864
A2027601506	DRT ΚΛΕΙΔΙ	31,736
A2107601806	ΚΛΕΙΔΙ	47,496
A2107602006	DRT ΚΛΕΙΔΙ	165,008
A2107602106	DRT ΚΑΡΤΑ	100,944
A2107602206	ΚΛΕΙΔΙ	47,496
A2107602606	ΚΛΕΙΔΙ	165,008
A2127601906	DRT ΚΛΕΙΔΙ	39
A4547600106	DRT ΚΛΕΙΔΙ	129,832
A4547600306	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	328,48
A4637601406	ΚΛΕΙΔΙ	198,864

A1647600108	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	17,072
A16976001089051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20,912
A16976001088K24	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	20,912
A16976002089051	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	20,912
A16976002088K24	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,912
A16976003087E94	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	25,072
A16976003089051	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	25,072
A16976003088K24	ΧΕΡΟΥΛΙ	25,072
A16976004089051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	25,072
A16976004088K24	ΠΟΜΟΛΟ ΠΟΡΤΑΣ	25,072
A16976004087E94	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	25,072
A3567600608	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	304,208
A6327602308	ΜΗΧΑΣΦΑΛΙΣΗΣ / ZV T1	510,768
A6327603208	ΜΗΧΑΣΦΑΛΙΣΗΣ / ST LI	66,064
A9067600108	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	242,888
A4477600110	ΚΛΕΙΔΙ	172,168
A0007600014	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΣΥΝΔ	17,632
A0007600114	ΝΤΙΖΑ	70,608
A0007600214	ΣΦΑΙΡΑΡΘΡΩΤΣΥΝΔ	129,696
A0007600614	ΝΤΙΖΑ	65,664
A0007601014	ΝΤΙΖΑ	61,248
A0007601214	ΣΦΑΙΡΑΡΘΡΩΤΣΥΝΔ/ΚΟΜΠ	30,824
A0007601314	ΣΦΑΙΡΑΡΘΡΩΤΣΥΝΔ/ΚΟΜΠ	30,824
A44776001169B27	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,408
A16476001189999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,896
A16476001189197	ΤΑΠΑ	19,76
A16476003189197	ΚΑΠΑΚΙ	27,032
A16976001189696	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032
A16976001189153	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032
A16976001189191	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032
A20376001185904	ΤΑΠΑ	20,8
A20376001189775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A20376001185353	ΚΑΠΑΚΙ	20,8
A20376001185357	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A20376001185359	ΜΠΟΥΤΟΝ	20,8
A20376001189744	ΚΑΠΑΚΙ	20,8
A20376001189999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,424
A20376001181693	ΤΑΠΑ	20,8
		0
A20376002189999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,424
A20376002189723	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A2037600218649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,424
A22176001189999	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,744
A22176001189775	ΚΑΠΑΚΙ	28,744
A22176003189197	ΚΑΠΑΚΙ	30,512
A12376001208336	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,664
A1247600120	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,48
A1247600220	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,976
A16476002209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,76
A16476006209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,24
A16476013209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,016
A16476014205359	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,456
A16476014209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,456
A16476020209040	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,328
A16476020209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,328
A16476023209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,632
A16476024209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,456
A1687600020	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032
A16876001209761	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032

A16876001207195	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,032
A1697600020	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,488
A1697600120	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,488
A16976003209191	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976004209761	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976004205391	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976004209191	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976004209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976004208490	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976004205375	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976005209761	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976005209191	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976005201791	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976005203597	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976005207748	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976005205391	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976006209761	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976006209191	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976006207748	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976006201791	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A16976006203597	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A20376017209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A20376017209189		19,856
A20376017205359	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20376017209185	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20376017207747		19,856
A20376018207747		19,856
A20376018209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20376018209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A20376018209963	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
		0
A20376018203567	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20376018205353	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20376018209723	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476003209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A20476003207893	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004209723	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004205240	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004209191	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004207787	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004205890	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A20476004209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A2047600420649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A20476006209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A22176001209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,792
A22176002209999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,792
A22176002209775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,792
A22176006209197	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,136
A3567600020	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,2
A4517600120C24A	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,968
A4517600220C24A	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,968
A9067600020	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,392
A9067600120	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,528
A3567600623	ΚΟΝΣΟΛΑ ΡΘΜ	24,216
A6327600023	ΚΟΝΣΟΛΑ / ΜΗΧΑΣΦΑΛΙΣΗ	24,816
A00176004240005	ΚΛΕΙΔΙ	23,144
A6717600024	ΠΛΑΚΑ	11,248
A9017600527	ΦΑΣΑ	57,992

A9017600627	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,992
A6017601128	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,184
A6137600228	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,392
A6287601928	ΒΑΣΗ	56,04
A6317601628	ΒΑΣΗ	100,176
A6317601728	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	100,176
A6317601828	ΒΑΣΗ	87,296
A6397600528	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,896
A6397600628	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,488
A6397600928	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,488
A6397601028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,896
A9017600028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,136
A9017600128	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	61,472
A9017600228	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,504
A9017600428	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16
A9017600528	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,632
A9067600028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,4
A9067600228	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,68
A9067600328	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,68
A9067600428	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	11,008
A9067600728	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,336
A9067601228	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,704
		0
A2127600129	ΣΤΟΠ	3,792
A6907600029	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	12,368
A9067600329	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	30,64
A3567600230	ΠΛΑΙΣΙΟ	342,528
A0007601334	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,592
A0007601434	ΒΑΣΗ	79,408
A1637600534	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,84
A1637600634	ΧΡΩΜΙΟ	36,84
A1647600034	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	28,616
A164760003428	ΧΡΩΜΙΟ	28,616
A1717600134	ΒΑΣΗ	28,08
A2037600134	ΒΑΣΗ	28,08
A2037600234	ΒΑΣΗ	28,08
A2037600434	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,064
A2037600734	ΤΑΚΟΥΝΙ	31,272
A2037600834	ΧΕΡΟΥΛΙ	31,272
A2037600934	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,272
A2037601034	ΧΡΩΜΙΟ	31,272
A2047600934	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	58,608
A2047602334	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	56,68
A2047602434	ΒΑΣΗ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,584
A2047602534	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,584
A2107600434	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,984
A2107600634	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	25,904
A2217600534	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,624
A2217601234	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61
A2217602534	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,616
A4477600034	ΡΟΥΛΑΜΑΝ	27,736
A4477600234	ΒΑΣΗ	27,416
A4477600334	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,416
A4477600634	ΒΑΣΗ	27,416
A9067600834	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,56
A9067600934	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	27,736
A9067601034	ΚΛΙΠ	27,736
A9067601134	ΝΤΙΖΑ	27,736
A9067601234	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	27,736

A9067601334	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,736
A6287600035	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ (GLE	69,712
A6397600335	ΟΔΗΓΟΣ	140,904
A67076003359120	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	222,056
A67076011359120	ΟΔΗΓΟΣ	144,008
A0007600340	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	107,464
A0007600440	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	107,464
A4517600040	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	74,08
A6297600740	ΦΛΑΣ	86,712
A6387600040	ΔΕΞΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	81,04
A6387600440	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	155,464
A6387601040	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	182,408
A6397600340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,624
A9067600340	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	4,192
		0
A9067600440	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	4,192
A9067600740	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	10,384
A9067600840	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	6,376
A9067601340	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,024
A9067601540	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	13,472
A14076003418F30	ΧΕΡΟΥΛΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	5,816
A4477600141	ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΡΤΑΣ	16,84
A4477600341	ΜΟΝΑΔΑ	4,352
A6017600241	ΑΓΓΙΣΤΡΟ	41,84
A6397600043	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,184
A6397600143	ΡΕΛΕ	20,184
A0007600246	ΓΛΥΣΤΡΑ	56,904
A0007600446	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	58,28
A0007600546	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,456
A000760054664	ΡΟΔΕΛΑ	18,456
A6017600346	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	30,848
A6017600446	ΓΛΥΣΤΡΑ	20,128
A4147600047	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,648
A4147600147	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΟΡΤ	46,344
A4147600247	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΟΡΤ	56,664
A4147600347	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,648
A4147600447	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	46,344
A4147600547	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	56,664
A4477600047	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,448
A4477600147	ΒΑΣΗ	47,448
A4477600347	ΒΑΣΗ	82,512
A4477600547	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	82,512
A4477600747	ΒΑΣΗ	104,792
A4477601547	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,248
A6017600647	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	95,984
A6017601847	ΟΔΗΓΟΣ	280,664
A6117600547	ΟΔΗΓΟΣ	295,456
A6387600847	ΓΛΥΣΤΡΑ	83,904
A6387600947	ΓΛΥΣΤΡΑ	83,904
A6387601247	ΓΛΥΣΤΡΑ	47,448
A6387601347	ΓΛΥΣΤΡΑ	47,448
A6387601847	ΓΛΥΣΤΡΑ	59,584
A6387601947	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	59,584
A6387602047	ΓΛΥΣΤΡΑ	59,584
A6387602147	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΟΡΤ	59,584
A6397601247	ΓΛΥΣΤΡΑ ΠΟΡΤΑΣ	47,448
A6397601347	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	47,448
A6397601647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	87,608
A6397601747	ΟΔΗΓΟΣ	87,608

A6397602447	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	82,512
A6397602547	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	82,512
A6397602947	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	203,232
A9017600047	ΓΛΥΣΤΡΑ	58,464
A9017600947	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	59,136
A9017601047	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,136
		0
A9017601347	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,856
A9047600347	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	63,952
A9047600447	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	63,952
A9067600047	ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	52,392
A9067600147	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΟΡΤ	52,392
A9067600247	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	54,952
A9067600347	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΟΡΤ	54,952
A9067600947	ΓΛΥΣΤΡΑ	54,952
A9067601247	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	54,952
A9067603247	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	543,2
A17276001482A17	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	23,72
A17276002482A17	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	23,72
A0007600056	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	30,976
A0007602057	ΒΑΝΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	168,208
A0007602357	ΤΣΟΚ	171,36
A0007602557	ΒΑΝΕΚΤΑΚΤΑΝΑΓΚΕΣΩΤ	402,752
A0007603557	ΒΑΛΒΙΔΑ	125,248
A000760355764	ΒΑΛΒΙΔΑ	125,248
A0007604457	ΕΣΟΧΗ	177,328
A0007604757	ΒΑΛΒΙΔΑ	374,912
A6277600857	ΒΑΝΑ ΕΚΤΑΝΑΓΚΗΣ	153,008
A6287602157	ΒΑΝΑ ΕΚΤΑΝΑΓΚΗΣ	115,512
A6327600357	ΒΑΝΑ ΕΚΤΑΝΑΓΚΗΣ	160,096
A0007601259	ΧΕΡΟΥΛΙ	71,448
A0007601359	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,256
A00076019599B27	ΧΕΡΟΥΛΙ	45,16
A00076024599B27	ΧΕΡΟΥΛΙ	45,16
A00076025599B27	ΧΕΡΟΥΛΙ	45,16
A00076026599B27	ΧΕΡΟΥΛΙ	45,16
A00076027599B27	ΜΥΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	45,16
A00076028599B27	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,16
A0007603659	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	81,48
A00076042599B27	ΧΕΡΟΥΛΙ	45,16
A0007604259649B27	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	45,16
A00076043599999	ΧΕΡΟΥΛΙ	30,504
A09976013599149	ΧΕΡΟΥΛΙ	44,6
A1637600659	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,856
A1637600959	ΧΕΡΟΥΛΙ	76,136
A3817600559	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	99,296
A40876000597B90	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	120,736
A4167600559	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	44,392
A44776000599B27	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	20,096
A44776001599B27	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ	20,096
A4547600159	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,104
A4637600159	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	53,696
A6277600159	ΛΑΒΗ ΠΟΡΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	67,192
A6297600059	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	17,936
A6297600159	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	28,448
A6387600059	ΠΟΜΟΛΟ	46,976
A63976005599B27	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	52,496
		0
A63976006599B27	ΑΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	30,48

A6417600259	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	93,704
A6417600359	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	94,04
A641760035964	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	94,04
A6707600159	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	61,488
A6707600259	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	81,92
A6707600359	DRT ΧΕΡΟΥΛΙ	84,608
A6707600659	ΧΕΡΟΥΛΙ	114,288
A9017600459	ΧΕΡΟΥΛΙ	18,016
A9417600459	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	81,456
A9417600559	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	81,456
A9417600659	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	80,736
A9437600159	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	80,736
A0007600160	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	185,432
A4477600060	DRT ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	73,872
A4477600160	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	73,872
A6277600360	ΛΑΒΗ ΜΑΥΡΗ ΓΑΠΟΣΚ	26,12
A6297600160	ΛΑΒΗ/ΑΣΤ-ΚΛΕΙΣΤΡΟ Γ	296,168
A00076001619007	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,832
A00076002619007	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,832
A00076003619051	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙ	13,136
A0007600761	ΕΝΕΡΓΟΠ/ΕΓΚΕΦΠΟΡ	664,648
A1167600961	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	46,504
A1237600161	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	51,672
A1237600261	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	31
A1267600161	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	59,792
A1267600261	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	59,792
A16376000617C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,96
A1647600561	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	31,872
A1647602161	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	18,568
A1667600661	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	20,096
A16876001618G78	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	25,96
A16876001617D88	ΧΕΡΟΥΛΙ	25,96
A16876002617D88	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	25,96
A16876005617D88	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	25,96
A16876006617D88	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	25,96
A2017600261	ΧΕΡΟΥΛΙ	29,896
A20376015619051	ΧΕΡΟΥΛΙ	50,472
A2087600161	ΧΕΡΟΥΛΙ	32,712
A20976003619051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	56,448
A20976004617E94	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	87,032
A21276003619051	ΧΕΡΟΥΛΙ	35,512
A21276004619051	ΧΕΡΟΥΛΙ	35,512
A21276007619051	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	35,512
A21276009619051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩ	35,512
A21576001617E94	ΧΕΡΟΥΛΙ	68,84
A21576001611A26	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	143,808
A21576002619B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	147,128
A24676001619051	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	19,416
A24676005619051	ΑΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	19,416
		0
A3097600061	ΧΕΡΟΥΛΙ	36,288
A3097600261	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	10,056
A3097600361	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	10,056
A4147600261	ΧΕΡΟΥΛΙ	125,928
A41476007619B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	21,952
A41476008619B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	21,952
A41476010619B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	17,56
A4517600161	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,848
A4517600261	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,848

A4547600061C96A	ΧΕΡΟΥΛΙ	13,088
A4547600161C96A	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,536
A4547600361C96A	ΧΕΡΟΥΛΙ	13,088
A46376001619051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	85,512
A46376002619051	ΧΕΡΟΥΛΙ	85,512
A6087600061	ΧΕΡΟΥΛΙ	32,728
A63976001617D53	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	21,952
A63976002617C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,696
A63976003617C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,696
A63976005617D43	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	21,432
A6397600961	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,696
A63976012617D43	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙ	21,432
A9017600061	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	20,384
A9017600361	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,384
A9017601361	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	19,608
A90676000617J69	ΧΕΡΟΥΛΙ	26,792
A90676001617J69	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,696
A90676002617J69	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,696
A9067600361649B27	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	21,384
A90676004619B27	ΧΕΡΟΥΛΙ	21,384
A9797607161	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	24,88
A1707600162	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	47,96
A17076003627E89	ΕΣΟΧΗ	123,144
A17176003629051	ΧΕΡΟΥΛΙ	121,144
A17176004629051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	121,072
A3567600162	ΕΣΟΧΗ	78,832
A0007603764	ΔΟΚΟΣ	237,76
A0007603864	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΟΛΩΝΑ	313,384
A0007605264	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΚΟΛ/350LG,N	306,008
A0007606164	ΚΟΛΩΝΑ	425,152
A0007607664	ΠΕΡΙΣΤΡΚΟΛ/ΓΚΡΙ ΕΝΟ1/	274,6
A62876002647327	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΚΟΛΟΝΑ Η	807,848
A11076005659051	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,176
A11076005659B51	ΚΟΥΜΠΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,504
A16476003709999	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	103,632
A16476003709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	114,808
A16476003709775	ΧΕΡΟΥΛΙ	114,808
A16476003709650	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	114,808
A16476003709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	114,808
A16476004709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	114,808
A16476004709775	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	114,808
		0
A16476005709999	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,96
A16476006705359	ΧΕΡΟΥΛΙ	136,168
A16476006709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	136,168
A1687600170	ΧΕΡΟΥΛΙ	27,6
A16976001707748	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976001709761	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976001709191	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976001701791	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	42,768
A16976001705391	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976001703589	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,768
A16976002701791	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976002709191	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976002703597	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,768
A16976002705391	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976002709761	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	42,768
A16976002709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A2027601070	ΧΕΡΟΥΛΙ	77,752

A2027601170	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,968
A2027601570	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,312
A20476001709197	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	49,544
A20476001709999	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	36,64
A20476001709149	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	42,792
A20476001709723		49,544
A20476001707893	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,792
A20476001709761	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	49,544
A2047600170649999	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,792
A20476002709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	49,544
A20476002705240	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,792
A20476002707787	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	42,792
A20476002709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	49,544
A20476002705890	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	49,544
A20476002709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	36,64
A2047600270649999	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	49,544
A2047601270	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,544
A20476013709999	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	127,656
A20876001709744	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	52,8
A2107600170	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	77,752
A21176007709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	47,888
A21176007709189	ΠΕΤΟΥΓΙΑ	53,152
A21176007709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,152
A21176007705359	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,152
A21176007709170	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,152
A21176007705357	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	53,152
A21176007701693	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,152
A21176008709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	47,888
A21176008705359	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,152
A21176008705353	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	53,152
A21176008709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,152
A21176009701693	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,768
A21176009709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	38,8
		0
A21176009705359	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,528
A21176009709189		42,768
A21176009709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A21176010705359	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,768
A21176010709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	38,8
A21176010709189	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,528
A21176010709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A21176011705353	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011709189	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011709185	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011709775	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011705359	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011705357	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011709999	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	127,656
A21176011709963	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	173,112
A21176011706816	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011709650	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	173,112
A21176011709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176011701693	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	173,112
A21176011709744	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	173,112
A21176012709650	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	173,112
A21176012709744	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176012709999	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	127,656
A21176012705359	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	173,112
A21176013709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112

A21176013705353	ΧΕΡΟΥΛΙ	173,112
A21176015709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	38,8
A21176017709999	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	38,8
A2117601970	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,968
A2117602070	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,968
A2117602170	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,672
A2117602270	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,672
A21576005709999		338,688
A21576005709744	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	338,688
A21976002709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	43,704
A21976002709963	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A21976003705359	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	246,832
A21976003709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	193,424
A22076011705359	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A22076012709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	35,432
A22076012709189	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A22076013709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	255,056
A22076013709189	ΧΕΡΟΥΛΙ	337,88
A22076013709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	301,624
A22076013709744	ΧΕΡΟΥΛΙ	301,624
A22076014709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	301,624
A22076014709744	ΧΕΡΟΥΛΙ	337,88
A22076014709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	255,056
A22176001709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,392
A22176002709197	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	40,392
		0
A22176002709999	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	32,464
A22176009705359	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	195,584
A22176009709197	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	195,584
A22176010707368	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	195,584
A22176010709999	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	157,56
A23076015709744	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	54,104
A23076015709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	54,104
A23076017709189	ΧΕΡΟΥΛΙ	379,2
A23076017709744	ΧΕΡΟΥΛΙ	345,496
A23076017709723	ΧΕΡΟΥΛΙ	379,2
A23076017709197	ΧΕΡΟΥΛΙ	379,2
A23076017709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	303,304
A23076018709999	ΧΕΡΟΥΛΙ	379,2
A23076018705359	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	379,2
A3567600170	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΛΑΒΗ	20,008
A4547600770C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	48,536
A454760077064C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	48,536
A4547600870C22A	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	40,624
A4547600970C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,624
A4547601070C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,624
A454760107064C22A	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,624
A9067600070	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,952
A9067600170	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,952
A0017602073	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	189,992
A0017602873	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗ	248,76
A0017604773	ΜΠΡΑΤΣΟ	189,992
A1247604377	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	181,288
A1247604477	ΟΔΗΓΟΣ	181,288
A1247604977	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	215,344
A1247606377	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	159,312
A1297603877	ΟΔΗΓΟΣ	207,408
A1647600177	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	163,256
A1687600177	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	109,304

A1687600377	ΟΔΗΓΟΣ	109,304
A1687600677	ΟΔΗΓΟΣ	16,048
A1697600177	ΟΔΗΓΟΣ	99,976
A1697600877	ΟΔΗΓΟΣ	16,048
A16976010779191	ΟΔΗΓΟΣ	32,912
A16976012779761	ΟΔΗΓΟΣ	30,72
A16976012779191	ΟΔΗΓΟΣ	30,72
A16976012779650	ΟΔΗΓΟΣ	22,328
A1697601577	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	99,976
A1707600077	ΟΔΗΓΟΣ	184,744
A1707600477	DRT ΟΔΗΓΟΣ	100,56
A17076005779999	ΟΔΗΓΟΣ	113
A1717600177	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	113
A1717600577	DRT ΑΦΑΛΟΣ	225,304
A1727600177	ΟΔΗΓΟΣ	103,736
A20176009777C41	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	107,672
A20176010777C41	ΟΔΗΓΟΣ	107,672
		0
A20176023777126	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	107,672
A2027601977	DRT ΑΣΦΑΛΕΙΑ	148,84
A2027602377	ΛΗΠΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ	353,072
A2027602677	ΟΔΗΓΟΣ	141,224
A2037601277	ΒΑΣΗ	10,264
A20376014775359	ΟΔΗΓΟΣ	22,592
A20376014779999	ΟΔΗΓΟΣ	16,272
A20376014775353	ΟΔΗΓΟΣ	22,592
A20376014779723	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,592
A20376014779040	ΟΔΗΓΟΣ	22,592
A20376016779999	ΟΔΗΓΟΣ	17,888
A20376016775345	ΟΔΗΓΟΣ	22,592
A2037602377	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	177,976
A2047600377	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	169,136
A20876011779999	ΟΔΗΓΟΣ	154,336
A2107600077	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	123,136
A2107600577	ΠΟΜΠΟΣ	124,624
A2107600777	ΛΗΠΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ	124,624
A2107601777	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	251,688
A2197600177	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	181,4
A22176006779999	ΟΔΗΓΟΣ	31,608
A22176006779197	ΟΔΗΓΟΣ	31,608
A22176012779775	ΟΔΗΓΟΣ	43,904
A4547600077	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	43,872
A9067600077	ΟΔΗΓΟΣ	8,264
A9067600177	ΟΔΗΓΟΣ	5,656
A0007600878	ΣΤΡΑΓΓΑΛΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	8,608
A0007602578	ΒΑΛΒΑΝΤΕΠΙΣΤΡΩΤΡΑΓ	61,784
A0007603678	ΒΑΛΒΙΔΑ	191,512
A0007603978	ΒΑΛΒΙΔΑ	623,272
A0007604778	ΜΟΝΑΔΑ	150,16
A0007605278	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	21,48
A0007605778	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΒΑΛΒΙΔΑ	779,624
A0007606078	ΒΑΛΒΙΔΑ	208,504
A0007606178	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	545,632
A0007607078	ΒΑΛΒΙΔΑ	358,176
A0007607778	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ ΒΑΛΒΙΔΑ LU	164,688
A0007608378	ΗΛΕΚΤΡΒΑΛΒ/ΡΥΘΜΠΟΡΤLU	608,176
A00076090780005	ΒΑΛΒΙΔΑ	479,568
A000760907805	ΡΑΓΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	655,616
A0007609378	ΒΑΛΒΙΔΑ	283,024

A6327600085	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / Η	226,472
A6327600285	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / Ν	213,296
A67076003889120	ΟΔΗΓΟΣ	200,632
A9017600088	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	11,264
A9017600188	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	11,264
A6397600094	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	4,76
A4157630100	ΒΑΣΗ	35,304
A6277630004	ΜΟΤΕΡ	526,8
A6297630004	ΜΟΤΕΡ	298,584
		0
A0007630608	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΜΕΤΚΙΝΠΟΡΤΑΣ	46,096
A0007631708	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,664
A35676302089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,552
A0007630410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,736
A0007632910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	47,12
A0007633210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	51,448
A0007633810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 3 Β R E	46,304
A0007634210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 3,5 Β R	33,744
A0007634410	ΓΡΑΝΑΖΙ	42,624
A6297630010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,216
A6297630110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,664
A6327630010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ / ΖV	6,48
A6717630410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΥΠΟΣΕ 133-07	59,888
A63276304110005	ΚΕΛΥΦΟΣ	28,344
A6277630013	ΔΙΣΚΟΣ	17,224
A0007633114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	50,896
A0007633214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	50,896
A63276307140005	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	2,144
A632763071405	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,952
A6397630014	ΒΑΣΗ	17,92
A6397630114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,92
A0007630717	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	84,432
A6297630017	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	12,408
A0007630918	ΚΑΠΑΚΙ	243,328
A0007631620	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,256
A6277630020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	72,144
A6277630029	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΩΝΙΑ	28,272
A6277630129	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΩΝΙΑ	28,272
A0007630531	ΚΟΝΣΟΛΑ/ΥΠΟΔΚΙΝΗΤΗΡΑ	4,52
A6297630033	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΕΞΣ/ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΡῶΕ	79,944
A0007630434	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,536
A0007631134	ΕΛΑΤ/ΕΛΑΤΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	40,832
A4447630037	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	129,192
A4447630337	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	118,552
A6287630137	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	246,224
A6387630037	ΜΠΡΑΤΣΟ	16,816
A6387630137	ΜΠΡΑΤΣΟ	16,816
A3567630038	ΜΟΧΛΟΣ	10,008
A0007630143	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,56
A0007630047	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΠΟΡΤ	48,44
A0007630147	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	48,44
A0007630347	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	48,44
A0007631156	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	5,472
A0007630157	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	76,096
A0007630358	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	49,856
A0007631561	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	2,8
A0007630162	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	48,216
A6717630162	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΒΙΔΩΜΑ R1/6X1	33,744
A0007630364	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	10,6

A0007630569	ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	7,208 0
A6127630072	ΒΙΔΑ	1,72
A0007640538	ΜΟΧΛΟΣ	994,208
A0007640638	ΜΟΧΛΟΣ	994,208
A0007640738	ΜΟΧΛΟΣ	970,72
A3017640038	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	16,72
A0007660700	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A0007660800	ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	33,808
A0997660600	ΚΛΕΙΔΙ	37,864
A099766110064	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,8
A099766110065	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,8
A09976619009197	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,36
A09976619009149	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,36
A4157660800	ΜΟΧΛΟΣ	9,456
A44776613009051	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,848
A44776618009051	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,192
A4477661800	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,192
A4477662500	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	59,376
A4537660900	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	12,008
A45376609009999	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	12,008
A4707661800	ΚΛΕΙΔΙ	16,328
A6397661100	ΚΛΕΙΔΙ	9,976
A1297660001	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	15,92
A16476602019197	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	34,016
A1687660001	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	10,104
A1697660101	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,48
A1697660201	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,48
A16976605019191	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A16976605019761	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	42,768
A16976605019650	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,768
A16976605011791	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A3097661401	ΧΕΙΡΟΛ ΒΗ	90,624
A3147660601	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	68,096
A3817660801	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	64,648
A4067660101	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	67,432
A6137660001	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,2
A16976600029999	ΧΕΡΟΥΛΙ	36,032
A16976600028490	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	42,768
A16976600027748	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	42,768
A16976600029191	ΧΕΡΟΥΛΙ	42,768
A0007660505	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,088
A0007660605	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,088
A0007661305	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ/ΠΕΙΡΟΣ ΚΛ	15,632
A1077660105	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,76
A1107660005	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	12,504
A1117665105	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,832
A1117665205	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,016
A1117665305	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,128
A1117665405	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,832
A1207660005	ΠΑΤΟΥΡΑ	10,6
A1217660105	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,456 0
A1217660205	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,456
A12476600057007	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,936
A12476601057007	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,84
A12476601057126	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	4,84
A12476602057126	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	4,84
A1267660105	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,52

A1697660005	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,032
A1697660105	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,032
A1697660405	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,032
A1697660505	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,032
A20176600057126	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,84
A20176601057126	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,84
A2027660005	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	5,112
A2027660305	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,984
A2037660705	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,736
A2037660805	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,736
A2037661305	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,736
A2037661405	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,736
A2047660505	ΟΔΗΓΟΣ	1,032
A2047660605	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
A2047660705	ΟΔΗΓΟΣ	1,032
A2047660805	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
A6387660005	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,472
A6387660205	ΟΔΗΓΟΣ	0,536
A6417660105	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,392
A6417660205	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,392
A9067660005	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,536
A9067660105	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,536
A9067660205	ΒΑΣΗ	0,536
A9067660305	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,536
A0007664406	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,744
A00076696069999	ΚΛΕΙΔΙ	149,2
A16676619069999	ΚΛΕΙΔΙ	171,296
A2027660006	DRT ΚΛΕΙΔΙ	31,736
A2037660106	ΚΛΕΙΔΙ	28,224
A203766010639	DRT ΚΛΕΙΔΙ	28,56
A20376641069999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	105,92
A20376649069999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	99,36
A2037665006	DRT ΚΛΕΙΔΙ	28,224
A203766500639	DRT ΚΛΕΙΔΙ	28,56
A2087661606	ΚΛΕΙΔΙ	31,736
A20976606069999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	171,296
A20976609069999	ΚΛΕΙΔΙ	247,328
A20976615069999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	247,328
A2107660106	DRT ΚΛΕΙΔΙ	37,864
A21176616069999	ΚΛΕΙΔΙ	247,328
A21276670069999	ΚΛΕΙΔΙ	128,792
A21576606060032	DRT ΚΛΕΙΔΙ	277,92
A21576606060041	ΚΛΕΙΔΙ	257
A21576606069999	ΚΛΕΙΔΙ	247,328
		0
A21576606060042	DRT ΚΛΕΙΔΙ	277,92
A23076601069999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	235,76
A23076603069999	ΚΛΕΙΔΙ	235,76
A2407662206	DRT ΚΑΡΤΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	37,864
A24076640060022	DRT ΚΛΕΙΔΙ	470,112
A24076640060012	DRT ΚΛΕΙΔΙ	470,112
A4517660006	DRT ΚΛΕΙΔΙ	43,264
A4637660106	DRT ΚΛΕΙΔΙ	23,176
A96076602060001	ΚΛΕΙΔΙ	25,528
A9607660206	DRT ΚΛΕΙΔΙ	9,768
A0007660307	ΟΔΗΓΟΣ	5,032
A0007661511	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,384
A2017660111	ΡΟΖΕΤΑ	15,464
A0007661013	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	32,832

A4637660113	ΦΟΥΣΚΑ	4,536
A9017660213	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	1,144
A0007661515	ΠΕΙΡΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	63,632
A6297660017	ΕΔΡΑΝΟ/ΕΔΡΑΝΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΚ	117,032
A0007660618	ΚΑΠΑΚΙ	0,648
A0007660119	ΠΛΑΚΑ ΣΠΕΙΡ/ΠΕΙΡΚΛΕΙΣΤ	4,072
A2107660219	ΧΡΩΜΙΟ	7,936
A22076601199999	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,424
A22076602199999	ΠΛΑΚΑ	14,424
A6397660119	ΠΛΑΚΑ	6,128
A6397660219	ΠΛΑΚΑ	1,696
A9017660019	ΒΑΣΗ	0,648
A9017660119	ΦΑΣΑ	30,12
A9017660219	ΒΑΣΗ	4,64
A9017660419	ΠΛΑΚΑ	6,472
A9017660819	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,512
A12376600229051	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,112
A12376600229B51	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,112
A12376600228J06	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,112
A12376600227C45	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,112
A1237660022649051	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,112
A4147660222	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,248
A9067661223	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	217,92
A0007662624	ΛΕΒΙΕΣ	154,016
A0007662724	ΛΕΒΙΕΣ	156,552
A1247660124	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,976
A2027660124	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,424
A2027660524	ΜΟΧΛΟΣ	7,104
A2107660124	ΧΕΡΟΥΛΙ	29,792
A2107660224	ΜΟΧΛΟΣ	9,088
A21176601247F24	ΜΟΧΛΟΣ	12,96
A21176602247F24	ΜΟΧΛΟΣ	13,016
A2307660124	ΜΟΧΛΟΣ	104,648
A2307660224	ΜΟΧΛΟΣ	104,648
A6127660024	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,92
A20476601259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
		0
A20476601259775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A20476601259197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A20476605259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,096
A20476605259799	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,128
A20476605259775	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,128
A20476613259191	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,8
A20476613259696	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,8
A20476613259650	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A30976602257101	ΧΕΡΟΥΛΙ	1,968
A30976602259007	ΡΟΖΕΤΑ	1,968
A4107660025	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,032
A44776600259B27	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,168
A6017660125	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,664
A6017660325	ΡΟΖΕΤΑ	2,216
A6017660725	ΡΟΖΕΤΑ	1,968
A6017661625	ΡΟΖΕΤΑ	0,784
A60176617257C52	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,664
A60176617257B90	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0,664
A6317661025	ΤΑΠΑ	8,512
A4517660026	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	33,224
A4517660126	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,224
A4517660226	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,224

A4517660326	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	33,224
A00076600289051	ΚΟΜΒΙΟ	1,848
A00076601289051	ΚΟΥΜΠΙ	1,848
A0007660228	ΚΟΥΜΠΙ	33,808
A0007660328	ΚΟΥΜΠΙ	33,808
A20776600282A17	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3,544
A6297660228	ΚΟΜΒΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΟΡΤΑ ΟΔ	72,416
A6297660328	ΚΟΜΒΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΟΡΤΑ ΟΔ	4,504
A6087660029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,992
A4517660030	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	47,736
A4517660130	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	43,872
A6287660033	ΑΓΚΜΕΤΚΙΝ(ΓΒΑΝΑ ΕΚΤΑ	5,472
A2027660234	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,68
A0007661535	ΕΛΑΤ΄ΣΥΓΚ/ΜΕΤ΄ΚΙΝΠΟΡ΄	35,096
A16476601359197	ΚΑΠΑΚΙ	19,76
A1697660035	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,976
A16976603357748	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,552
A16976603359696	ΚΑΠΑΚΙ	28,552
A16976603359191	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,552
A16976607359191	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,432
A17176601359723	ΚΑΠΑΚΙ	20,8
A17176601359197	ΚΑΠΑΚΙ	20,8
A2037660135	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	7,024
A20376603359197	ΚΛΕΙΔΙ	20,8
A20376603359999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,688
A20376603359744	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A20376603359775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
A20376603355345	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,8
		0
A4107660135	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,944
A4547660035	ΚΑΠΑΚΙ	2,504
A4547660135C96A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,6
A4547660235C96A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,08
A6297660035	ΚΑΠΑΚΙ	146,776
A6297660135	ΚΑΠΑΚΙ	8,408
A6297660235	ΚΑΠΑΚΙ	20,248
A6297660635	ΚΑΛΥΜΜΑ	159,008
A6327660235	ΚΑΠΑΚΙ / ΕΔΡΑΝΟ ΠΟΡΤΑΣ Κ	10,12
A6327660635	ΚΑΠΑΚΙ	22,32
A6327660735	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,4
A6327660935	ΚΑΠΑΚΙ / ΕΔΡΑΝΟ ΠΟΡΤΑ Κ	9,704
A9017660335	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,224
A9017660435	ΚΛΙΠ	1,352
A9047660135	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,968
A6287660036	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	127,168
A4477660737	ΡΑΓΑ	32,808
A6017660937	ΛΑΜΑΚΙ	90,808
A6327660537	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / ΦΛΑΝ	145,672
A6387660037	ΦΑΣΑ	32,992
A6387660237	ΒΕΡΓΑ	68,496
A6387660337	ΦΑΣΑ	68,496
A6387660437	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,768
A6387660537	ΦΑΣΑ	45,768
A6397661137	ΦΑΣΑ	68,16
A9067660037	ΡΑΓΑ	31,352
A9067660137	ΦΑΣΑ	39,304
A9067660237	ΡΑΓΑ	68,344
A9067660337	ΟΔΗΓΟΣ	68,344
A9067660737	ΦΑΣΑ	90,344

A9067661137	ΦΑΣΑ	68,344
A90676600387J69	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,232
A90676601387J69	ΕΔΡΑΝΟ	1,232
A2047660139	ΝΤΙΖΑ	2,984
A6397660039	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,248
A6397660139	ΜΠΑΡΑ	5,8
A6397660239	ΝΤΙΖΑ	5,336
A6397660339	ΝΤΙΖΑ	5,496
A0007660640	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,488
A0007660341	ΡΕΛΕ	27,448
A0007660741	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,896
A6017660141	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,704
A6017660241	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,36
A6117660041	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,56
A6117660141	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,704
A6117660241	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,712
A6317660041	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,712
A6317660241	ΒΑΣΗ	3,832
A6317660441	ΓΛΥΣΤΡΑ	2,712
A6287660042	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,68
		0
A38176600433016	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,6
A6317660743	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,528
A6297660145	ΕΣΟΧΗ	35,52
A1637660056	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,944
A1637660156	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,944
A1687660056	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A2027660656	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,384
A2027660956	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,016
A2027661156	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,464
A2027661256	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,464
A2107660056	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,896
A6017660956	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,136
A67076603569051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,152
A6017660660	ΟΔΗΓΟΣ	22,776
A6017660960	ΟΔΗΓΟΣ	5,984
A6017660261	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,44
A6387660161	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,104
A9017660161	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,352
A9017660261	ΓΛΥΣΤΡΑ	13,696
A9067660261	ΓΛΥΣΤΡΑ	10,696
A4477660162	ΚΛΕΙΔΙ	3,792
A6397660662	ΒΑΣΗ	3,088
A6397660762	ΚΛΕΙΔΙ	9,976
A6397660862	ΚΛΕΙΔΙ	6,696
A9017660062	ΟΔΗΓΟΣ	1,68
A9017660162	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	9,552
A9067660262	ΓΛΥΣΤΡΑ	8,096
A16476605647F04	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	18,568
A20276605649051	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	3,48
A20276605648F30	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,48
A20276609649051	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,928
A21076605649B51	ΕΣΟΧΗ	3,928
A21076606649B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,928
A41476601649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,544
A6397660265	ΓΑΝΤΖΟΣ	6,352
A3567660166	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ (ΠΟΡΤΑ ΟΔ	9,88
A4517660066	ΟΔΗΓΟΣ	16,864
A67076600669051	ΟΔΗΓΟΣ	7,984

A6707660166	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	4,832
A2107660067	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,976
A2117660067	ΑΞΟΝΑΣ	3,184
A2307660067	ΒΑΣΗ	12,336
A0007660068	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	2,48
A63876602687C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A63876603687C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A63876604687C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A63876605687C52	ΚΑΠΑΚΙ	3,32
A63876606687C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A63876607687C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,32
A90176600687E72	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,464
		0
A9017660168	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,464
A6297660269	ΒΑΣΗ/ΚΟΝΤΡΑ ΒΑΣΗ	18,624
A6297660669	ΒΑΣΗ ΑΡ / ΓΙΑ ΑΓΔΙΑΚΟΠΤΗ	9,32
A6297660769	ΒΑΣΗ ΔΕΞ / ΓΙΑ ΑΓΔΙΑΚΟΠΤ	9,32
A0007661170	ΛΑΒΗ	12,432
A1247660876	ΣΤΟΠ	12,896
A2107660076	ΣΤΟΠ	11,816
A9017660076	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	8,528
A63876600787C52	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	30,672
A63876601787C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,904
A63876602787C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,464
A6387660378	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,464
A63876604787C52	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	22,304
A63876604788F63	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	22,464
A63876605788F63	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,464
A63876605787C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,464
A63876607787C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,464
A63876608787C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,464
A63876609787C52	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,464
A63876610787C52	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,464
A9067660078	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	20,68
A0007660084	ΓΛΩΣΣΙΔΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3,552
A1107660690	ΕΣΩΤ ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	9,536
A1267660290	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,544
A1077660191	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,952
A1247660191	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,288
A1247662691	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,776
A1267660391	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,24
A1267660591	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,216
A1267660691	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,416
A1267663991	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,088
A1637660091	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,168
A2017660391	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,528
A2017660491	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	6,344
A2107660091	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,704
A4517660091	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,728
A6297660091	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	65,696
A6397660491	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A6117660092	ΝΤΙΖΑ	5,128
A6117660492	ΝΤΙΖΑ	5,152
A6397660095	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,208
A6397660195	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,208
A0007660097	ΤΖΙΒΑ	2,136
A0007660197	ΤΖΙΒΑ	2,424
A2187660397	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	1,312
A3817660097	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,696

A3817660497	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,112
A4477660397	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	1,504
A6017660197	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,112
A6017660297	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,240
A6397660097	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,784
A9017660497	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,624
A9047660297	ΒΑΣΗ	13,936
A0007660498	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,136
A0007660598	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,72
A2157660098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,576
A9017660198	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,232
A9047660098	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,496
A1567670200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,288
A4157680000	ΛΑΒΗ	19,8
A3147680401	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	43,544
A3147680501	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	43,544
A4067680401	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	104,504
A4067680501	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	104,504
A4547680001	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,104
A67376800037C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,328
A67376800038316	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,92
A1087680113	ΡΟΔΕΛΑ	0,616
A46076800139005	ΡΟΔΕΛΑ	1,608
A12676800369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,048
A20176801367101	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,656
A20176801367C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,656
A20176801369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,656
A20276800369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,4
A9067680367	ΠΛΑΚΑ	87,72
A4547680097	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,952
A2177702100	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,656
A23877011009J93	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1063,6
A4517700100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,472
A4517700200	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,472
A4537700100	ΦΡΕΙΔΙ	52,608
A4537700200	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,272
A4537700600C82A	ΚΑΛΥΜΜΑ	428,784
A4537700900C82A	ΟΡΟΦΗ	611,024
A2097700007	ΠΛΑΙΣΙΟ	125,648
A4517700014	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	21,272
A45177003182640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	381,496
A2097700722	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	99,144
A2097700822	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	99,144
A1247700426	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	585
A2087700126	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,248
A4637700126	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	251,984
A4637700226	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	265,224
A2097700028	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	21,232
A2097700534	ΦΑΣΑ	27,048
A2097700634	ΦΑΣΑ	27,048
A20877000447D43	ΜΟΧΛΟΣ	148,248
A20877000448G69	ΜΟΧΛΟΣ	148,248
A46377001449051	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	93,92
A1297702649	ΒΑΣΗ	137,880
A4637700156	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,648
A4637700256	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,472
A1297700362	ΒΑΣΗ	6,224

A1297700462	ΒΑΣΗ	5,704
A1077700563	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	183,472
A2087701865	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	97,992
A1077700266	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	50,96
A1297700766	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	59,304
A2057700166	ΚΑΛΩΔΙΟ	58,528
A2057700266	ΚΑΛΩΔΙΟ	58,528
A2087700066	ΝΤΙΖΑ	19,12
A2087700366	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	15,648
A2097700066	ΝΤΙΖΑ ΟΡΟΦΗΣ	19,272
A2097700966	ΝΤΙΖΑ	16,984
A2097701466	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	39,072
A2097701766	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	18,168
A4637700166	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	35,2
A1247700273	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	510,432
A2097700173	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,496
A2097700273	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	434,944
A4517700073	ΤΖΑΜΙ	205,76
A12977004808G26	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	367,416
A20877000808H58	ΚΑΛΥΜΜΑ	159,312
A20977000807H30	ΟΡΟΦΗ	764,984
A10777000829001	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	750,192
A10777000825010	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	750,192
A11377003825010	ΚΑΛΥΜΜΑ	750,192
A1217700082	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	750,192
A20877008829C19	ΚΑΛΥΜΜΑ	2086,792
A20977001827H03	ΚΑΛΥΜΜΑ	2048,768
A20977001825D91	ΚΑΛΥΜΜΑ	2048,768
A20977001829C19	ΚΟΥΚΟΥΛΑ	2048,768
A4517700095	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,472
A4517700195	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,472
A2087700197	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	322,064
A2097700097	ΚΑΛΥΜΜΑ	309,312
A1217700098	ΛΑΣΤΙΧΟ	214,624
A1297703398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	117,152
A1297703498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	117,152
A2077700398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	114,064
A2077700498	ΜΟΝΩΣΗ	114,064
A2077700598	ΜΟΝΩΣΗ	64,672
A2077700698	ΜΟΝΩΣΗ	64,672
A2087700098	ΛΑΣΤΙΧΟ	189,608
A2087700198	ΛΑΣΤΙΧΟ	70,448
A2087700298	ΛΑΣΤΙΧΟ	70,448
A2087700398	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,392
A2087700498	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,392
A2097700098	ΛΑΣΤΙΧΟ	177,648
A2097700198	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,152
		0
A2097700298	ΛΑΣΤΙΧΟ	80,688
A4517710200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	171,952
A4517710005	ΟΡΟΦΗ	66,824
A4517710105	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,216
A4517710205	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	62,832
A2097710133	ΛΑΜΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	6,688
A2097710233	ΛΑΜΑΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	6,688
A1077710098	ΦΛΑΝΤΖΑ	52,336
A2097710198	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,184
A4537710098	ΠΛΑΙΣΙΟ	182,032
A4637710098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	435,968

A1117725198	ΛΑΣΤΙΧΟ	127,112
A1117725298	ΛΑΣΤΙΧΟ	127,112
A4517730000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	66,008
A4517730001	ΤΟΞΟ	24,816
A4517730222	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,56
A4517730322	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,56
A4517730422	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,664
A2097730123	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,736
A2097730223	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,736
A4517730098	ΦΛΑΝΤΖΑ	66,008
A4517730198	ΦΛΑΝΤΖΑ	66,008
A2057740100	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	12,216
A4517740713	ΟΔΗΓΟΣ	82,256
A2097740241	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,608
A2097740441	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,768
A4527740165	ΦΟΥΣΚΑ	6,056
A4527740165C22A	ΟΔΗΓΟΣ	9,08
A1247740190	ΕΝΘΕΤΟ	4,872
A4517760016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	134,104
A1077760017	ΧΕΡΟΥΛΙ	162,552
A4517760017	ΛΕΒΙΕΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	30,536
A2087760025	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,376
A4517760041	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ	170,384
A4517760141	ΜΑΤΙ	170,384
A1977760164	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	533,952
A2087760064	ΚΛΙΠ	1,736
A4517760064	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,72
A2097760097	ΟΔΗΓΟΣ	5,408
A2097760197	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,216
A2097770398	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,312
A2097770498	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,312
A2097770698	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,376
A4517770098	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,592
A4517780201C82A	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	596,136
A45177802013E14	ΚΑΛΥΜΜΑ	596,136
A4527780014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,976
A2087780016	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,4
A20877801337D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,592
A20877802337D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,592
		0
A2087780146	ΟΔΗΓΟΣ	2,648
A2097780146	ΟΔΗΓΟΣ	5,592
A2097780246	ΟΔΗΓΟΣ	5,592
A2087780051	ΠΕΙΡΟΣ	5,8
A12477800559051	ΧΕΡΟΥΛΙ	31,576
A12477800555076	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,432
A12477800558412	ΟΔΗΓΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	31,584
A12977800558F30	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	6,28
A4517780175C82A	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	543,488
A45177801753E14	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	543,488
A4517780182	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	237,808
A2097781389	ΙΜΑΝΤΑΣ	3,952
A2097780796	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	180,392
A1077780197	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,36
A1077780297	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,36
A1137780097	ΛΩΡΙΔΑ	36,672
A1247790921	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	40,888
A1247791021	ΡΑΓΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	40,888
A1077790022	ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΡΟΦΗΣ	18,88

A1117795122		106,976
A1137790022	ΣΤΕΓΑΝΟΠ ΑΝΑΔΙΠΛ ΟΡΟΦΗΣ	19,368
A2077790063	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	115,392
A2087790070	ΚΛΙΠ	0,936
A1177801300	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	155,8
A1177801400	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	155,8
A15678003007N90	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	207,784
A15678007009F67	ΠΛΑΙΣΙΟ	1430,544
A15678007007N90	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	1430,544
A1767800000	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,944
A1767800100	ΠΕΔΙΛΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	35,824
A1767800400	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,92
A176780040064	ΠΛΑΙΣΙΟ	21,92
A17678005009F67	ΠΛΑΙΣΙΟ	1428,672
A17678006009F67	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΟΡΟΦΗΣ	207,784
A1767801100	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	66,296
A176780110064	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	66,296
A1767801500	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,272
A1767801700	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	154,296
A1767801800	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	154,296
A17678020009F67		207,784
A2047800100	ΡΑΓΑ	81,936
A20578057009F67	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΟΡΟΦΗΣ	173,264
A20578057007N90	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΟΡΟΦΗΣ	173,264
A20578058007N90	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	276,288
A2057807700	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	66,296
A2057809700	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,264
A20778005009J06	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΟΡΟΦΗΣ	285,256
A2227800000	ΠΛΑΙΝΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ	59,12
A222780000064	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	59,12
A24678001009F67	ΚΟΥΡΙΝΑ	166,112
		0
A2467800600	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΟΡΟΦΗΣ	405,872
A4537800100	ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ ΟΡΟΦΗ	393,936
A4537800400	ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ ΟΡΟΦΗ	374,24
A4537800500	ΟΡΟΦΗ	344,696
A4537800700	ΚΑΛΩΔΙΟ	84,176
A1697800202	ΟΡΟΦΗ	1495,272
A1687800305	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	78,592
A1687800405	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	442,92
A1697800205	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	2915,304
A1247800007	ΑΞΟΝΑΣ	520,272
A4637800007	ΑΞΟΝΑΣ	690,576
A1767800009	ΚΑΛΥΜΑ	20,44
A1767800109	ΠΛΑΙΣΙΟ	22,296
A0007800312	ΓΩΝΙΑ	119,736
A1247800512	ΓΩΝΙΑ	141,024
A1247800612	ΓΩΝΙΑ	158,4
A1267801512	ΟΔΗΓΟΣ	417,2
A1267801612	ΟΔΗΓΟΣ	417,2
A1407800112	ΓΩΝΙΑ ΟΡΟΦΗΣ	87,544
A1407800212	ΟΔΗΓΟΣ	87,544
A1407800612	ΓΩΝΙΑ	91,256
A2027800912	ΒΕΡΓΑ	49,2
A2027801012	ΒΕΡΓΑ	49,2
A2027801112	ΝΤΙΖΑ	56,576
A2027801212	ΓΩΝΙΑ	56,576
A2047800112	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	44,592
A2047800212	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	44,592

A2107800212	ΓΩΝΙΑ	49,536
A2117800112	ΟΔΗΓΟΣ	44,592
A2117800212	ΟΔΗΓΟΣ	44,592
A2207800012	ΓΩΝΙΑ ΟΡΟΦΗΣ	28,888
A2047800013	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,936
A2097800013	ΡΑΓΑ	15,552
A2107800213	ΡΑΓΑ	16,36
A2157800113	ΦΑΣΑ	40,456
A2207800013	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,144
A2217800013	ΦΑΣΑ	75,168
A1407800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,304
A1407800214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,304
A1407800914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,184
A1407801014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,56
A1407801114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	26,256
A2037800016	ΣΕΤ	33,792
A2037800116	ΣΕΤ	33,792
A2037800216	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	16,056
A1647800119	ΓΡΑΝΑΖΙ	29,464
A1647800219	ΕΔΡΑΝΟ	29,464
A0007800021	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	241,688
A1177800021	ΓΥΑΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ	642,744
A1647800021	ΠΛΑΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	665,144
		0
A1667800421	ΓΥΑΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ	747,728
A1697800321	ΚΑΠΑΚΙ ΟΡΟΦΗΣ	286,216
A1697800421	ΚΑΠΑΚΙ ΟΡΟΦΗΣ	336,824
A2037800121	ΠΛΑΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	642,744
A2047800021	ΚΑΛΥΜΜΑ	665,144
A2047800121	ΚΑΛΥΜΜΑ	642,744
A2047800221	ΚΑΛΥΜΜΑ	405,872
A2047800521	ΚΑΛΥΜΜΑ	667,28
A2057800021	ΟΡΟΦΗ	665,144
A205780002164	ΓΥΑΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ	665,144
A2077800021	ΚΑΛΥΜΜΑ	665,144
A2077800121	ΚΑΛΥΜΜΑ	642,744
A2077800221	ΚΑΛΥΜΜΑ	667,28
A2087800021	ΓΥΑΛΙ ΟΡΟΦΗΣ	676,472
A2117800521	ΠΛΑΚΑ	909,232
A2117800921	ΓΥΑΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ	665,144
A2127800121	ΚΑΛΥΜΜΑ	642,744
A2217800021	ΟΡΟΦΗ	666,088
A2217800521	ΠΛΑΚΑ ΟΡΟΦΗΣ	352,632
A2217801721	ΓΥΑΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ	1167,432
A4637800121	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΝΑΔΙΠΛ ΟΡΟΦΗΣ	294,296
A1177800022	ΚΑΛΥΜΜΑ	310,456
A117780002228		310,456
A1767800022	ΚΑΛΥΜΜΑ	290,816
A6387800222	ΤΖΑΜΙ	309,016
A15678001297N90	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	515
A1637800329	ΛΑΣΤΙΧΟ	161,736
A17678002299F67	ΟΡΟΦΗ	1428,672
A2047800429	ΠΛΑΙΣΙΟ	505,648
A2167800229	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	979,168
A2517800929	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1707,256
A2107800133	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,072
A2107800233	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,072
A2157800333	ΟΔΗΓΟΣ	23,072
A2157800433	ΟΔΗΓΟΣ	23,072

A1247800035	ΠΛΑΙΣΙΟ	73,864
A1687800136	ΛΑΜΑΚΙ	25,208
A1687800236	ΛΑΜΑΚΙ	25,208
A2037800036	ΛΑΜΑΚΙ	312,432
A2167800036	ΑΝΕΜΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	47,672
A2217800036	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	39,8
A1247800138	ΛΑΜΑΚΙ	22,52
A1247800238	ΛΑΜΑΚΙ	24,328
A1687800038	ΛΑΜΑΚΙ	15,472
A1687800138	ΛΑΜΑΚΙ	15,472
A1697800138	ΜΟΧΛΟΣ	32,896
A1697800238	ΜΟΧΛΟΣ	36,616
A2037800138	ΜΟΧΛΟΣ	26,08
A2037800238	ΜΟΧΛΟΣ	26,08
A2117800138	ΜΟΧΛΟΣ	26,08
		0
A2117800238	ΜΟΧΛΟΣ	26,08
A2517800138	ΜΟΧΛΟΣ	882,904
A1407800940	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,536
A1407801040	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,536
A15678000407N90	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	207,784
A16378002407D68	ΟΡΟΦΗ	193
A16378003407F15	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	193
A1687800040	ΟΡΟΦΗ	119,56
A1697800140	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΟΡΟΦΗΣ	135,208
A1697800240	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,336
A17678000409F67	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	207,784
A2037801140	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,184
A2037801240	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,184
A20478001409F67	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	166,112
A2047800540	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,096
A2057800240	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,704
A20778000409J06	ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	285,256
A20778000408S35	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	285,256
A20778000407N67	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	285,256
A20978000409F37	ΟΡΟΦΗ	419,84
A21078001407D84	ΟΡΟΦΗ	458,856
A2107800340	ΓΛΥΣΤΡΑ	15,12
A2107800440	ΓΛΥΣΤΡΑ	15,12
A21178003407J85	ΟΡΟΦΗ	140,592
A21178003408J56	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	135,208
A21178003407F84	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	135,208
A2117801140	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,184
A2117801240	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,184
A2157801540	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,12
A2157801640	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,168
A2187800340	ΒΑΣΗ	14,968
A21978000408L78	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	419,84
A22078000401A21	ΟΡΟΦΗ	419,84
A22078003407G16	ΟΡΟΦΗ	419,84
A25178000407J57	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	386,776
A25178004407J57	ΣΚΙΑΔΙΟ	157,712
A46378015409E57	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	717,496
A1267800544	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	52,992
A1637800044	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	72,736
A1647800044	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	170,792
A1697800144	ΚΑΛΥΜΜΑ	451,456
A1697800244	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,904
A1767800044	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	66,296

A2057800144	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	66,296
A2117800044	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	1125,848
A2117800144	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	324,136
A6387800044	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	62,128
A1697800153	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	97,104
A2037800156	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,44
A2037800256	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,44
		0
A2047800057	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	15,16
A2117800157	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	3,496
A2167800157	ΓΛΙΣΤΡΑ	10,656
A1687800058	ΛΑΜΑΚΙ	33,96
A1687800158	ΛΑΜΑΚΙ	33,96
A1697800158	ΟΔΗΓΟΣ	166,504
A1697800258	ΟΔΗΓΟΣ	166,504
A2037800158	ΟΔΗΓΟΣ	220,024
A2037800258	ΟΔΗΓΟΣ	220,024
A2037800358	ΟΔΗΓΟΣ	268,064
A2037800458	ΟΔΗΓΟΣ	269,704
A2117800158	ΟΔΗΓΟΣ	324,136
A2117800258	ΟΔΗΓΟΣ	324,136
A2117800358	ΟΔΗΓΟΣ	324,136
A2117800458	ΟΔΗΓΟΣ	324,136
A2097800661	ΟΔΗΓΟΣ	16,8
A1697800162	ΓΛΥΣΤΡΑ	53,104
A1697800262	ΓΛΥΣΤΡΑ	53,104
A1177800075	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	155,8
A117780007528	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	155,8
A1177800175	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	155,8
A117780017528	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	155,8
A1567800075	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	130,048
A1567800175	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	130,048
A1637800375	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	31,016
A1637800475	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,016
A1637801175	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	57,04
A1637801275	ΓΛΥΣΤΡΑ	57,04
A1637801375	ΓΛΥΣΤΡΑ	33,96
A1637801475	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	33,96
A1687800075	ΛΑΜΑΚΙ	7,608
A1687800175	ΛΑΜΑΚΙ	7,608
A1767800075	ΓΛΥΣΤΡΕΣ	154,296
A176780007528	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	154,296
A1767800175	ΓΛΥΣΤΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	154,296
A176780017528	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	154,296
A2037800175	ΝΤΙΖΑ	59,112
A2037800275	ΝΤΙΖΑ	59,112
A2057800175	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	164,656
A205780017528	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	164,656
A2057800275	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	164,656
A205780027528	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	164,656
A2117800175	ΟΔΗΓΟΣ	61,48
A2117800275	ΜΠΡΑΤΣΟ	61,48
A2217800275	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	338,192
A1687800076	ΛΑΜΑΚΙ	11,152
A1687800176	ΛΑΜΑΚΙ	11,152
A1697800176	ΣΕΤ	24,984
A1697800276	ΝΤΙΖΑ	23,144
A124780037764	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,408

0

A1767800177	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,608
A1087800183	ΓΡΑΝΑΖΙ	21,352
A1157800083	ΠΛ ΣΤΙΚΟ	23,408
A0007800089	ΝΤΙΖΑ	22,416
A1247801389	ΝΤΙΖΑ ΟΡΟΦΗΣ	69,904
A1247801489	ΝΤΙΖΑ ΟΡΟΦΗΣ	46,6
A1637800189	ΝΤΙΖΑ	48,432
A1637800289	ΝΤΙΖΑ	48,432
A1687800189	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,576
A1687800289	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,576
A2027800089	ΝΤΙΖΑ	40,648
A2027800189	ΝΤΙΖΑ	40,648
A2037800189	ΝΤΙΖΑ	33,792
A2037800289	ΝΤΙΖΑ	33,792
A2107800089	ΝΤΙΖΑ	36,84
A2107800189	ΝΤΙΖΑ	36,84
A2117800189	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,792
A2117800289	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,792
A2157800589	ΝΤΙΖΑ	36,84
A2157800689	ΝΤΙΖΑ	36,84
A2217801189	ΚΑΛΩΔΙΟ	40,528
A2517800089	ΚΑΛΩΔΙΟ	79,248
A2517800189	ΚΑΛΩΔΙΟ	79,248
A4517800089	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	81,112
A4637800589	ΚΑΛΩΔΙΟ	101,568
A4637801089	ΚΑΛΩΔΙΟ	86,392
A2117800091	ΜΟΝΩΣΗ	5,704
A1407800192	ΒΕΡΓΑ	18,896
A1407800392	ΒΑΣΗ	17,496
A1407800492	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	17,496
A2037800092	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,12
A1247800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	137,752
A1247800298	ΛΑΣΤΙΧΟ	98,664
A1267800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	128,432
A1267800198	ΛΑΣΤΙΧΟ	128,432
A1407800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	80,24
A1637800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,656
A1647800398	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,688
A1687800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,392
A1687800198	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,392
A2047800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	96,048
A205780009864	ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΡΟΦΗΣ	77,872
A2087800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,56
A2097800398	ΛΑΣΤΙΧΟ	75,84
A2107800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	103,392
A2117800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	96,048
A2157800098	ΛΑΣΤΙΧΟ	86,024
A2207800198	ΛΑΣΤΙΧΟ	80,24
A4547800198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	14,288
A4547800298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,656
		0
A1767810000	ΟΔΗΓΟΣ	65,296
A1767810016	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,768
A1247820505	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,552
A1247820605	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,552
A2027820005	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	2,152
A0007820207	ΛΑΣΤΙΧΟ	76,416
A0007820307	ΛΑΣΤΙΧΟ	63,656
A0007820407	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,04

A1007820907	ΛΑΣΤΙΧΟ	99,36
A1107820507	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	12,88
A1767820012	ΒΑΣΗ	13,368
A2217820013	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,744
A1247820314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	3,112
A1567820014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,176
A1767820014	ΒΑΣΗ	11,936
A2517820014	ΛΑΜΑΚΙ	7,84
A2517820114	ΒΑΣΗ	7,84
A2517820214	ΛΑΜΑΚΙ	11,384
A2517820314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,384
A124782051764	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,336
A2047820017	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,28
A1107820019	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,976
A1767820020	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	23,04
A176782002064	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	23,04
A1107820624	ΦΑΣΑ	20,032
A1157820224	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	16,16
A1247820124	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,256
A1267820524	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	72,968
A1267820724	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	13,136
A1267821124	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	26,992
A1267821224	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	26,216
A2027820124	ΒΕΡΓΑ	9,512
A2027820224	ΦΑΣΑ	9,512
A2097820024	ΡΕΛΕ	75,256
A2097820524	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,112
A2097820624	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,112
A2107820124	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,072
A2107820224	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,072
A2117820124	ΦΑΣΑ	8,168
A2117820224	ΦΑΣΑ	8,168
A2117820324	ΦΑΣΑ	12,256
A2207820324	ΡΕΛΕ	12,256
A1107821326	ΦΑΣΑ	65,04
A1107821426	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	64,128
A1237822626	ΦΑΣΑ	9,736
A1247821326	ΦΑΣΑ	12,8
A1247821426	ΦΑΣΑ	12,8
A1247821926	ΝΤΙΖΑ ΟΡΟΦΗΣ	33,04
A1247822026	ΝΤΙΖΑ ΟΡΟΦΗΣ	32,184
A1247820228	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,88
		0
A2047820128	ΟΔΗΓΟΣ	23,824
A204782012864	ΟΔΗΓΟΣ	23,824
A4517820028	ΓΛΥΣΤΡΑ	86,08
A1237820530	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,328
A1237820630	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,328
A1247820130	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,776
A1247820230	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	6,488
A1247820530	ΓΛΥΣΤΡΑ	5,192
A1267820130	ΓΛΥΣΤΡΑ	10,368
A1247820131	ΟΔΗΓΟΣ	9,152
A1247820231	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,784
A2107820131	ΟΔΗΓΟΣ	2,552
A2107820231	ΟΔΗΓΟΣ	2,552
A2157820131	ΟΔΗΓΟΣ	2,552
A2157820231	ΟΔΗΓΟΣ	2,552
A2217820131	ΟΔΗΓΟΣ	20,904

A2217820231	ΟΔΗΓΟΣ	20,904
A1157820132	ΓΡΑΝΑΖΙ ΟΡΟΦΗΣ	3,816
A1247820535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,496
A1247820635	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,408
A1407820335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,984
A1407820036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,984
A1157820138	ΣΤΟΠ ΡΑΓΑΣ ΟΡΟΦΗΣ	16,864
A1247820138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,96
A1407820138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,216
A1267820140	ΛΑΜΑΚΙ	13,424
A1247820046	ΤΑΚΑΚΙ	2,64
A156782004764	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,696
A2047820147	ΓΩΝΙΑ	104,224
A2127820047	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,096
A2127820147	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,096
A1637820057	ΒΑΣΗ	3,304
A2047820357	ΓΛΥΣΤΡΑ	11,152
A2047820457	ΒΑΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	11,152
A2097820057	ΓΛΥΣΤΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	2,84
A4547820057	ΠΕΝΤΑΛ	15,528
A1767820060	ΓΕΜΙΣΜΑ	11,032
A2047820162	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	4,792
A2047820262	ΑΚΡΟ	4,792
A1407820081	ΝΤΙΖΑ	0,84
A2187820086	ΣΤΟΠ	11,264
A2187820186	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,432
A218782018664	ΒΑΛΒΙΔΑ	36,432
A2217820186	ΟΔΗΓΟΣ	13,136
A2217820286	ΟΔΗΓΟΣ	13,136
A1767820089	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,128
A2077820089	ΝΤΙΖΑ	52,12
A2077820189	ΚΑΛΩΔΙΟ	44,648
A2127820189	ΝΤΙΖΑ	52,12
A1247820796	ΣΙΡΙΤΙ	25,896
		0
A1697820296	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,8
A1157820597	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,808
A2037820197	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,552
A0007820098	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,8
A0007820198	ΛΑΣΤΙΧΟ	62,336
A1007820598	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΔΙΠΛ	88,544
A1077820198	ΛΑΣΤΙΧΟ	45,696
A1077820298	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,168
A1087820098	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,712
A1087820198	ΛΑΣΤΙΧΟ	71,544
A1107821498	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,32
A1157820098	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,032
A1157820198	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,496
A1237820098	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,168
A1237820398	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,512
A1237820498	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,144
A1237820598	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,616
A1637820298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,656
A1637820398	ΛΑΣΤΙΧΟ	107,616
A2017820098	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,648
A2017820298	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,992
A2037820098	ΛΑΣΤΙΧΟ	59,112
A0007830181	ΧΕΡΟΥΛΙ	28,816
A000783018164	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	28,816

A1177830096	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,896
A1177830196	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,296
A1567830296	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	23,944
A1567830496	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	37,424
A1567830596	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	40,856
A2077830096	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	23,232
A2077830396	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	34,144
A2127830196	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	47,8
A6387830096	ΛΑΣΤΙΧΟ	44,64
A2037830197	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,576
A1697840109	ΣΕΤ	10,248
A1697840209	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,504
A2037840009	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,584
A2037840309	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	159,416
A2047840109	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	57,304
A2047840509	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	30,176
A2047840609	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	30,176
A2087840109	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,392
A2087840209	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,392
A2217840109	ΟΡΟΦΗ	18,92
A2217840209	ΟΡΟΦΗ	18,92
A4547840009	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	171,368
A4547840109	ΡΑΟΥΛΟ	171,368
A1237840021	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,008
A1247840121	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,208
A1247840221	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,208
		0
A2037840121	ΒΑΣΗ	22,16
A2037840221	ΒΑΣΗ	22,16
A2117840121	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,16
A2117840221	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,16
A1407840035	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,992
A2027840044	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,232
A20278401447D05	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,368
A2097840044	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,36
A2107840144	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,84
A2117840144	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	59,664
A2117840344	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,52
A2117840444	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,52
A21178406441A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,872
A21178406448J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,872
A21178406447E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,872
A21178406447D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,872
A21178406447D05	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,872
A21178406447F94	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,872
A21878400539051	ΠΕΡΣΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	36,968
A2047840156	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,336
A2107840456	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,016
A2037840160	ΦΑΣΑ	15,2
A2037840260	ΟΔΗΓΟΣ	15,2
A2117840160	ΦΑΣΑ	10,408
A2117840260	ΦΑΣΑ	10,408
A1667840070		107,152
A166784007064	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ ΑΕΡΑ	107,152
A2027840070	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,256
A2077840170	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	102,424
A2087840070	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,176
A2087840170	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,08
A2087840270	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	24,08

A2097840070	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	38,312
A2197840170	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	46,576
A2207840070	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	38,312
A20278404818G13	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,768
A20278404817D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,192
A20278404818G69	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,768
A20278404817D05	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,192
A20278405818G69	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	12,856
A20278405817D05	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,32
A20278405817F94	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	12,392
A20278405818G13	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,736
A20278405817D43	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,944
A1157840497	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0,224
A1647850501	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,104
A4637850001	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,344
A4517870020	ΟΡΟΦΗ	452,048
A4547870229	ΚΑΛΥΜΜΑ	621,888
A1767870042	ΚΟΝΣΟΛΑ	5,56
		0
A1767870142	ΚΟΝΣΟΛΑ	5,56
A1087870298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	62,688
A1107870098	ΛΑΣΤΙΧΟ	59,064
A15679000009191	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A1567900200	ΣΠΟΙΛΕΡ	921,296
A15679006009999	ΣΠΟΙΛΕΡ	390,064
A15679012003589	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A1567901400	ΣΠΟΙΛΕΡ	921,296
A17679001009999	ΣΠΟΙΛΕΡ	370,728
A17679002003589	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A17679002009650	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A1767900400	ΣΠΟΙΛΕΡ	872,76
A17679005007787	ΣΠΟΙΛΕΡ	388,232
A17679005009650	ΣΠΟΙΛΕΡ Τ	388,232
A17679005009696	ΣΠΟΙΛΕΡ	388,232
A17779000009999	ΣΠΟΙΛΕΡ	371,52
A1777900100	ΣΠΟΙΛΕΡ	36,64
A1777900200	ΣΠΟΙΛΕΡ	36,64
A20579001005890	ΣΠΟΙΛΕΡ	475,544
A20579001009149	ΣΠΟΙΛΕΡ	475,544
A2057901500	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	190,112
A20579016007297	ΣΠΟΙΛΕΡ	430,784
A25379000009197	ΣΠΟΙΛΕΡ	488,856
A25379012009999	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	331,656
A4477900500	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	46,408
A4537900000	ΣΠΟΙΛΕΡ	184,624
A47079000005890	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000009988	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000007259	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000009139	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000001288	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000003142	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000009291	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000009389	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079000006580	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001005890	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001009988	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001006580	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001001288	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001009139	ΟΡΟΦΗ	3312

A47079001007259	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001003142	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001009291	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079001009389	ΟΡΟΦΗ	3312
A47079002009139	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002001288	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002003142	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002007259	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002009291	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002009389	ΟΡΟΦΗ	3588
		0
A47079002006580	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002009988	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079002005890	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003007259	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003009988	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003009291	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003009389	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003006580	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003005890	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003001288	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003003142	ΟΡΟΦΗ	3588
A47079003009139	HARDTOP	3588
A1717900701	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	58,824
A1727900103	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	263,76
A1727900303	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΑΜΠΛΟΚΗΣ	45,616
A2307900304	ΒΑΣΗ	63,072
A2307900404	ΒΑΣΗ	63,072
A94179014049148	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	137,384
A94179008129148		43,84
A96079004139148	ΒΑΣΗ	7,912
A96079005139148	ΒΑΣΗ	7,912
A94179008147752	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,208
A94179010147752	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,168
A94179021149148	ΒΑΣΗ	16,2
A96079049149148	ΒΑΣΗ	12,504
A96079050149148	ΒΑΣΗ	4,336
A96079020319148	ΒΑΣΗ	13,376
A12979001357101	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,52
A1717900935	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	220,848
A1717901135	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A1717901235	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A1717901335	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,024
A1717901435	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,024
A17179018359F40	ΚΑΛΥΜΜΑ	221,216
A17179019359051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A17179020359051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A1717900640	ΣΚΛΗΡΗ ΟΡΟΦΗ	788,488
A17279014409040	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	1460,984
A17279014409197	ΟΡΟΦΗ	1460,984
A17279017407755	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	1462,064
A17279017409197	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	1462,064
A17279017409792	ΟΡΟΦΗ	1462,064
A9407900644		451,24
A94179085449135	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	471,888
A96079028449135	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΑ	286,712
A96079074449135	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	316,592
A97379019449135		781,576
A12979001458F49	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	331,56

A17079007458J24	ΚΑΛΥΜΜΑ	504,528
A17079007458G93	ΚΑΛΥΜΜΑ	504,528
		0
A17079009458J23	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	10,08
A17079009458G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,08
A17179000457G78	ΚΑΛΥΜΜΑ	387,128
A17279000459H23	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	183,224
A23079009457K15	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,272
A23079040457J93	ΚΑΛΥΜΜΑ	280,776
A23079040458M71	ΚΑΛΥΜΜΑ	280,008
A23079042457J93	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,736
A23079043458M71	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,92
A23079044458M71	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,92
A1707900248	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,416
A96079003489148	ΒΑΣΗ	37,624
A97379003489051		74,792
A97379004489051		74,792
A1717900059	ΝΤΙΖΑ	11,376
A1717900159	ΝΤΙΖΑ	21,88
A1717900259	ΜΠΡΑΤΣΟ	21,88
A2307900059	ΝΤΙΖΑ	98,056
A230790005964	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	88,856
A6127900361	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	687,48
A94179001659135	ΚΑΛΥΜΜΑ	222,416
A96079056659135	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,936
A97379001659135		248,216
A97379002659135		248,216
A2307900566	ΟΔΗΓΟΣ	72,92
A2307900666	ΦΑΣΑ	72,92
A2307900766	ΦΑΣΑ	78,36
A2307900866	ΦΑΣΑ	78,36
A94379000699051	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	16,176
A9607905269	ΓΑΝΤΖΟΣ	48,6
A1707900071	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	363,872
A1717900071	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	363,872
A2307900971	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	341,32
A1707900277	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	41,4
A2307901377	ΓΡΥΛΟΣ	24,16
A2307901477	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	24,16
A2307900079	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,008
A1137900083	ΛΑΣΤΙΧΟ	295,136
A1297900884	ΧΡΩΜΙΟ	106,352
A1567900388	ΒΑΣΗ ΣΠΟΙΛΕΡ	29,136
A1567900488	ΒΑΣΗ ΣΠΟΙΛΕΡ	29,136
A1687900188	ΣΠΟΙΛΕΡ	306,792
A1687900288	ΣΠΟΙΛΕΡ	306,792
A17179000889197	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	534,256
A17179000889792	ΣΠΟΙΛΕΡ	534,256
A17179000889999	ΣΠΟΙΛΕΡ	364,688
A17179000880044	ΣΠΟΙΛΕΡ	534,256
A17179000889775	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	534,256
A17279000889197	ΣΠΟΙΛΕΡ	534,256
A1767900188	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΠΟΙΛΕΡ	29,136
		0
A1767900288	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΠΟΙΛΕΡ ΜΠΡΟΣΤ,	29,136
A17679004889999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	370,728
A1767901088	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A17679010889191	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A17679010889650	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688

A17679010883589	ΣΠΟΙΛΕΡ	907,688
A1767901188	ΣΠΟΙΛΕΡ	804,96
A1767901488	ΣΠΟΙΛΕΡ	877,648
A20479013887755	ΣΠΟΙΛΕΡ	394,912
A20579005889040	ΣΠΟΙΛΕΡ	301,2
A20579007889149	ΣΠΟΙΛΕΡ	430,784
A20779001889197	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	508,912
A20979000889112	ΣΠΟΙΛΕΡ	534,256
A20979000889999	ΣΠΟΙΛΕΡ	204,728
A20979001889744	ΣΠΟΙΛΕΡ	534,256
A21279003889999	ΣΠΟΙΛΕΡ	381,832
A24679003889999	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	359,568
A24679005889999	ΣΠΟΙΛΕΡ	359,568
A4517900588	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	213,336
A4537900288	ΒΑΣΗ ΣΠΟΙΛΕΡ	37,896
A1297901390	ΤΖΑΜΙ	811,96
A1077900198	ΛΑΣΤΙΧΟ	137,32
A1297900098	ΛΑΣΤΙΧΟ	142,264
A1297901298	ΛΑΣΤΙΧΟ	610,544
A1707900198	ΛΑΣΤΙΧΟ	151,52
A1707900298	ΛΑΣΤΙΧΟ	151,52
A1707900398	ΛΑΣΤΙΧΟ	149,296
A1707900498	ΛΑΣΤΙΧΟ	362,232
A1717900098	ΛΑΣΤΙΧΟ	178,248
A1717900198	ΛΑΣΤΙΧΟ	89,096
A1717900298	ΛΑΣΤΙΧΟ	89,096
A1717900398	ΛΑΣΤΙΧΟ	97,232
A1717900598	ΛΑΣΤΙΧΟ	121,528
A1717900698	ΛΑΣΤΙΧΟ	121,528
A1717900798	ΛΑΣΤΙΧΟ	153,952
A1717900898	ΛΑΣΤΙΧΟ	153,952
A1727901798	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	84,128
A1727901898	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	84,128
A2307900598	ΛΑΣΤΙΧΟ	110,832
A2307900698	ΛΑΣΤΙΧΟ	110,832
A2307900798	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	125,8
A2307900898	ΛΑΣΤΙΧΟ	125,8
A2307901398	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,104
A2307902898	ΛΑΣΤΙΧΟ	204,544
A2307902998	ΛΑΣΤΙΧΟ	176,168
A2307903098	ΛΑΣΤΙΧΟ	176,168
A2307903198	ΛΑΣΤΙΧΟ	110,832
A1717920118	ΟΔΗΓΟΣ	16,336
A1717920218	ΟΔΗΓΟΣ	16,336
A17179200307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,336
		0
A17179201309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,832
A23079200308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,056
A23079200307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,056
A2307920330	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,88
A2307920430	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,88
A1177930000	ΠΙΣΩ ΣΠΟΙΛΕΡ	188,792
A1177930200	ΣΠΟΙΛΕΡ	394,368
A11779304009191	ΣΠΟΙΛΕΡ	217,104
A11779304009696	ΣΠΟΙΛΕΡ	217,104
A1777930000	ΣΠΟΙΛΕΡ	18,472
A2057930100	ΣΠΟΙΛΕΡ	289,512
A2057930200	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	266,712
A2057930500	ΣΠΟΙΛΕΡ	424,768

A2057930600	ΣΠΟΙΛΕΡ	447,56
A2137930000	ΣΠΟΙΛΕΡ	304,704
A2137930100	ΣΠΟΙΛΕΡ	274,312
A2387930000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	319,904
A2537930100	ΣΠΟΙΛΕΡ	289,512
A4517930310C63L	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,8
A4517930410C63L	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,8
A9737930011		9,696
A96179304129148	ΒΑΣΗ	17,328
A94079311149148	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,888
A94179321147752	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,728
A94179322147752	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,968
A94179324149148	ΒΑΣΗ	4,224
A9417932414	ΒΑΣΗ	4,672
A9417933914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,528
A94179365149148	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,4
A94379300149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,664
A94379303149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,224
A96079341149148	ΒΑΣΗ	53,12
A96079351149148	ΒΑΣΗ	17,344
A9607935114649148	ΒΑΣΗ	17,344
A96179301149148	ΒΑΣΗ	13,88
A96179305149051	ΒΑΣΗ	5,864
A97379304149148		18,672
A97379310149148		18,672
A97379311149148		18,672
A9737931314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,08
A9417930120	ΒΑΣΗ	9,904
A94179308209148		7,08
A97379300209051		5,808
A2317930034	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,104
A2307930236	ΑΚΡΟ	18,704
A1687930050	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	7,976
A94179303509148		16,8
A94179306509148		38,568
A96079319509148	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	21,496
A9607933150	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	5,736
		0
A94179302867752	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,904
A1177930188	ΒΑΣΗ ΣΠΟΙΛΕΡ	251,512
A117793018828	ΣΠΟΙΛΕΡ	251,512
A117793018864	ΣΠΟΙΛΕΡ	251,512
A1567930288	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,696
A16379301887D81	ΣΠΟΙΛΕΡ	59,36
A16379302887D81	ΣΠΟΙΛΕΡ	59,36
A1637930388	ΣΠΟΙΛΕΡ	148,752
A1767930088	ΠΙΣΩ ΣΠΟΙΛΕΡ	221,12
A2047930088	ΣΠΟΙΛΕΡ	243,92
A2047930188	ΣΠΟΙΛΕΡ	274,312
A2047930988	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	274,312
A2057930388	ΣΠΟΙΛΕΡ	231,76
A2057930488	ΣΠΟΙΛΕΡ	243,92
A2057930588	ΣΠΟΙΛΕΡ	274,312
A2077930088	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	335,104
A2077930188	ΣΠΟΙΛΕΡ	289,512
A2127930288	ΠΙΣΩ ΠΟΔΙΑ	312,304
A2127930388	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΠΙΣΩ ΣΠΟΙΛΕΡ	274,312
A2227930088	ΣΠΟΙΛΕΡ	380,696
A4517930088C22A	ΣΠΟΙΛΕΡ	35,632

A4517930288	ΣΠΟΙΛΕΡ	54,896
A4537930188	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	37,896
A4537930288	ΣΠΟΙΛΕΡ	37,896
A4547930088	ΣΠΟΙΛΕΡ	267,656
A9417930396	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,376
A9417930596	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,376
A9737930096	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	1,376
A9737930196	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,696
A1567930298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,056
A1767930098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,28
A2467930098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΕΡΟΤΟΜΗ	15,224
A1727940112	ΒΑΣΗ	23,424
A1717940022	ΕΚΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	3,032
A1767950100	ΒΑΣΗ	1,992
A1767950200	ΒΑΣΗ	1,992
A4477950000	ΠΛΑΙΣΙΟ	118,2
A1297950414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,376
A1767950314	ΒΑΣΗ	1,752
A1767950414	ΒΑΣΗ	1,752
A1137951222	ΛΑΣΤΙΧΟ	57,152
A1297950123	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	53,376
A17079501238G69	ΡΑΓΑ	14,696
A1707950035	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,2
A1137950043	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,032
A1137950044	ΚΑΠΑΚΙ	4,304
A17179500507E94	ΧΕΡΟΥΛΙ	61,48
A1717950155	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,824
A1717950255	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,824
A1727950055	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,152
		0
A1727950155	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,152
A2307950355	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,952
A1297952184	ΧΡΩΜΙΟ	23,408
A1297952284	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,408
A1717950896	ΒΙΔΑ	1,552
A1717950996	ΤΖΙΒΑ	1,16
A1717951096	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,848
A1717951196	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,304
A1717951596	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,808
A1727950096	ΤΜΗΜΑ	0,272
A1727950196	ΤΜΗΜΑ	0,272
A1997952196	SLR ΡΟΔΕΛΛΑ	0,168
A4537950096	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	7,296
A1717950397	ΚΛΙΠ	1,928
A1717950497	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,928
A1707951198	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,488
A3817950198	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,976
A2218000107	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	496,6
A0008002015	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,144
A0008003015	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,968
A0008003415	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,704
A0008003515	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,008
A0008006115	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,736
A1248004415	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	17,728
A1408004215	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,76
A1408007215	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,584
A1718000015	ΣΩΛΗΝΑΣ	171,56
A2098001215	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,664
A2118004015	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,136

A2128001915	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,2
A2208001415	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,96
A2218002015	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,56
A2218003515	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,56
A2468000015	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,888
A4638000215	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,96
A0008000318	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,216
A2128000118	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,488
A0008002219	ΒΑΣΗ	99,744
A1238001219	ΔΟΧΕΙΟ	8,376
A2198000019	ΔΟΧΕΙΟ	99,744
A2308000119	ΔΟΧΕΙΟ	15,44
A2308000219	ΔΟΧΕΙΟ	15,44
A1298000021	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,208
A0008000022	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	91,272
A1248000122	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	11,48
A1298000822	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΠΟΥΖΙ	7,736
A1688000022	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	2,488
A2028000222	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΕΝΟΥ	19,152
A2028000322	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	4,104
A2028000422	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	5,84
		0
A2088000022	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,4
A2088000122	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3,424
A2108000222	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3,088
A2108000322	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3,4
A2108000422	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	3,424
A2108000522	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	4,072
A0008000124	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,288
A1298000025	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,056
A2088000025	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,688
A1708000135	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,888
A2098000035	ΚΑΠΑΚΙ	16,824
A2108000035	ΚΑΠΑΚΙ	17,456
A2308000035	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,584
A2308000235	ΚΑΠΑΚΙ	27,16
A2518000035	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,84
A0008000536	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	190,848
A0008001136	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	203,056
A0008001236	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	179,072
A2218000045	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	93,952
A0008000448	ΑΝΤΛΙΑ	407,952
A0008001748	ΑΝΤΛΙΑ	107,152
A0008002548	ΑΝΤΛΙΑ	367,368
A0008003348	ΑΝΤΛΙΑ	392,312
A0008004248	ΑΝΤΛΙΑ	668,416
A0008005648	ΑΝΤΛΙΑ	609,992
A1248002148	ΑΝΤΛΙΑ	366,488
A1248002348	ΑΝΤΛΙΑ	3402,464
A1248002848	ΑΝΤΛΙΑ	374,216
A1408001748	ΑΝΤΛΙΑ	943,592
A1408002848	ΑΝΤΛΙΑ	1290,072
A1648000648	ΑΝΤΛΙΑ	828,432
A164800064839	ΑΝΤΛΙΑ	828,432
A1648001848	ΑΝΤΛΙΑ	668,424
A164800184839	ΑΝΤΛΙΑ	668,424
A1688000348	ΑΝΤΛΙΑ	205,664
A1708000848	ΑΝΤΛΙΑ	536,936
A2028000948	ΑΝΤΛΙΑ	447,736

A2028001048	ΑΝΤΛΙΑ	226,424
A2028001348	ΑΝΤΛΙΑ	462,696
A2028001548	ΑΝΤΛΙΑ	226,424
A2098000548	ΥΔΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ	2190,928
A2108000648	ΑΝΤΛΙΑ	643,328
A2108002748	ΑΝΤΛΙΑ	677,664
A2158000148	ΑΝΤΛΙΑ	671,592
A2208000048	ΑΝΤΛΙΑ	671,592
A2208000948	ΑΝΤΛΙΑ	832,424
A2208001248	ΑΝΤΛΙΑ	685,992
A220800124864	ΑΝΤΛΙΑ	685,992
A2218000248	ΑΝΤΛΙΑ	392,312
A2218000948	ΑΝΤΛΙΑ	4050,2 0
A2308000348	ΑΝΤΛΙΑ	1744,168
A2308000648	ΑΝΤΛΙΑ	921,896
A4618000052	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	337,432
A4638000452	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	219,008
A0008000853	ΣΥΖΕΥΞΗ	4,424
A1688000153	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,048
A2028000153	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	2,648
A2028000253	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,648
A2028000353	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,648
A2028000453	ΒΥΣΜΑ	2,44
A2028000553	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,648
A2028000653	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,648
A2028000753	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,648
A2038000053	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,816
A2108000053	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,616
A0008003572	ΑΝΤΛΙΑ	262,336
A0008003872	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	65,496
A0008004972	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	392,208
A1248000072	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	637,88
A1248000272	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	363,072
A1248000772	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΠΛΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	439,432
A1298000272	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜ ΟΡΟΦΗΣ	478,76
A1298001672	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	116,08
A1298001772	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	582,904
A1298002072	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	203,432
A1298002172	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	116,104
A1708000072	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	231,152
A1708000272	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	304,432
A1708000372	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	304,432
A1708000572	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	304,432
A1708000672	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	304,432
A1718000072	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	223,568
A1718000472	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	306,392
A1718000572	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	223,568
A1718000672	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	223,568
A2088000072	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	438
A2088000172	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	689,808
A2098000772	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	641,416
A209800077264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	641,416
A2098000872	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	641,416
A209800087264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	641,416
A2098000972	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	384,968
A209800097264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	349,696
A2098001172	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	339,616
A209800117264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	339,616

A2098001272	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	556,488
A209800127264	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	556,488
A2308000872	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	223,984
A2308001372	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	327,384
A2308001672	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	172,288
		0
A0008000573	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18,624
A0008001073	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,904
A1168000473	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	72,368
A1248000673	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,92
A1688000373	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,968
A1698000573	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,968
A2038000673	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,968
A1298000874	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	459
A0008000675	ΦΟΥΣΚ ΕΡΟΣ	134,8
A0008001175	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,696
A0008001775	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ	55,816
A0008005775	ΦΙΛΤΡΟ	55,392
A0008005875	ΦΙΛΤΡΟ	107,84
A0008006875	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	37,04
A0008006975	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	30,016
A0008007575	ΦΥΣΣΟΥΝΑ	12,64
A0008008075	ΦΟΥΣΚΑ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	18,96
A0008009875	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	42,592
A0018001075	ΦΙΛΤΡΟ	67,888
A0018001275	ΦΙΛΤΡΟ	32,144
A0018002475		118,56
A0018002575	ΦΟΥΣΚΑ	123,36
A0018002675	ΦΟΥΣΚΑ	30,976
A0018002875	ΚΟΥΤΙ	22,44
A0018002975	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,848
A0018003275	ΦΟΥΣΚΑ	85,96
A001800327567	ΦΟΥΣΚΑ	85,96
A0018003375	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	29,296
A0018003475	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	118,56
A0018003675	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	118,56
A0018003775	ΜΟΤΕΡ	118,56
A0018004175	ΦΙΛΤΡΟ	51,648
A1168001875	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	122,392
A1238000175	ΦΟΥΣΚΑ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	67,08
A1238000875	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	56,76
A1238002575	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	54,016
A1248000075	ΦΟΥΣΚΑ	49,76
A1248000375	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	29,856
A1248000475	ΦΟΥΣΚΑ	39,808
A1248000875	ΦΙΛΤΡΟ	40,016
A1248001175	ΦΟΥΣΚΑ	34,84
A1248001675	ΦΟΥΣΚΑ	71,616
A1248001775	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	46,24
A1248002175	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	72,032
A1248002575	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	69,032
A1248002975	ΦΙΛΤΡΟ	44,792
A1248003075	ΦΙΛΤΡΟ	44,792
A1248003975	ΦΙΛΤΡΟ	28,488
A1298000375	ΦΙΛΤΡΟ	58,176
A1298000775	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	65,128
		0
A1298001675	ΦΙΛΤΡΟ	14,272
A1298002075	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	30,208

A1298003075	ΦΙΛΤΡΟ	62,416
A1408001575	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	92,672
A1408001775	ΦΟΥΣΚΑ	30,016
A1408001875	ΦΟΥΣΚΑ	60,024
A1408001975	ΥΠΟΠΙΕΣΗ	232,88
A1408002975	ΦΙΛΤΡΟ	13,936
A1408003475	ΜΟΤΕΡ ΚΑΠΟ	52,752
A1408003575	ΦΟΥΣΚΑ	169,128
A1688000075	ΦΟΥΣΚΑ	32,888
A2018000075	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	52,8
A2028000175	ΦΟΥΣΚΑ	49,688
A2028000275	ΦΟΥΣΚΑ	49,864
A2028000575	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ	24,768
A2028000675	ΦΟΥΣΚΑ	43,88
A2028000775	ΦΟΥΣΚΑ	37,848
A2028001075	ΦΟΥΣΚΑ	52,656
A2028001175	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ	56,872
A2028001575	ΦΟΥΣΚΑ	38,984
A2028001775	ΦΙΛΤΡΟ	26,952
A2028001875	ΦΟΥΣΚΑ	40,232
A2028001975	ΦΟΥΣΚΑ	42,008
A2028002075	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ	17,168
A2028002175	ΦΟΥΣΚΑ	34,456
A2028002375	ΦΙΛΤΡΟ	28,728
A2088000375	ΦΟΥΣΚΑ	18,536
A2088000475	ΦΟΥΣΚΑ	42,568
A2088000775	ΦΙΛΤΡΟ	49,728
A2108000175	ΦΟΥΣΚΑ	54,816
A2108001175	ΦΟΥΣΚΑ	30,208
A2208000375	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	30,888
A2208000475	ΜΟΤΕΡ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ	30,888
A2208000575	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	46,664
A2308000275	ΦΟΥΣΚΑ	30,208
A2028001376	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	24,64
A0008000177	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,792
A2208000077	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,248
A0008000578	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,792
A0008001178	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,152
A0008002178	ΒΑΛΒΙΔΑ	149,216
A0008003778	ΒΑΛΒΙΔΑ	292,92
A0008005878	ΒΑΛΒΙΔΑ	58,064
A00080079789051	ΒΑΛΒΙΔΑ	111,44
A0008007978289051	ΒΑΛΒΙΔΑ	111,44
A1238000078	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ	8,352
A1248000678	ΒΑΛΒΙΔΑ	86,288
A1248000978	ΒΑΛΒΙΔΑ	72,216
A1248001678	ΒΑΛΒΙΔΑ	624,744
A1268000078	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ	37,672
		0
A1268000478	ΒΑΛΒΙΔΑ	19,672
A1298001478	ΒΑΛΒΙΔΑ	25,336
A1298002978	ΒΑΛΒΙΔΑ	160,664
A1408000478	ΒΑΛΒΙΔΑ	47,968
A1408000578	ΒΑΛΒΙΔΑ	149,192
A1408001678	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,832
A2028000178	ΒΑΛΒΙΔΑ	29,328
A2028000278	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	108,512
A2028000378	ΒΑΛΒΙΔΑ	136,336
A2028000778	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,72

A2038000078	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	95,24
A20980001788J12	ΒΑΛΒΙΔΑ	190,936
A20980002788J12	ΒΑΛΒΙΔΑ	190,936
A2108000078	ΒΑΛΒΙΔΑ	329,424
A2108000178	ΒΑΛΒΙΔΑ	153,752
A2118000978	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,592
A2208000678	ΒΑΛΒΙΔΑ	82,608
A2208000778	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	117,048
A2208000978	ΒΑΛΒΙΔΑ	29,656
A2218000178	ΒΑΛΒΙΔΑ	91,328
A2218000678	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	929,816
A2218001578	ΒΑΛΒΙΔΑ	999,608
A2218001878	ΒΑΛΒΙΔΑ	721,512
A1248000179	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,608
A1698000079	ΟΔΗΓΟΣ	3,944
A2028000179	ΦΟΥΣΚΑ	5,776
A2108000079	ΟΔΗΓΟΣ	5,408
A2088000981	ΣΩΛΗΝΑΣ	142,528
A2088001081	ΣΩΛΗΝΑΣ	142,528
A2088001381	ΣΩΛΗΝΑΣ	142,528
A2088001481	ΣΩΛΗΝΑΣ	142,528
A2098000181	ΣΩΛΗΝΑΣ	276,952
A2098000281	ΣΩΛΗΝΑΣ	242,328
A2098000381	ΣΩΛΗΝΑΣ	233,656
A2098000481	ΣΩΛΗΝΑΣ	233,656
A2098000781	ΣΩΛΗΝΑΣ	268,272
A0008000082	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	35,632
A1298000583	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,984
A1298000783	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,432
A0008000296	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,192
A4638050001	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	410,752
A6298050001	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	27,984
A0008050103	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,168
A2078050607	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	277,36
A1078050014	ΒΑΣΗ	4,064
A1078050214	ΒΑΣΗ	5,144
A2128050014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,16
A0008050115	ΠΕΙΡΟΣ	1,48
A1298050019	ΔΟΧΕΙΟ	12,488
A1708050019	ΔΟΧΕΙΟ	12,864
		0
A2108050119	ΔΟΧΕΙΟ	16,912
A0008050022	ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΣΩΛΗΝΑ, ΤΜΗΜΥ	6,024
A1158050722	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	8,256
A2018050122	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3,8
A2018050222	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3,856
A2208050122	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	3,168
A3568050122	ΑΚΡΟ	5,976
A6708050722	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	5,224
A0008050025	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,728
A0008050125	ΚΛΙΠ	2,64
A1238050132	ΛΑΜΑΚΙ	4,904
A1078050036	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,696
A1248050244	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1,432
A1298050244	ΤΑΠΑ	1,16
A1688050144	ΤΑΠΑ	2,352
A2028050244	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,352
A202805024464	ΟΔΗΓΟΣ	2,248
A2028050344	ΦΟΥΣΚΑ ΑΕΡΟΣ	2,352

A2118050344	ΦΙΣ	4,296
A0008051269	ΦΙΛΤΡΟ	168,408
A0008053169	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	64,344
A1148050073	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	120,824
A1248050774	ΝΤΙΖΑ	5,672
A3568050274	ΡΑΒΔΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	5,6
A6708050075	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,384
A0008050078	ΒΑΛΒΙΔΑ (ΒΑΛΒΑΝΑΣΤΡΟΦ)	29,168
A1298050082	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,336
A2088050082	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,448
A2088050084	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	15,232
A2088050184	ΚΛΙΠ	11,36
A2098050184	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,144
A209805018464	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	10,88
A0008050090	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1,216
A1718050095	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	25
A1078050198	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,688
A1238050298	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,648
A2088050099	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A2098050099	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,384
A209805009964	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,384
A0008100200	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	52,352
A0008100300	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΖΒ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΗΣ	58,568
A0008100600	ΠΙΝ/ΑΡΙΘΘΕΣΗ ΚΑΘΙΣΜ'	57,4
A0008100700	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΖΒ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΗΣ	55,64
A0008103300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,808
A0008103400	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	68,432
A00081039009051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	19,224
A0008104100	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	86,672
A0998100900	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	79,752
A0998101000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	79,752
A1178101800	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
		0
A1178101900	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	244,024
A1178102000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	248,992
A1178102100	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	81,008
A1568103000	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	159,36
A1568103200	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A1568103300	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	244,024
A1568103500	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	263,944
A1668108300	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	174,304
A1668109700	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	228,584
A1668109800	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	228,584
A16681099009775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	96,584
A16681099007755	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,584
A17281023009051	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	111,456
A1768100200	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	159,36
A1768100300	ΠΛΑΙΣΙΟ	159,36
A1768100400	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A1768100500	ΠΛΑΙΣΙΟ	229,072
A1768100600	ΠΛΑΙΣΙΟ	248,992
A17681011009H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	36,304
A17681012009H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	36,304
A17681013007M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	75,352
A17681014009H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	75,024
A17681015009H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,264
A17681016007M94	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	110,264
A17681020009051	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	77,16
A2058100100	ΠΛΑΙΣΙΟ	193,024

A2058100200	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	193,024
A2058100300	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	348,592
A2058100400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	388,432
A2078100200	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	363,536
A21181003007J85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181004007J85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	251,792
A2128105800	ΠΛΑΙΣΙΟ	323,696
A21281060005359	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281060009792	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281060008526	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281060009183	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281060008497	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281060009149	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281060005890	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281060009040	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,48
A21281060009775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281060007786	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281060007755	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,48
A21281060009650	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281060009197	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A2128106600	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	136,44
A21281067009799	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281067009040	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067005359	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
		0
A21281067009775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067007755	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067005230	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067005890	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067003590	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067009650	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281067009197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067009149	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067001798	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	135,216
A21281067001623	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281067009792	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281082009G26	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	102,984
A21281090009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,936
A21281091009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,936
A21281095009051	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	316,616
A22081004007G16	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	172,816
A2218100200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	601,48
A2228101200	ΑΣΤΕΡΙ	33,456
A22281052009107	ΚΟΥΡΤΙΝΑΚΙ	539,56
A2228105900	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	313,736
A2228106200	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	278,872
A2228106600	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	318,712
A2228106700	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	279,376
A22281089001C62	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	152,008
A22281092001C31	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	334,448
A23181018009650	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	143,488
A23181019009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	122,344
A2468100300	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	244,024
A2468100400	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A24681018009H84	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	207,112
A24681021007M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	40,936
A24681025007M94	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	110,264
A24681026007M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,264
A24681032009H84	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	207,112

A25381072009051	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	227,104
A25381090009051	ΤΜΗΜΑ	227,104
A2928103600	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,392
A2928104600	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,392
A2928104800	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,392
A4158100200	ΓΑΝΤΖΟΣ	21,36
A4158101100	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	36,44
A4478101400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,12
A44781014009051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,816
A44781015009051	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,44
A44781016009051	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,44
A4538100200	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	13,672
A4538100400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	90,768
A4538100500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	117,464
A4538100600	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	117,464
A4538100700	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	90,768
		0
A4538100800	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	28,304
A4538100900	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	36,192
A4538102700	BR BUS ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,4
A4538102800	ΔΙΣΚΟΣ	20,64
A4538102900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,4
A4538103000	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	88,8
A4538103100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4538103300	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	110,44
A4538103400	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	117,464
A4538103500	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	88,8
A4538103600	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	90,768
A4538103700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	92,8
A4538104300	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	36,192
A4538105500	ΔΟΧΕΙΟ	92,8
A4538108400	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4538108700	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4538108800	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4708100300	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	38,912
A4708100600	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	38,912
A4708102900	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	92,512
A4708103000	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	92,512
A4708103400	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	264,304
A4708105900	ΡΑΓΑ	375,36
A4708106000	ΡΑΓΑ	375,36
A6068100000	ΣΕΤ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ/ ΘΕΣΗ ΚΑ	23,472
A6068100200	ΣΕΤ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ/ ΘΕΣΗ ΚΑ	23,472
A0998101501	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	78,888
A0998101701	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	165,832
A0998102801	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	78,888
A1668100001	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	343,616
A16681001019040	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,584
A16681001019197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,584
A16681001019792	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,584
A16681001015890	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,584
A16681005019051	ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	87,792
A21281007019051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55,4
A21281008019051	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	55,4
A21281008018N85	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	55,4
A21281012019051	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	55,4
A21381062019H43	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	51,712
A21381062017M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	51,712
A2538100201	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	358,552

A2538101301	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	358,552
A2058100002		189,24
A2058100202	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	378,472
A2058101102	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	338,632
A2058101302	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	378,472
A2538102802	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	335,248
A2538105502	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	325,088
A2538106302	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	393,416
		0
A25381090029051	ΚΑΛΥΜΜΑ	227,104
A0008100303	ΠΛΑΙΣΙΟ	270,024
A0008100403	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	115,952
A1778108103	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	31,392
A1778101404		175,008
A20481002049051	ΚΟΥΤΙ	52,92
A20481003049051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ	52,92
A2058103804	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	388,432
A20581074047M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,264
A21281003049051	ΔΙΣΚΟΣ	44,376
A21281004049051	ΘΗΚΗ	44,376
A21281004047H52	ΘΗΚΗ	43,72
A21281004048P63	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	43,72
A21281005049051	ΘΗΚΗ	44,376
A4518100104	ΝΤΟΥΛΑΠΙ	50,216
A4518100304CB5L	ΡΑΓΑ	45,72
A2058102805	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	303,112
A2058103705	ΠΛΑΙΣΙΟ	355,568
A20581058059051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,832
A0008100107	ΚΑΛΥΜΜΑ ΖΒ ΑΡ	199,64
A0008100307	ΚΑΛΥΜΜΑ	24
A2038100007	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,24
A22181002078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,256
A3568109207	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΥΣΟΥΝΑ ΑΡ	213,904
A3568109307	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΥΣΟΥΝΑ ΔΕΞ	213,904
A4148100007	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,52
A4148100107	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,52
A16681007098Q96	ΚΑΛΥΜΜΑ	167,368
A16681007097J07	ΚΑΛΥΜΜΑ	167,864
A16681007098N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,216
A16681007099051	ΚΑΛΥΜΜΑ	167,864
A16981000098K89	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,992
A16981000099E06	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,992
A16981001098K89	ΚΑΛΥΜΜΑ	180,176
A16981001099E06	ΚΑΛΥΜΜΑ	180,176
A16981001097H63	ΚΑΛΥΜΜΑ	180,176
A20481002099051	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,128
A20481003099051	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,768
A24681000099H84	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	207,112
A4158100109	ΔΟΧΕΙΟ	123,168
A4518100009	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	105,848
A46381000099126	ΡΟΛΟ	575,272
A6328100309	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩ	552,344
A6328100509	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩ	159,368
A6328100609	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩ	159,368
A63981000099E74	ΚΑΛΥΜΜΑ	220,536
A00081025107160	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	66,216
A00081026107160	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	94,208
A00081035109051	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	54
A10781019108411	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	177,024

		0
A10781020107095	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	177,024
A12981011109045	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	364,456
A12981011105070	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	364,456
A12981011108F33	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	364,456
A12981012108F33	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	364,456
A1298101210649045	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	364,456
A14081023109045	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	75,576
A14081027107C75	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	63,184
A16481011107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	140,544
A16481011108K63	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	79,08
A16481011109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	79,08
A16481012108K63	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	79,08
A16481012107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	139,448
A16481012109E86	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	79,08
A16481023107F59	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	142,344
A16481023108K63	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	142,344
A16481024109E86	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	142,344
A16481024107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	142,344
A16481024108K63	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	156,712
A16881001108G77	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	29,104
A16881002108G77	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	29,104
A16881012108G77	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	92,416
A16981001107H48	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	29,104
A16981002107H48	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	29,104
A16981008107H48	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	92,416
A16981014107H48	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	29,104
A16981017107H48	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	121,72
A16981018107H48	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	92,416
A1708100110	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	146,272
A17181001109051	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	103,16
A17681000109H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	36,304
A17681000107M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	36,304
A17681002107M94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	36,304
A17681003109H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	75,024
A17681005109H43	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	75,024
A20181001108411	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A20181001109045	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	22,232
A20181001107095	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	22,232
A20181002109045	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A20181002107095	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A20181002108411	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	48,904
A20181003107095	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A20281014108G12	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	47,2
A20381009109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	134,944
A20381009108G77	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	62,32
A20381009107D52	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	58,192
A20381009107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	51,496
A20381010107D52	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	58,192
A20381010107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	62,32
A20381010108G77	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	51,496
		0
A20381010109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	62,32
A20381011108G77	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	51,496
A20381013107D52	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	104,752
A20381013108J44	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	228,76
A20381013107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	104,752
A20381013108G77	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	119,504
A20381014108G77	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	119,512

A20381014107D52	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	104,752
A20381014107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	104,752
A20381015107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	191,08
A20381015108J44	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	223,608
A20381015109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	223,848
A20381016108J44	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	223,872
A20381016109E86	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	223,456
A20381016107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	104,752
A20481045107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	103,008
A20481045109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	103,008
A20581002109H43	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	110,264
A20781003109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	103,16
A20781004109E86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	103,16
A20881019107D52	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	288,064
A20881027108G77	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	218,384
A20981003108J44	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	203,784
A20981003107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	203,784
A20981003109E86	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	203,784
A20981004109E86	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	203,784
A20981004108J44	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	203,784
A20981004107F59	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	203,784
A21081011107D04	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	196,136
A21081013108G12	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081023108H20	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081023101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081023107D84	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081024107D84	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081024108H20	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081024101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	136,264
A21081025107D84	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	28,88
A21081025108H20	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	28,88
A21081025101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	28,88
A21181003108J56	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	177,784
A21181003107F85	ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ	177,784
A21181003107F84	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	177,784
A21181004108J56	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	177,784
A21181004107F85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	177,784
A21181004107F84	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	177,784
A21181009107J85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181009108M57	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181009108J56	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	110,048
A21181009107F85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181009107F84	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,048
		0
A21181010107J85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181010109F21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181010107F85	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21181010107F84	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	110,048
A21181010108J56	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	110,048
A21181010108M57	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048
A21281036109G26	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	102,968
A21281036108Q45	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,968
A21281037109G26	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	173,896
A21281037108S63	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	173,896
A21281045109G26	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	102,968
A21281045107M36	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,968
A21581001101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	152,008
A21581002101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	152,008
A21981002108L78	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	110,048

A22081007107D84	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	152,008
A22081007101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	152,008
A22081008101A21	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	152,008
A22081019107G16	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	172,816
A22081020107G16	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	172,816
A22081024108J78	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	345,576
A22181011108Q22	ΑΛΕΞΙΛΙΟ	152,008
A22181012109G95	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	152,008
A22281010101C31	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	334,448
A23081005108K17	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	164
A23081005107G65	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	164
A23081006108K17	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	164
A23081006107G65	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	164
A23081015109F76	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	164
A23081016109F76	ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ	164
A23081016108N45	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	164
A23081017109F76	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	164
A23081017107K77	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	240,816
A23081018109F76	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	164
A24681003109H43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	99,144
A24681004109H43	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	99,144
A3148100210	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	42,064
A41481000107D52	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	80,04
A4518100110C24A	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	28,384
A4518100210C24A	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	34,024
A4538100610	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	30,76
A4538100710	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	13,672
A4548100710CH0A	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	33,992
A4548100810CH0A	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	33,992
A46381005107095	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	160,6
A46381006109045	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	160,6
A63881000107C65	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	30,264
A63881001107C65	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	30,264
A63981000107D86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	37,344
A63981006107D86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	37,344
		0
A63981011108K41	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A63981011107D86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A63981012107D86	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A63981012108K41	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	48,904
A64181002107B92	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	58,584
A67381004105B22	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	43,896
A67381004107C52	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	43,896
A9018100010	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,944
A9018100110	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,944
A9018100910	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,944
A9018101010	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	31,944
A90681000107K00	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	31,944
A90681001107K00	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,944
A94081003107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	35,048
A94081012107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	35,048
A94081013107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	35,048
A94081014107D66	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	35,048
A9418100010	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	330,488
A94181003107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,008
A94181004105B22	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,008
A94181004107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,008
A94181016107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,008
A94181017107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	102,008

A9418102210	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	102,008
A94381002107D66	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	62,944
A9438100610	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	235,216
A9438100910	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	235,216
A9608105210	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	235,216
A97381001105C37	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	56,256
A9738100110645C37	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	56,256
A97381002105C37	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	101,248
A1728100011	ΠΛΑΚΑ	60,352
A2038100111	ΠΛΑΚΑ	3,072
A2118100111	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,744
A2118100411	ΒΑΣΗ	11,056
A2218100011	ΠΛΑΚΑ	8,408
A3568100611	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ KPL	48,672
A42581000119040	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	36,272
A6298101011	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / 1	296,68
A6328101111	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / 19 Z	166,12
A9578100011	ΠΛΑΚΑ	16,872
A9578100111	ΠΛΑΚΑ	17,44
A0008100412	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	129,72
A0008100812	ΒΑΣΗ	111,32
A12681000128326	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,112
A12681000125076	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,112
A12681000128412	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,52
A12681000126101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,04
A12681000129051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,176
A12681000128316	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,04
		0
A12681000127101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,52
A12681000128F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,04
A16381003127D05	ΓΡΑΝΑΖΙ	4,512
A16381003128G13	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,512
A1638100412	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,784
A1638100512	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,224
A16981002127H52	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,776
A20281007129051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,304
A20281007128G69	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,304
A20281007127D05	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,304
A20281007127E94	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,304
A20281007127D43	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,304
A20381001129051		38,84
A20881000127D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,648
A21681001129051	ΓΡΑΝΑΖΙ	4,304
A22081000128J12	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,304
A22081000127D43	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,304
A22081000127F94	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,304
A24681000129051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,064
A24681000127H52	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,064
A6418100012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	73,12
A641810001264	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	73,12
A6738100412	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,84
A6738100512	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,84
A0008103413	ΚΑΛΥΜΜΑ	603,84
A09981001139051	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	45,912
A09981002139051	ΒΑΣΗ	45,912
A17281002139051	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	34,888
A2188100013	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,808
A4168100213	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	127,288
A4258102013	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	114,248

A4258102113	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	114,248
A4378100013	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	116,584
A4378100213	ΜΠΡΑΤΣΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	233,16
A4378100413	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	233,16
A6328102513	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,768
A6328102713	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ	126,176
A6328103013	ΒΑΣΗ	114,24
A0008100814	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗ, ΟΛΟΚΛ	311,248
A0008109114	ΒΑΣΗ	298,392
A0018104114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	245,064
A0018104414	ΜΠΡΑΤΣΟ	117,808
A0018104514	ΜΠΡΑΤΣΟ	129
A0018106714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	145,192
A0018108514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,192
A0018108614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,192
A0018108714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,192
A0018109314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	106,768
A0018109714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	115,952
A0018109814	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	115,952
		0
A0028100814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,072
A0028100914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,072
A0028101714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	100,048
A0028103214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	94,056
A0028103314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	94,056
A0028105714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	79,656
A0028108514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,288
A0028108814	ΒΑΣΗ	88,288
A0028109014	ΒΑΣΗ	88,288
A0028109414	ΒΑΣΗ	88,288
A1168100614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,416
A2128100114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,32
A2128100214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,32
A2208100214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,944
A2208100414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	184,576
A2218100214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	244,088
A2218101214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,32
A3578108914	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	423,496
A3818104014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,824
A4058101714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	162,552
A4058101914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	162,552
A4058102014	ΒΑΣΗ	238,4
A4058102114	ΒΑΣΗ	162,552
A4058102314	ΒΑΣΗ	108,288
A4108100814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,64
A6018102514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,416
A6328100614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,176
A6328100914	ΒΑΣΗ	52,856
A6328101014	ΒΑΣΗ	39,448
A6328104214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	74,536
A6418100214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,288
A6418100314	ΜΠΡΑΤΣΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	89,4
A6418101114	ΜΠΡΑΤΣΟ	114,896
A6418101214	ΜΠΡΑΤΣΟ	114,896
A6418101314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	114,896
A6498100114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	89,4
A6498101214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	108,904
A6498101414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	108,904
A6498101514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,432

A6708100214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,888
A6708102114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,432
A6708102214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	75,376
A6708103314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	112,36
A6708103414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	112,36
A6708103514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	114,136
A6708103614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	114,136
A6708103714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	110,112
A6708104314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	147,872
A6708104914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	147,704
A6708105614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	192,88
		0
A6708105714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	192,88
A6708106014	ΒΑΣΗ	192,88
A6708106314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	192,864
A6708106414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	192,864
A6738100514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,696
A6738100614	ΜΠΡΑΤΣΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	115,968
A6738100714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	115,968
A6738101514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	100,112
A9438100914	ΚΑΠΑΚΙ	66,176
A9438101614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,6
A9438101714	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	74,56
A9578100214	ΒΑΣΗ	127,416
A9578100614	ΒΑΣΗ	127,416
A9578100714	ΒΑΣΗ	127,416
A9578101314	ΜΠΡΑΤΣΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	127,416
A9578101514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	127,416
A9738100014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	220,504
A9738100114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,616
A9738100214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,616
A9738100314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,808
A9738100414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,616
A9738100514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,616
A9738100714	ΒΑΣΗ	88,616
A9738101514	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	73,472
A1668100315	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,392
A1668100415	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,392
A1668100915	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,392
A17181001159040	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,296
A17181001159775	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,296
A17181001159197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	57,296
A17181001159999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	39,624
A17181002159197	ΚΑΠΑΚΙ	57,296
A17181003159197	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	57,296
A17181003159999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,624
A17181003159723	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	57,296
A17181003159650	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	57,296
A17181004159999	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,624
A17281001159775	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,816
A17281002159775	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,816
A17281002159650	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,816
A1768100115	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A1768100215	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A1768100315	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,056
A1768100415	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,056
A20381001159650	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	57,296
A20381001153590	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	57,296
A20381001159197	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	57,296

A20381001159112	ΑΛΕΞΗΛΙΟ		57,296
A20381001159999	ΑΝΕΞΗΛΙΟ		39,624
A20381002159775	ΑΛΕΞΗΛΙΟ		57,296
			0
A20381002159650	ΑΛΕΞΗΛΙΟ		0
A20381002159999	ΑΛΕΞΗΛΙΟ		0
A2048100115	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A2048100215	ΛΥΜΜΑ		0
A2048100415	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ		0
A20781003159040	ΚΑΒΟΥΚΙ		0
A21181001159999	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21181001159775	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21181002157368	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21181002159999	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21281000159999	ΠΑΝΕΛ		0
A21281000159040	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21281001159040	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21281001159197	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21281001158526	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21281001159999	ΠΑΝΕΛ		0
A2128101115	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A2128101215	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21281014159040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ		0
A21281014159999	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A2138100815	ΧΡΩΜΙΟ		0
A21981001159197	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A21981003158J12	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A22181001159197	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A23081001159C78	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A2468100115	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ		0
A2468100215	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ		0
A2468100315	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A2468100415	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A25181001159197	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A25181001158474	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A25181001159040	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ		0
A25181002159775	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A25181002159197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ		0
A4538100115	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ		0
A4538100215	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ		0
A0008100016	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ		0
A0008100116	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
A0008104516	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
A0008105316	ΕΣΩΤΕΡ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
A0008106216	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ		0
A0008108216	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ		0
A0008109416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ		0
A0008109616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ		0
A0018102116	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
A0018102316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	#VALUE!	
A0018102416	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
A0018102916	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
A0018103216	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	#VALUE!	
A0018105416	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		0
			0
A0018105816	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ		73,696
A0018105916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ		53,048
A0018106016	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ		47,296
A0018106116	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ		47,296

A0018107016	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ/ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑ	143,264
A0018107216	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	141,896
A0018109116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	132,608
A0018109216	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	76,512
A0018109816	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	139,936
A0018109916	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	170,824
A0028100116	ΕΞΩΤΕΡΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	108,872
A0028100216	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	109,752
A0028100416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	106,504
A0028102416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	26,92
A0028102516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	26,92
A0028102616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	64,368
A0028102716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	64,368
A0028103216	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	157,92
A0028103316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΜΠΡΟΣ	155,128
A0028103416	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	494,824
A0028103716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	75,128
A0028104616	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	187,688
A0028104716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	187,688
A0028106016	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	72,944
A0028106116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ U ΡΘΜ LI /	217,848
A0998100016	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	79,752
A0998100116	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	79,752
A0998100316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	295,112
A0998100516	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	307,08
A0998100616	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	91,72
A0998101016	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	91,72
A1078103216	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	224,4
A1108100716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	218,504
A1108100816	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	222,96
A1138102716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	206,232
A1248104916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	399,352
A1248106516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	190,176
A1248107716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	581,064
A1408108816	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1011,84
A1808109816	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	214,92
A1808109916	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	214,52
A2108100916		445,272
A2108101116	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΠΡΕΠΤΗΣ	445,272
A2108104516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	906,456
A2108105116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	906,456
A2108105916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	362,688
A2108106016	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	362,688
A2108106316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	262,992
A2108106416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	262,992
A22181022169197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	753,344
		0
A3148101316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	39,064
A3148102016	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	54,536
A3568103016	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	90,4
A3818103916	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	260
A3818107116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	48,488
A3818107316	ΕΞΩΤ. ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	48,856
A4058100116	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	63,464
A4108104216	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	360,184
A4108104316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	256,056
A4108104416	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	964,176
A4108104716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	1469,008
A41481002167C45	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	99,376

A41481003167C45	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	99,376
A4158100016	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	76,232
A4158100116	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	122,816
A4158100316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	76,232
A4158100416	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	122,816
A4168100416	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	25,84
A4258100416	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	53,288
A4258100516	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	53,288
A44781003169051		327,008
A44781004169051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	375,856
A4518100516	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	22,432
A4518100616	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	22,432
A4518100716	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	24,192
A4518100816	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	24,192
A4518102016	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	26,896
A4518102116C22A	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	86,632
A4518102216C22A	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	86,632
A4518102316C22A	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	113,2
A4518102416C22A	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	113,2
A4518102916	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,328
A4518103016C22A	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	95,296
A4518103116C22A	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	117,416
A4548101516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	97,256
A4548101616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	97,256
A4548101716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	139,744
A4548101816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	139,744
A4608100316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	49,592
A4638105516	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	191,928
A4638107916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	191,928
A4638108016	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	191,928
A4638108416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	245,632
A46381094169197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	414,344
A46381095169650	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	540,272
A46381095169197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	540,272
A46381096169650	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	540,272
A46381096169197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	540,272
A6118100116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	18,096
A6138101316	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	869,576
		0
A6138102216	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	826,824
A6138102316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	712,216
A6298100416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ U,ΚΑΘΡΕ	245,136
A6298104416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞΔΕΞ´	964,176
A6298104616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΔΕΞ / ΜΕ	1428,072
A6298104816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΑΡ	964,176
A6298105016	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΔΕΞ / ΜΕ	1428,072
A6298105216	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞΔΕΞ´	927,792
A6298105416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΔΕΞ / ΜΕ	1041,496
A6298105516	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	805
A6298105616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΑΡ	927,792
A6298105816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΔΕΞ / ΜΕ	1041,496
A6298106316	ΚΑΛΥΜΜΑ	1469,008
A6298106416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞΔΕΞ´	1469,008
A6298106716	ΤΜΗΜΑ ΔΕΞ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	1546,32
A6298107416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΔΕΞ ΡΘΜ /	1596,352
A6298107516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΞ ΑΡ ΡΘΜ Ο	1596,352
A6318101716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	56,136
A6318101816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	56,136
A6318101916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	56,136

A6318102916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	91,64
A6318103016	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	73,392
A6318103116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	73,392
A6328100116	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	774,072
A6328100316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	777,712
A6388100016	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	59,096
A6388100116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	59,096
A6388100616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	107,424
A6388100716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	107,424
A63881022169999	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	168,672
A6398100116	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	89,328
A6398100216	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,328
A6398100516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	170,984
A6398100616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	170,984
A6398100916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	223,656
A6398104516	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	225,584
A6398104616	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	225,584
A6398106316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	223,656
A6398106416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	223,656
A6398107616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	258,784
A6398107716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	258,784
A63981089167C45	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	172,224
A63981090167C45	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	172,224
A6398109416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	89,328
A6398109516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	89,328
A6398109616	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	89,328
A6398109816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	155,44
A6398109916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	155,44
A6418100216	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	215,064
A6418102216	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	73,896
		0
A6418104416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	166,72
A6418104616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	104,792
A6418106316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	112,48
A6418106816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	95,96
A6628100616	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	689,304
A6708102816	ΈΧ αΩοξ£«	185,264
A6718101416	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΡΑΜΠΑ	76,176
A6738103816	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	88,232
A6738104716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	75,008
A6738104916	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	94,512
A9408105516	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	208,216
A9408107316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	138,832
A9408107516	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	138,832
A9418103616	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	24,264
A9418103716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	24,264
A9438104716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	208,216
A9438105116	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,832
A9438105616	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	350,032
A9438106016	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	350,032
A9578102616	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	72,92
A9578102716	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	115,816
A9608103016	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	118,728
A9608103316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	386,872
A9608103516	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	386,872
A9608104316	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	432,928
A9608104716	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	432,928
A9738107316	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	208,216
A0008100617	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	97,784

A00081016179040	ΕΣΩΤΕΡΚΑΘΡΕΦ; ΧΡΩΜΑ:ΤΙΕ	84,408
A0008103717	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	87,2
A0008105517	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	86,56
A1268100017	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	146,736
A12981023179051	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	135,44
A12981026175076	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	354,224
A12981029179116	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	354,224
A12981029175076	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	354,224
A14081041178F30		100,568
A14081061178F30	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	260,808
A14081067177101	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	1038,384
A16381000177C45	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	189,264
A16381024177C45	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	652,736
A16481031179051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	189,264
A1688100217	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	65,584
A16981001177C45	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	65,584
A1698100617	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	252,464
A16981011177C45	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	257,376
A1708100317	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	73,288
A1708100417	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	265,088
A17181008179051	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	265,608
A17181011179051	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	73,288
		0
A17181012179051	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	73,288
A17181014179051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	265,088
A17281004179051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	459,072
A17681001179051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	77,16
A17681002179051	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	239,136
A17681003179051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	264,8
A2018100417	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	53,576
A20381027177E94	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	511,488
A20381033177E94	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	511,488
A2048102817	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	31,544
A20481034177H52	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	139,184
A20481034177E94	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	348,472
A20581005178U10	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	53,224
A20781034177E94	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	536,216
A20881001171A26	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	28,816
A20881001177D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,44
A20881004178G69	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	147,12
A20881004177D43	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	147,12
A20981009177E94	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	453,488
A21081003177C45	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	136,44
A21081005178G13	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,576
A21081006178G13	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	310,44
A21081006177D05	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	310,44
A21181003177F94	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	350,792
A21181015177D43	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	158,992
A21181017178J12	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	546,488
A21181017177D43	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	546,488
A21181033179051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	350,792
A21181041178K67	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	546,488
A21181041179051	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	546,488
A22081018178J12	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	562,648
A22081020178J12	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	607,408
A22081020177E94	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	607,408
A22081022178J12	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	859,464
A22081041177G16	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	39,28
A22081042177G16	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	39,28

A22181018177M18	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	53,224
A22181041177M18	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	47,128
A22181041178Q22	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	47,128
A22181042178Q22	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	47,128
A23081018177E94	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	187,048
A24681001179051	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	77,16
A24681002179051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	239,136
A4158100017	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	36,2
A4478100017647C45	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	57,256
A4518100017C22A	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	36,768
A4548100217	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	48,248
A4548100317	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	48,248
A6298100017	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΣΕ	137,864
A6318100017	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	67,232
		0
A6398100317	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	36,424
A6398100517	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	26,44
A9068100017	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	36,424
A1908100018	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A20581000189149	ΣΗΜΑ	28,144
A3018100318	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	32,216
A3148100218	ΑΣΤΕΡΙ	27,12
A3198100218	ΣΗΜΑ	39,32
A3568100018	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES D=170m	26,584
A3568100118	ΣΗΜΑ	33,2
A4068100018	ΑΣΤΕΡΙ	24,872
A6288100018	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	9,136
A6628100118	ΑΣΤΕΡΙ	63,656
A6738100018	ΣΗΜΑ	24,52
A9018100018	ΔΑΦΝΗ	10,48
A9448100018	ΣΗΜΑ	39,296
A9738100118	ΣΗΜΑ	34,392
A0008100519	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,424
A0008100619	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,424
A0008100719	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	35,104
A0008100819	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	35,104
A0008100919	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	35,104
A0008101019	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	35,104
A0008101119	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	22,608
A0008101219	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	22,608
A0008102119	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	43,32
A0008103319	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	66,016
A0008104519	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	66,016
A0008105719	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	44,744
A0008105819	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	75,792
A0008105919	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	74,984
A0008106019	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	44,744
A0008106119	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	75,792
A0008106219	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	74,984
A0008106419	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	75,792
A0008106919	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	68,728
A0008107019	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	92,768
A0008107119	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	92,768
A0008107219	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	68,728
A0008107319	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	92,768
A0008107419	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	92,768
A0008108219	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	96,136
A0008108319	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,136
A0008108619	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,136

A0008108819	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	96,136
A1638100219	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	102,496
A1638100719	ΤΖΑΜΙ	214,6
A1638101319	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	112,088
A1638101419	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	102,496
A1638102019	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	102,496
		0
A1638102119	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	102,496
A1638102719	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	102,496
A163810271928	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	102,496
A1638102919	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	269,16
A1638103419	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	79,752
A163810341928	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	102,496
A1648100119	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	79,752
A1648100219	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	79,752
A1648100519	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	295,112
A1648100719	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	79,752
A1648100819	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	79,752
A1648105019	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	79,752
A1648107919	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΟΤ	295,112
A1668100119	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	79,752
A1668100219	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	79,752
A1668100319	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	295,112
A1668100519	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	110,84
A1668100619	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,84
A1668100719	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	326,216
A1668101419	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	110,84
A2518108919	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	358,552
A3578100119	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	442,064
A46381002190051	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	394,064
A46381002199197	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	394,064
A6398100219	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,752
A6398100319	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	136,752
A63981006197C45	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	97,928
A63981007197C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	89,92
A6398100719287C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	89,92
A6398100719647C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	89,92
A63981008197C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	156,632
A63981009197C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	156,632
A63981018197C45	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	178,504
A6398101819287C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	178,504
A63981019197C45	Κ ΘΡΕΠΤΗΣ	178,504
A63981020197C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	261,072
A63981021197C45	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	263,688
A9408101419	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	296,776
A9408101819	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	296,776
A9408102419	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	296,776
A9408102919	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	296,776
A9408103019	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	296,776
A9408103119	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	296,776
A9608101119	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	118,728
A9608101419	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	392,84
A9608102019	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	438,896
A0018100320	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	91,944
A0018100520	ΡΥΘΜΡΟΛΟ ΑΞΟΝΑΣ ΡΟΛΟΥ	141,136
A0018101620	ΙΜΑΝΤΑΣ	275,112
A0018104520	ΡΟΛΟ ΡΘΜ / WE1120LG P	359,984
		0
A0018105320	ΡΟΛΟ ΡΘΜ ΑΞΟΝΑΣ ΡΟΛΟΥ	174,376

A0018106420	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	287,896
A0028104520	ΡΟΛΟ / ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΟΙΧΩ	611,584
A0028106220	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	611,584
A0028106520	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	588,064
A00281065207016	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	588,064
A16981001209E06	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	139,24
A2048100020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	702,784
A21181004209B51	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	319,424
A21281003209051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55,4
A21281004208Q96	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55,4
A21281004209051	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	55,4
A21281016209051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	697,776
A2218100420		592,76
A2218100520	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	601,48
A2218100620	ΚΟΥΡΤΙΝΑΚΙ	601,48
A2218103920	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	2353,976
A2218104020	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	2349,776
A22281003208R23	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	535,536
A22281017209107	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2569,296
A4108102620	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	159,544
A4518100020	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	148,44
A6128100720	ΡΟΛΟ ΣΚΙΑΣΗΣ	320,624
A6298100020	ΡΟΛΟ, ΜΠΡΟΣΤΤΟΙΧΩΜΑ Σ	688,288
A6298102120	ΡΟΛΟ, VW ΗΛΕΚΤΡ Μ'Β	668,856
A6328100520	ΡΟΛΟ	383,152
A6328100720	ΡΟΔΕΛΛΑ	674,992
A6328100920	ΡΟΛΟ	455,488
A6328102120	ΡΕΛΕ	476,08
A6328105220	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	186,304
A94181014205C37	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	139,216
A9438101320	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	74,112
A9438101420	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	74,112
A9438101520	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	74,112
A1168101321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,944
A1238100621	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	54,36
A1248100821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	89,408
A1248102021	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	119,216
A1248102521	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	149,016
A1298100121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	71,896
A1408100121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	177,152
A1698100721	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A169810072164	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	59,816
A1698100821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A169810082164	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	59,816
A1698102121	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	59,816
A1698102221	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	59,816
A1708100121	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	59,816
A1708100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A1708101021	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
		0
A1718100121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	79,752
A1718100221	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	79,752
A171810022164	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	79,752
A1718100321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	245,016
A1718100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	245,016
A1718101021	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	79,752
A1718101321	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	61,008
A1718101421	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	61,008
A1718102121	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	249,6

A1718102321	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	249,6
A1978100121	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	91,72
A1978100221	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	91,72
A2018102421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	238,168
A2028100021	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,648
A2028100321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	57,4
A2028100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	57,4
A2028100721	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	63,648
A2028100821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,648
A2038100121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A2038100221	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A2038100321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	249,6
A203810032164	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	249,6
A2038101021	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A2048100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	79,752
A2048100821	ΤΖΑΜΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	282,96
A2048100921	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	79,752
A2048102821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	91,72
A2088100321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	305,872
A2088100921	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	59,816
A2088101021	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A2108100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	305,176
A2108100721	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,648
A2108100821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,648
A2108100921	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	292,8
A2118100321	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	275,176
A2118100421	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	275,176
A2118100821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	59,816
A2118100921	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A2118101021	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	59,816
A2118102521	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	275,176
A2128100521	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	79,752
A2128101721	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	79,752
A2128101821	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	282,96
A2128102221	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	294,928
A2128102521	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	79,752
A2128102921	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	91,72
A2128103021	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	294,928
A2208100121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	287,92
A2208100321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	72,56
A2208100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	72,56
		0
A2208101321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	287,92
A2208101821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	72,56
A2208101921	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	72,56
A2208102221	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	72,56
A2218100121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	75,704
A2218100221	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	75,704
A2218101021	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	75,704
A2218101721	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	305,024
A2218101921	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	89,664
A2218102721	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	291,072
A2308100121	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	260,24
A2308100321	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	84,24
A2308100421	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	84,24
A2308100821	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	84,24
A2468100121	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	59,816
A2468100221	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	59,816
A2468100521	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	69,784

A2468100621	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	69,784
A2468100721	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	149,384
A2468100921	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	201,512
A6298100421	ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΡ'	468,28
A6138103723	ΚΟΥΡΤΙΝΑ (ΓΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ	29,576
A94181001237E58	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	96,776
A94381004239E42	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,496
A94381005239E42	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,496
A94381015239E42	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	64,496
A94381016239E42	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	64,496
A96081001239J31	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	64,496
A96081002239J31	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	64,496
A96081045239J31	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	86,12
A96081050239J31	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	64,496
A96081051239J31	ΈΥ-αξδ'ΙΧ	64,496
A0008100525	ΒΑΣΗ	21,144
A0008100625	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,144
A0008100725	ΒΑΣΗ	21,144
A0008100825	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,024
A0008101025	ΒΑΣΗ	27,024
A12981002257101	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	39,224
A12981002259051	ΧΡΩΜΙΟ	39,224
A16481001277L23	ΡΑΓΑ	117,056
A16481002277L23	ΡΑΓΑ	117,056
A2208100127	ΦΑΣΑ	25,104
A2208100227	ΦΑΣΑ	25,104
A0008100028	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	34,376
A0008100128	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,376
A1298100028	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	35,84
A1648100028	ΓΕΜΙΣΜΑ	35,624
A1648100128	ΦΙΛΤΡΟ	30,136
A2028100328	ΕΣΟΧΗ	54,168
A2088100028	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	57,232
		0
A2118100128	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	25,952
A211810012864	ΕΣΟΧΗ	25,952
A2118100228	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,952
A211810022864	ΕΝΘΕΤΟ	25,952
A2118100428	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,328
A4548100028C22A	ΣΕΤ	16,312
A90681000287J69	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,2
A1408100429	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,752
A2218100129	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	215,808
A2218101929	ΚΑΛΥΜΜΑ	258,96
A23081002299C83	ΚΑΛΥΜΜΑ	332,712
A2408100229	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,96
A00081051308316	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	32,064
A00081051305B21	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,064
A00081051307C52	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	32,064
A00081051307J69	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	31,952
A00081057309007	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	46,568
A00081067307C52	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	50,624
A0008106930		71,344
A1298100530	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	78
A1638100530	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	122,672
A1648100130	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	171,776
A1668100330	ΕΣΟΧΗ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	27,12
A1688100130	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	90,872
A20181000309051	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	94,864

A20281008308F88	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	57,472
A20281008308F95	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	57,472
A2028102230	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	34,624
A2038100130	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	38,312
A2038100630	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,312
A20381008309051	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	48,376
A20481001308N84	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	53,288
A20481001309051	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	60,216
A2048100330	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	44,624
A20581000309051	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	25,304
A2058100130	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	74,768
A2058100330	ΘΗΚΗ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	44,856
A20881004301424	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	45,752
A20881004305221	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	45,752
A20881004307211	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	45,752
A20881004307208	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	45,752
A2088100830	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	126,104
A2098100030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	43,768
A20981001307376	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	48,704
A2108100230	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	85,48
A21181009308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,312
A21181009307F72	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	77,312
A21181009309B51	ΘΗΚΗ	77,312
A21181009309E22	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,312
A21181010308M54	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,936
		0
A21181010307F72	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	77,312
A21181010308J12	ΚΑΠΑΚΙ	81,832
A21181010309B51	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	77,312
A21181010309E22	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,312
A2128100430	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	43,152
A21981001303D26	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	94,824
A21981001308L26	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	88,904
A21981002308L26	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	96,704
A21981002309E45	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	95,272
A21981002307H99	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	95,832
A2208100730	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	41,648
A2208100830	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	97,952
A2218100030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	30,44
A22281001308R98	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	80,544
A22281001309J01		80,544
A2308100030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	293,536
A2318100030	ΤΑΣΑΚΙ	68,272
A3018100330	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	125,232
A3568100430	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	28,848
A44781000309051	ΤΑΣΑΚΙ	15,536
A4518100130	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	25,816
A4548100030C22A	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	23,384
A6298100030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	9,088
A6298100230	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΚΕΝΤΡΙΚΗ Κ	8,624
A6298100730	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΑΡ, ΕΝΣΩΜ	27
A6298100830	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΔΕΞ, ΕΝΣΩ	27
A63981000309B51	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392
A63981000307D53	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392
A63981001308J06	ΤΑΣΑΚΙ	47,392
A63981001307D53	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392
A63981001309B51	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392
A63981002309B51	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392
A63981002308J06	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392

A63981002307D53	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	47,392
A64181000307B90	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	44,424
A9018100030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	15,656
A9068100030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	15,656
A94081001307D53	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	29,472
A94081002307C45	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	44,832
A94181001305B21	ΤΑΣΑΚΙ	0
A94181001305C38	ΘΗΚΗ	50,456
A94181002305C38	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	50,456
A94181002305B21	ΒΑΣΗ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	50,456
A94381001307D53	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	70,488
A94381002307D53	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	38,232
A94381002309B51	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	38,232
A96081004309051	ΤΑΣΑΚΙ	10,992
A96781000309051	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	10,992
A4058100232	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	236,4
A2118100233	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21
		0
A00081000349B28	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	7,088
A2058103036	ΚΑΛΥΜΜΑ	113,704
A6708100037	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,512
A9588100037	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,744
A0008101238	ΚΑΘΠΕΠΤΗΣ	52,232
A16481002409051	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,376
A21281000409B27	ΚΛΙΠ	5,688
A2228100140	ΓΑΤΖΟΣ	9,464
A6068100040	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΑΡ / Γ ΙΝ	3,696
A169810004128	ΡΑΓΑ	13,904
A20481000417E94	ΡΑΓΑ	15,552
A20481000419051	ΡΑΓΑ	15,552
A2088100441	ΡΑΓΑ	115,856
A2128100041	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	73,256
A4538100041	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	19,536
A2208100142	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	18,552
A2208100242	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	19,624
A4258100042	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	20,056
A4058100146	ΦΑΣΑ	68,136
A20381000498J12	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	24,08
A20381000499B00	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	24,08
A3098100049	ΔΙΧΤΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	31,272
A35681004497C52	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧ	30,592
A4548100049	ΘΗΚΗ	8,824
A6068100649	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ / ΦΑΡΔ	34,096
A6138100049	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	23,096
A6138100149	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	14,064
A6298100149	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΠΛΑΤΗ	16,32
A6328100149	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,568
A16381000518G13	ΦΑΣΑ	64,68
A16381006518G13	ΦΑΣΑ	28,904
A16381016517D05	ΟΔΗΓΟΣ	41,224
A16381016518G13	ΦΑΣΑ	19,848
A16881001518G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,928
A16881002518G69	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,928
A16881002517D43	ΓΡΙΛΙΑ	5,912
A16881004518G69	ΦΑΣΑ	10,288
A20281003517C01	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,24
A20281013517D03	ΦΑΣΑ	30,84
A20381001511424	ΧΕΡΟΥΛΙ	68,4
A20381001517241	ΡΑΓΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	50,24

A20381001517213	ΦΑΣΑ	50,24
A20381001511434	ΦΑΣΑ	50,24
A20381002511434	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	50,24
A20381002511424	ΟΔΗΓΟΣ	50,24
A20381002517241	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,24
A20381002517213	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,24
A20381004517E94	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,208
A20381004517D43	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	8,208
A20381004519051	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,208
		0
A20381004518J12	ΦΑΣΑ	8,208
A20381005518J12	ΟΔΗΓΟΣ	9,144
A20381005519051	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,144
A20381005517E94	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	9,144
A20381005517D43	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,144
A20381007517241	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,24
A20381007517213	ΧΕΡΟΥΛΙ	50,24
A20381007511424	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	50,24
A20381007511434	ΧΕΡΟΥΛΙ	50,24
A20381008511424	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	50,24
A20381008511434	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,24
A20381008517213	ΟΔΗΓΟΣ	50,24
A20381008517241	ΟΔΗΓΟΣ	50,24
A20381015511434	ΦΑΣΑ	30,44
A20381015517241	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,44
A20381015517213	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	30,44
A20381015519116	ΦΑΣΑ	30,44
A20381015511270	ΦΑΣΑ	30,44
A20381015511424	ΧΕΡΟΥΛΙ	30,44
A20381015517376	ΦΑΣΑ	30,44
A20381016517376	ΦΑΣΑ	30,44
A20381016511434	ΦΑΣΑ	30,44
A20381016517241	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	30,44
A20381016517213	ΧΕΡΟΥΛΙ	30,44
A20381016519116	ΦΑΣΑ	30,44
A20381016511270	ΦΑΣΑ	30,44
A20381016511424	ΦΑΣΑ	30,44
A20381017511434	ΦΑΣΑ	30,44
A20381017511270	ΦΑΣΑ	36,832
A20381017517213	ΦΑΣΑ	30,44
A20381017519116	ΦΑΣΑ	30,44
A20381017517376	ΦΑΣΑ	36,832
A20381018517376	ΦΑΣΑ	36,832
A20381018511434	ΦΑΣΑ	30,44
A20381018517213	ΡΑΓΑ	30,44
A20381018519116	ΦΑΣΑ	30,44
A20381018517241	ΦΑΣΑ	24,416
A20381018511270	ΛΑΒΗ	36,832
A20381019517241	ΦΑΣΑ	60,216
A20381019519116	ΦΑΣΑ	17,72
A20381019517376	ΦΑΣΑ	16,616
A20381020519116	ΡΑΓΑ	17,72
A20381020517241	ΦΑΣΑ	60,216
A20481000519051	ΡΑΓΑ	8,36
A20481000517E94	ΟΔΗΓΟΣ	8,36
A20481001517E94	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	9,144
A20481001518K67	ΦΑΣΑ	9,144
A20481001519051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	9,144
A20481001517H52	ΦΑΣΑ	9,144

A20881001517D43	ΡΑΓΑ	12,832 0
A20881003517D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,832
A20881003511A26	ΡΑΓΑ	12,832
A20881004518G69	ΦΑΣΑ	12,832
A20881004517D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,832
A20981002519D59	ΦΑΣΑ	78,824
A21181000517D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,76
A21181001517D43	ΦΑΣΑ	12,76
A21181001517F94	ΦΑΣΑ	12,76
A22081001517E94	ΛΑΒΗ	19,384
A22081001517D43	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,384
A22081001518J12	ΦΑΣΑ	19,384
A22081005517E94	ΡΕΛΕ	19,384
A22081005517D43	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,384
A22081005511A26	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,384
A22181003517E94	ΡΑΓΑ	19,8
A6298100451	ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, СОСК	149,328
A31181047521003	ΡΑΓΑ	283,832
A10781000547103	ΧΕΡΟΥΛΙ	30,768
A1238100854	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,744
A16481009548K67	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,448
A16481009547E94	ΧΕΡΟΥΛΙ	20,448
A16681000547H52	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,752
A16681000549051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	16,752
A16681005549051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	16,752
A16881001543479	ΧΕΡΟΥΛΙ	79,128
A16881002544340	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	79,128
A16881002547223	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	79,128
A16881002543479	ΧΕΡΟΥΛΙ	79,128
A16981009547H52	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,52
A16981011547H52	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,624
A16981012547H52	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,624
A2018100054	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,752
A20381001547376	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,056
A20381001549116	ΧΕΡΟΥΛΙ	37,24
A20381002549116	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	37,24
A20381002547376	ΧΕΡΟΥΛΙ	40,056
A20881001545B69	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881001548G70	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881001547D44	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881001549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881002545B69	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881003548G70	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881003545B69	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881003547D44	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881003549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881004549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881004548G70	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881004545B69	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881004547D44	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176
A20881004547D54	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,176 0
A20881005549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881005545B69	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	65,184
A20881005548G70	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881005547D44	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881005547D54	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881006547D44	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184

A20881006547D54	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	65,184
A20881006549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A20881006545B69	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	65,184
A20881006548G70	ΧΕΡΟΥΛΙ	65,184
A21081007549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	60,616
A21081008549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	92,44
A21081009549B50	ΧΕΡΟΥΛΙ	58,936
A21081011549C09	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,688
A21081012549C09	ΧΕΡΟΥΛΙ	57,088
A21081012545C43	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	54,92
A21081013541A55	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,408
A21081013548H22	ΧΕΡΟΥΛΙ	53,592
A21081013549C09	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	53,336
A21081013547E41		53,424
A21081014548H22	ΧΕΡΟΥΛΙ	58,528
A21081014549C09	ΧΕΡΟΥΛΙ	52,84
A22081001549B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	34,472
A22081001541A26	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	34,472
A22081002549B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	38,952
A22081010549B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	41,704
A22081013541A55	ΧΕΡΟΥΛΙ	104,064
A22081013548H22	ΧΕΡΟΥΛΙ	123,832
A22081013547D86	ΧΕΡΟΥΛΙ	123,832
A22081013549C09	ΧΕΡΟΥΛΙ	104,064
A22081025547F90	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	106,52
A22081026549C09	ΧΕΡΟΥΛΙ	88,672
A22081026547F90	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	88,672
A24681001547H52	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,56
A24681001549051	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,56
A24681007547H52	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	12,56
A24681007548L36	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,56
A3568100454	ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤ; ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΠ	204,032
A3568101954	ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	310,512
A41481000549B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	21,592
A4538100054	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	20,528
A46381000549064	ΧΕΡΟΥΛΙ	32,36
A46381001549064	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,904
A6298103154	ΜΟΝΑΔΑ	57,424
A6298103454	ΜΟΝΑΔΑ	26,08
A6328102154	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	175,68
A6328102554	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,032
A6328103154	ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / СОС	447,912
A6328103654	ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	251,44
A64181001547B90	ΧΕΡΟΥΛΙ	51,2
		0
A64181003547D66	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	12,232
A6738100154	ΧΕΡΟΥΛΙ	17,456
A9018100154	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,896
A9018100554	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,896
A94081001549B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	40,296
A94081002549B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	40,296
A94081005549B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	40,296
A94181001545C38	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	37,728
A94181001549B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	47,592
A94181002549B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	47,592
A94181007545C38	ΧΕΡΟΥΛΙ	37,032
A35681003567C01	ΒΡΟΧΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	14,984
A62881002567C01	ΘΗΛΙΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΑΕΡΟΓ	9,424
A6298100256	ΘΗΛΙΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ/ΡΟΛΟ	3,752

A97381000569051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,768
A3578103158	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	402,296
A2108100163	ΒΑΣΗ	4,208
A21181002639B27	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,528
A22081000639B27	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,848
A6298100463	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΠΛΑΚΑ	3,384
A6328100063	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	29,008
A0008101464	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΜΣΤΕΡ	37,632
A16481001645349	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481001649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481001649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481001649775		171,704
A16481001645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481001646816	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481001649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481001649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002641693	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002648474	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002645349	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481002649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481003649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481004649650	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	171,704
A16481004649197	ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ	171,704
A16481013649650	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	171,704
A16481013649197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	171,704
A16481013649999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	145,944
A16481013649775	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	171,704
A16481014649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481014649775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	171,704
A16481014645359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	171,704
A16481014649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,704
A16481014649197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	171,704
A16481014649999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	145,944
		0
A16481017649999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,064
A16481017649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,6
A16481017649650	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,6
A16481017649197	ΣΤΕΦΑΝΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	30,6
A16481018649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,6
A16481018649197	ΣΤΕΦΑΝΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	30,6
A16481018648474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,6
A16481018649999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,064
A16481018649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,6
A16481018649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,6
A16681001649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,584
A16681001648474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,584
A16681001645890	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,584
A16681001649799	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,584
A16681002647755	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,584
A16681002649775	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	96,584
A16681002649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,584
A16881003647C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,536
A16881003649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,536
A16881004649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,536
A16881004647C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,536
A16881004645375	ΚΑΛΥΜΜΑ	92

A17081001649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,488
A17081002649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,488
A17081002649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A17081002649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A17181001649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181001649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,664
A17181001649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181001649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181001649775	ΠΑΝΕΛ	101,944
A17181002649999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	86,664
A17181002649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181002649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181002645950	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181002649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181003649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,48
A17181003643590	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	101,944
A17181003647786	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181003649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181003649775	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	101,944
A17181003649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181003649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181003647755	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181003649112	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	101,944
A17181004649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181004649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181004647755	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181004649112	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	101,944
A17181004649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
		0
A17181004649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181004649792	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181004649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,48
A17181004647786	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181004645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A17181005649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,48
A17181006649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,48
A19781001649775	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	143,8
A19781001649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,8
A19781002649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,8
A20381005649744	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	144,112
A20381005649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,208
A20381005649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381005649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381005645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381005641693	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381006649744	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	144,112
A20381006649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,208
A20381006649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381006645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381015649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,208
A20381015645353	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381015649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381015649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381015649744	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	144,112
A20381016649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381016647747	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381016649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,208
A20381016645353	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381016649744	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	144,112

A20381016649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20381016645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A20881003649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,456
A20881003649744	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,456
A20881003649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,456
A20881003649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A20881004645366	ΚΑΒΟΥΚΙ	155,456
A20881004649744	ΘΗΚΗ	155,456
A20881004649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,24
A21081001649999	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	151,24
A21081001649744	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	155,456
A21081001649723	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	31,096
A21181007649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,992
A21181007649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,128
A21181007649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,992
A21181008647368	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,992
A21181008649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,992
A21181008649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,128
A21181008649170	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,992
A21181008649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,992
		0
A2128100764	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,192
A21281008645230	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	135,216
A21281008645890	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008641798	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008641623	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	135,216
A21281008647755	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008648526	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649792	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649183	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008641794	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008648497	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649963	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649149	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649799	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649988	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281008649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649792	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009641623	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	135,216
A21281009648497	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649149	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649988	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009647786	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009645890	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009647755	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009643590	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009641794	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281009649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,216
A21281010649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,936
A21281011649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,936

A21981001649999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	86,664
A21981001649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A21981002649040	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A21981002649650	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A21981002649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A21981002649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,664
A22081001649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081001649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,2
A22081001649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081001649744	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081001645347	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081002649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
		0
A22081002649744	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081002649040		148,808
A22081002645904	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081002645347	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081002649182	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081002649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,808
A22081002649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,2
A22081010649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	110,208
A23081009649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081009649744	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081009649775	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081009645357	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081009649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081009649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,664
A23081009645359	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081010645357	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081010649197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081010645359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	101,944
A23081010649999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	86,664
A23081010649189	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081010649744	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	101,944
A23081010649723	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A23081010649762	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,944
A6328102264	ΟΘΟΝΗ	124,592
A6068100065	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	50,608
A6298100365	ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΠΕΖΣΤΟ ΔΙΑΧ΄	119,072
A4158100166	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	83,192
A6068100666	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	61,28
A6068100766	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	67,232
A6298103666	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	36,544
A6298103866	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖ΄	47,216
A6298103966	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖ΄	79,144
A6298104066	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖ΄	49,576
A6298104166	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖ΄	55,84
A4548100068	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	42,6
A0008104669	ΠΛΑΚΕΤΖΒ /ΛΟΓΟΤΥΠΟ SETR	13,264
A22181002697K71	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	15,392
A2408100469	ΣΗΜΑ	138,056
A4108100069	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	146,888
A4108100169	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	90,496
A4108100469	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	56,928
A6328102869	ΣΗΜΑ	80,872
A4518100170CR4A	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,088
A4518100370	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	34,416
A21181001739999	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,504
A6328100074	ΡΟΔΕΛΛΑ	31,296

A6328100374	ΟΔΗΓΟΣ	31,296
A0008102776	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	16,032
A0008102876	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	16,032
A1178100976	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	244,024
		0
A1178101076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A1178101176	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	263,944
A1568100376	ΠΛΑΙΣΙΟ	244,024
A1568100476	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A1568100676	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	248,992
A1688100176	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,48
A1688100276	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	129,48
A1688101376	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	129,48
A1688101476	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	129,48
A1698100376	ΠΛΑΙΣΙΟ	139,44
A1698100476	ΠΛΑΙΣΙΟ	139,44
A1698100576	ΠΛΑΙΣΙΟ	217,328
A169810057628	ΠΛΑΙΣΙΟ	234,064
A1698100676	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	211,088
A169810067628	ΠΛΑΙΣΙΟ	234,064
A1698101176	ΠΛΑΙΣΙΟ	139,44
A1698101276	ΠΛΑΙΣΙΟ	139,44
A1698101376	ΠΛΑΙΣΙΟ	234,064
A1698101476	ΠΛΑΙΣΙΟ	234,064
A1708100176	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	119,496
A1708100276	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	119,496
A1708100976	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	108,68
A1708101076	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	108,68
A1718100576	ΠΛΑΙΣΙΟ	229,072
A1718100676	ΠΛΑΙΣΙΟ	229,072
A1718101576	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	287,48
A1718101676	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	287,48
A1718101776	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	199,2
A1718101876	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	199,2
A1718101976	ΠΛΑΙΣΙΟ	287,48
A1718102076	ΠΛΑΙΣΙΟ	287,48
A1728100176	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	239,032
A1728100276	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	239,032
A1768100176	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	159,36
A1768100276	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	159,36
A1768100376	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A1768100476	ΠΛΑΙΣΙΟ	229,072
A1768100676	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	248,992
A2038104576	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	108,68
A2038104776	ΠΛΑΙΣΙΟ	139,44
A2038104876	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	139,44
A2038105176	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	253,984
A2038105276	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	471,24
A2038105376	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	169,32
A2038105576	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	278,872
A2038105876	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	298,752
A2038105976	ΠΛΑΙΣΙΟ	209,16
A2038106176	ΜΠΡΑΤΣΟ	363,48
A2038106276	ΠΛΑΙΣΙΟ	363,48
A2038106476	ΠΛΑΙΣΙΟ	108,68
		0
A2038106576	ΚΑΒΟΥΚΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	471,24
A2038106676	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	179,28
A2038106776	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	179,28

A2038106876	ΠΛΑΙΣΙΟ	471,24
A2038106976	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	298,752
A2038107576	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	363,48
A2038107776	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	62,032
A2038108776	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	62,032
A2038109476	ΠΛΑΙΣΙΟ	309,016
A2038109576	ΠΛΑΙΣΙΟ	309,016
A2038109676	ΠΛΑΙΣΙΟ	309,016
A2048100176	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	159,36
A2048100276	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	159,36
A2048100376	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	308,752
A2048100476	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	309,016
A2048100976	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	314,928
A2048101876	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	275,032
A2048102976	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	205,96
A2048103076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	314,928
A2048103176	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	314,928
A2048103576	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	308,752
A2048103676	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	308,752
A2048103776	ΚΑΒΟΥΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	189,24
A2048103876	ΚΑΒΟΥΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	159,36
A2048103976	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	314,928
A2048104076	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	314,928
A2048104376	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	314,928
A2048104476	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	314,928
A2048106176	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	189,24
A2048106476	ΠΛΑΙΣΙΟ	210,112
A2048106676	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A2078100576	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	234,064
A2078100676	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	234,064
A2078101676	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	234,064
A2078101876	ΠΛΑΙΣΙΟ	239,032
A2078101976	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	309,016
A2078102376	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	309,016
A2088101776	ΠΛΑΙΣΙΟ	122,04
A2088101876	ΠΛΑΙΣΙΟ	122,04
A2088101976	ΠΛΑΙΣΙΟ	156,504
A2088102376	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	529,136
A2088102476	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	529,136
A2088102976	ΠΛΑΙΣΙΟ	335,464
A2098100176	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	86,992
A2098100276	ΠΛΑΙΣΙΟ	86,992
A2098100376	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	132,824
A2098100576	ΠΛΑΙΣΙΟ	471,24
A2098100676	ΠΛΑΙΣΙΟ	471,24
A2098100776	ΠΛΑΙΣΙΟ	298,752
A2098100876	ΠΛΑΙΣΙΟ	298,752
		0
A2108100176	ΒΑΣΗ	122,04
A2108100276	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,04
A2108100576	ΠΛΑΙΣΙΟ	335,464
A2108100776	ΚΑΛΥΜΜΑ	169,648
A2108101276	ΚΑΛΥΜΜΑ	529,136
A2108101376	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	335,464
A2108101576	ΠΛΑΙΣΙΟ	408,136
A2118101476	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	236,176
A2118101576	ΠΛΑΙΣΙΟ	253,984
A211810157628	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	471,24
A2118101676	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	253,984

A2128101876	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	293,816
A2128101976	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	149,4
A2128102076	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	136,44
A2128102176	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	293,816
A2128102576	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	333,656
A2168100176	ΠΛΑΙΣΙΟ	219,112
A2188100776	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	343,616
A2198100376	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	204,184
A2198100476	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	204,184
A2208100176	ΠΛΑΙΣΙΟ	209,16
A2208100376	ΠΛΑΙΣΙΟ	209,16
A2208100476	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	209,16
A2208100576	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	239,032
A2208100876	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	209,16
A2218100076	ΠΛΑΙΣΙΟ	209,16
A2218100476	ΠΛΑΙΣΙΟ	219,112
A2218100576	ΠΛΑΙΣΙΟ	248,992
A2218100776	ΠΛΑΙΣΙΟ	209,16
A2218101176	ΠΛΑΙΣΙΟ	219,112
A2218101276	ΠΛΑΙΣΙΟ	219,112
A2218101776	ΠΛΑΙΣΙΟ	258,952
A2218101876	ΠΛΑΙΣΙΟ	258,952
A2228100676	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	303,112
A2228101276	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	303,112
A2308100276	ΠΛΑΙΣΙΟ	159,36
A2308100476	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	263,944
A2308100576	ΠΛΑΙΣΙΟ	159,36
A2308100776	ΠΛΑΙΣΙΟ	263,944
A2308101376	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	159,36
A2468100176	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	139,44
A2468100276	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	159,36
A2468100376	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	248,992
A2468100576	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A2468100676	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A2468100776	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A2468100876	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A2468101376	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	244,024
A2468101476	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	229,072
A94381004767D66	ΠΛΑΙΣΙΟ	271,648
		0
A0278104077	ΚΟΥΤΙ	2116,8
A0288100477	ΚΟΥΤΙ	1156,8
A0008100279	ΘΗΚΗ	37,768
A0008100379	ΘΗΚΗ	71,048
A0008100879	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,672
A0008101779	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,728
A0008101979	ΚΕΛΥΦΟΣ	28,016
A0008102079	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	160,6
A0008102179	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	160,6
A0008102479	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	80,848
A12481007799999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	117,192
A12481008799999	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,24
A16381001799189	ΚΑΒΟΥΚΙ	210,392
A16381001799744	ΒΑΣΗ	176,504
A16381002795359	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,408
A16381002799744	ΒΑΣΗ	176,504
A16881001797C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,008
A16881002797195	ΚΑΠΑΚΙ	92
A16881003799706	ΣΩΛΗΝΑΣ	92

A16981001799051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	38,328
A16981002799051	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,552
A17081000799744	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,112
A17081001799999	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	122,488
A17681000799H44	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A17681001799H44	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	54,632
A17681002799H44	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,88
A19781002799999	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	122,232
A20881000799999	ΚΟΡΜΟΣ	117,8
A2128100079	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	154,192
A2168100079	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,248
A23081000797E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,968
A23081000799051	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,968
A24681001799H44	ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΑΣΑΚΙ	52,752
A24681002799H44	ΘΗΚΗ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	52,752
A4518100079	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	128,64
A6298100079	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ ΑΡ,	701,04
A6298100179	ΣΩΛΗΝΑΣ	711,16
A4518100080	ΣΧΑΡΑ	150,288
A0008100481	ΒΑΣΗ	6,08
A1088100981	ΓΑΝΤΖΟΣ	121,2
A1088101081	ΡΟΖΕΤΑ	121,2
A2408100081	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	5,384
A6328100483	ΓΑΝΤΖΟΣ	216,672
A2128100084	ΡΟΔΕΛΛΑ	571,256
A2208100084	ΡΟΔΕΛΛΑ	765,656
A2218100084	ΝΤΙΖΑ	483,6
A0008100586	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	15,456
A0008100686	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	15,456
A4158100286	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	50,288
A4638100286	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ	92,632
		0
A12981001879999	ΚΑΠΑΚΙ	45,984
A12981002879999	ΚΑΠΑΚΙ	45,984
A20881000877D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,168
A20881001877D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,168
A20981002879999	ΤΑΠΑ	42,68
A20981002879197	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,824
A21581001879999	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,856
A21581002879999	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,856
A23081004879197	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,736
A25181002879040	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,568
A0008100188	ΜΟΧΛΟΣ	66,272
A0008100388	ΜΟΧΛΟΣ ΖΒ	96,424
A4108100188	ΜΟΧΛΟΣ / ΕΡΓΑΛΑΠΟΣΥΝΑ	2,2
A0008100092	ΠΟΜΟΛΟ	0,96
A0008100492	ΓΛΥΣΤΡΑ	0,96
A0008100592	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,96
A12981001929045	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,568
A12981001927095	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	56,72
A12981001928F33	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	53,568
A0008100293	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	55,368
A0008100393	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	51,352
A0008100493	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,416
A1408106393	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	1117,776
A1408109293	ΚΑΠΡΕΠΤΗΣ	385,016
A1408109493	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	445,272
A1638101593	ΒΑΣΗ	518,736
A1638101893	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	677,288

A1638103393	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	466,04
A1638103593	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	466,04
A1648100193	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	139,44
A1648100293	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	139,44
A164810039328	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	139,44
A1648100593	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	244,024
A1648100693	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	244,024
A1648100793	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	283,856
A1648101293	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	283,856
A164810139328	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	219,112
A1648101593	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	323,696
A1648103093	ΜΟΤΕΡ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	244,024
A1648103493	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΤΗ	127,496
A1648103593	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	323,696
A1648103693	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	323,696
A16481046939775	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	323,696
A16481046939197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	323,696
A16481049938474	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	327,176
A16481051939197	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	323,696
A1668100393	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	343,616
A1668100493	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	383,456
A2518100693	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	244,024
A2518101293	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	283,856
		0
A2518101593	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	318,712
A6708106193	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,736
A6708106293	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	111,736
A6708106393	ΚΑΛΥΜΜΑ	170,824
A6708106493	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	170,824
A6708106593	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	74,128
A6708106793	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	101
A9018101193	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	0
A9068101893	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	177,832
A9068101993	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	177,832
A9068102193	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	177,832
A9068103093	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	207,672
A9068103193	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	207,672
A9068103393	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	207,672
A09981102009040	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981102009775	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981149005890	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981149007755	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981149009197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981149009149	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981149009792	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981149009999	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	55,648
A09981149009040	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981150009988	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981150009040	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981150009775	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981150005998	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981150007755	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981150009197	ΚΑΛΥΜΜ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981150009149	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A09981150005890	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A0998116400	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	27,912
A0998116600	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	27,912
A09981174007787		65,456
A09981174009149	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456

A09981174009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981174009191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981175009191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981175009149	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A09981175009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A1178110000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	155,104
A20581100007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	5,832
A2058110000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	4,256
A20581100009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	5,832
A20581100001B88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	5,832
A2058110100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	164,216
A2058110400	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	161,488
A2058111600	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	6,632
A2138111000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	161,488
A24681101005162	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
	0	0
A24681101009761	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A24681101009191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101007787	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101009696	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101009650	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101005894	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101008990	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A24681102009696	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102003589	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A2468110200	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A24681102009650	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102007787	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102005894	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102009149	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102008990	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A24681102007893	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,456
A24681102005890	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A24681102005162	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A24681102009761	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A24681102009191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A2538110500	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	8,856
A44781100009051	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,392
A44781101009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	20,392
A4478110200	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	87,016
A4478110300	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	87,016
A4478110400	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	206,888
A4478110500	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	260,088
A4478110600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	289,648
A4478110700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	323,12
A4478111600	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	52,448
A4478111700	ΤΖΑΜΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	52,448
A44781126009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	51,536
A44781127009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	56,896
A4538110100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	6,28
A4538110300	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	21,024
A4538110400	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,024
A4538112300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	12,576
A4538112400	ΜΟΝΩΣΗ	2,888
A4538112500	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	20,144
A4538112600	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,144
A4538112900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	15,192
A4538113000	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	27,912
A4538113300	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	27,912

A4538113400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	88,8
A4538113500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4538113600	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	88,8
A4538113700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4538113800	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	23,096
A4538114100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	23,096
A4538115300	ΚΑΛΥΜΜΑ	7
		0
A4538115400	ΚΑΛΥΜΜΑ	7
A4538115500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	9,32
A4538115600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	9,32
A4538115700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,616
A45381159009999	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	24,328
A45381160009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	24,328
A4538116500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	88,8
A4538116600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A4538116800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	117,464
A4538116900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	110,44
A9108112400	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	37,416
A9108112500	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	37,416
A9108112600	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	42
A9108112700	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	42
A9108112800	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	42,928
A9108112900	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	42,928
A9108113600	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	31,44
A9108113700	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	31,44
A9108113800	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	10,672
A9108113900	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	10,672
A4158110101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	41,2
A4538110101	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,616
A4538110201	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,616
A45381103017276	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	31,496
A45381103019999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	27,928
A45381104019999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	27,928
A4538110801	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	12,576
A2118110002	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,784
A6338110002	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	19,912
A6338110102	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	19,912
A0008111107	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,912
A0008111207	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,056
A0008111307	ΣΕΤ ΠΙΑΣΤΡΑΚΙΑ	5,976
A0008111807	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,872
A0008111907	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,872
A0008112007	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,112
A0008112507	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,152
A0008112607	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΔΕ	24,288
A0008112707	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΜΕΝΤΕΣΕ	24,104
A0008112807	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΔΕ	24,128
A0008112907	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,496
A0008113007	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,496
A00081132079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,656
A00081132079F81	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,656
A0008113507	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,176
A0008113707	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,6
A0008113807	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,6
A0008114007	ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	11,568
A0008114107	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	11,568
A0008116007	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576

A0018110007	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,176
A0018110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,176
A0018110207	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,176
A09981100077H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,52
A09981101077H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,104
A09981101079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,128
A09981102077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,128
A12481110079051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,784
A16481103078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,816
A16481103077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,544
A16981101077H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,296
A19781101079999	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,144
A19781103079999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	37,456
A20481100077H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,48
A20481100079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,48
A20481101079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A20481101077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A20481102079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A2048110507	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,992
A2048110607	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,992
A20481109079650	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481109079197	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481109079792	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481109079999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,08
A20481109075359	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,256
A20481109079723	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481109079040	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481109077755	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481110079999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,08
A20481110079723	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481110079775	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481110077755	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481110079197	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20481110079792	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A2048111107	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,992
A2048111207	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,992
A20781100079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,48
A21181100079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181100078J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181100077F94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181100077D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181101079051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181101078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181101078J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181101077F94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21181101077D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A21281101077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21281102077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21281103077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A21281113077H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
		0
A22081100077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,104
A22181100078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,248
A2308110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,448
A25181109077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A25181109078K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A25181110077E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,856
A3818110007	ΛΑΜΑΚΙ	7,96
A3818110207	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,96

A4108110207	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	40,208
A4158110107	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	30,472
A4158110307	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	30,472
A4158110507	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΡΗ	30,248
A4158110607	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	30,248
A4158110707	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4518110107C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
A4518110207C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
A4518110307CD5L	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	18,744
A45181103079987	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,744
A45181103079797	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,744
A45181103078899	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	29,912
A4518110407C49L	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,744
A45181104079987	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,744
A45181104079797	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,744
A4518110407CD5L	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,744
A4518111007CC9L	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,544
A4518111107CC9L	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,544
A6288110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	208,824
A6298110207	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,536
A6338110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,696
A6338110207	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,768
A6388110407	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,712
A6388110507	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,712
A63881107075560	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,328
A6418110107	ΛΑΜΑΚΙ	2,872
A6418110207	ΛΑΜΑΚΙ	7,96
A6418110507	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,032
A9018110007	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,32
A9018110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,32
A9018110207	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,112
A9018110307	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,112
A9068110007	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,128
A9068110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,128
A9068110407	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,128
A9418110007	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,872
A9438110107	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,56
A9438110207	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,56
A9438110307	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,76
A9438110407	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,76
A94381105079135	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,792
A94381106079135	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,792
		0
A9438111007	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,792
A9438111107	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,792
A9438111207	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,44
A9438111307	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,008
A9438111407	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,44
A9438111507	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,008
A9608110607	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,328
A9608110707	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,328
A96081108079135	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,328
A9608111007	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,328
A9608111107	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,328
A96081112079135	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,328
A9608111407	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,16
A9608111507	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,16
A96081116079135	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,44
A9608111807	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,768

A9608111907	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,768
A9608112007	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,16
A9608112107	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,16
A9608112207	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,768
A9608112307	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,768
A9608112407	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A9608112507	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A0008111910	ΚΑΠΑΚΙ	31,888
A0008112010	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,888
A16981101107H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,208
A20781101109040	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,92
A20781102109040	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,92
A21181100107F94	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,104
A21181100107E94	ΚΑΣΕΤΑ	31,104
A21181100107D43	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,104
A21181100108J12	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,104
A21181101109051	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	31,104
A21181101108J12	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	31,104
A21181101107F94	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,104
A21181101107D43	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	31,104
A2118110510	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,272
A2118110610	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,272
A22181107109197	ΚΑΛΥΜΜΑ	37
A22181107109999	ΠΑΝΕΛ	29,136
A22181107109799	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,48
A22181107107368	ΚΑΛΥΜΜΑ	37
A22181108109197	ΚΑΛΥΜΜΑ	37
A22181108109999	ΠΑΝΕΛ	29,136
A22181108109799	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,48
A4158110010	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	33,544
A4158110110	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	33,544
A4518110310	ΧΡΩΜΙΟ	7,856
A4518110310C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
A4518110410C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
		0
A4518110410	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,856
A4518110510C22A	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	14,8
A4518110610C22A	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	14,8
A4518110710C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A4518110810C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A4538110110	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	14,8
A4538110210	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	14,8
A4538110310	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	14,8
A4538110410	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	14,8
A4538110510	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	52,984
A4538110610	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,984
A4538110710	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	54,488
A4538110810	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	54,488
A4538110910	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	52,984
A4538111010	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	52,984
A9418110610	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	281,416
A9438110010	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A9438110210	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A9438111010	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A9438111210	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A9608112210	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	177,84
A9608112310	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	195,056
A9608113010	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	195,056
A9738110110	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	95,136

A9738110310	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	160,232
A9738110410	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	160,232
A973811041064	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	160,232
A9738110710	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	160,232
A973811071064	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	160,232
A9738110810	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A9738111010	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A973811101064	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	199,296
A0008114711	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	47,032
A0008116411	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ	71,304
A0008116511	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ ΠΛΕΥΡΑ ΟΔΗΓΟΥ	82,064
A0008116911	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑ	38,736
A0008117011	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ (ΜΕ 5 ΜΜ	71,304
A0008117211	ΒΑΣΗ	19,128
A0008117311	ΒΑΣΗ	19,128
A0008117411	ΒΑΣΗ	17,648
A0008117511	ΠΛΑΚΑ	17,648
A1078110011	ΒΑΣΗ	10,816
A1158110011	ΛΑΜΑΚΙ	13,568
A1158110111	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,84
A2028110111	ΚΛΙΠ	6,248
A3578110211	ΠΛΑΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	220,968
A6288110011	ΠΛΑΚΑ	19,736
A6738110111	ΠΛΑΚΑ	1,88
A0008110412	ΒΑΣΗ	20,824
A6298110112	ΓΩΝΙΑ	19,512
		0
A6298110312	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΑΡ / Γ	14,584
A6298110412	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΕΞ / Γ	14,584
A6328110012	ΒΑΣΗ	20,336
A6328110112	ΒΑΣΗ	5,696
A6328110212	ΒΑΣΗ	7,136
A6328110412	ΒΑΣΗ	7,136
A0018112314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,312
A0018112914	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	30,456
A0018113114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	41,816
A0018113414	ΒΑΣΗ Γ / ΟΔΗΓΟ ΡΟΛΟ	17,616
A0018113614	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	54,472
A0018115514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,816
A0018115614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	41,816
A0018115814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,816
A0018115914	ΒΑΣΗ	41,816
A0018116014	ΒΑΣΗ	41,816
A0018116214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,816
A0018116614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	41,816
A0018117014	ΒΑΣΗ	121,832
A0018117614	ΒΑΣΗ	121,832
A3818111514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,136
A4548110314CH0A	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	11,976
A6018110014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,432
A6018110114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,432
A6118110414	ΜΠΡΑΤΣΟ	24,112
A6118110514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,112
A6328110614	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	28,592
A63881102148F30	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,416
A63881102147C65	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	4,416
A6418110414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,176
A9438110614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,728
A9438110714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,728

A9438112014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,168
A9438112114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,168
A9438112514	ΒΑΣΗ	4,592
A9608110514	ΒΑΣΗ	4,656
A9608110614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,656
A9608110714	ΒΑΣΗ	4,32
A9608110814	ΒΑΣΗ	4,32
A9608111314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,2
A9608111414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,2
A9608111514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,44
A9608111614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,44
A9608111714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,56
A9608111814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,56
A9608112314	ΒΑΣΗ	2,56
A9608112414	ΒΑΣΗ	2,56
A97381110145C37	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	1,048
A9738112214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,888
A9738112314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,888
		0
A6738110117	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	9,016
A0008110018	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,304
A0008110818	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,904
A4108110018	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	92,464
A4108110118	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	92,464
A46381100189051	ΚΑΠΑΚΙ	4,88
A6298110018	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ	48,672
A6298110118	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ	48,672
A6298110218	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ ,ΠΡ, ΚΑΘΡΕΦΤ	158,704
A6298110318	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ ΠΙ, ΚΑΘΡΕΦ	164,68
A6298110418	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ ΠΙ, ΚΑΘΡΕΦΤ	115,464
A6298110518	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ, ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΘΡΕΦΤ	72,864
A6298110618	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΜΠΡ, ΚΑΘΡΕΦΤ	158,704
A6298110718	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΠΙΣ, ΚΑΘΡΕΦ	160,08
A6298110818	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΠΙΣ ΚΑΘΡΕΦΤ	115,464
A6298110918	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ, ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΘΡΕΦ	72,864
A6298111018	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ ΜΠΡ ΠΑΝΩ	133,864
A6298111118	ΚΑΛΥΜΜΑ LI VO ΚΑΤΩ	48,304
A6298111218	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ ΠΙ ΠΑΝΩ	75,624
A6298111318	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΘΡΕΠΤΗ	72,496
A6298111418	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΜΠΡ ΠΑΝΩ	133,864
A6298111518	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΜΠΡ ΚΑΤΩ	48,304
A6298111618	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΠΙ ΠΑΝΩ	75,624
A6298111718	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΠΙ ΚΑΤΩ	72,496
A6708110018	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,816
A6708110118	ΚΑΠΑΚΙ	1,28
A4158110020	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	36,44
A9018110020	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	39,512
A0008111421	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	14,152
A0008111521	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,152
A16881101217C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,456
A16881102217C45	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	17,456
A2048110121	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	20,16
A2048110221	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	20,16
A21181103219723	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	25,728
A21181103219775	ΑΚΡΟ	25,728
A21181103219197	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	25,728
A21181103219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	21,464
A21181104219197	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	25,728
A21181104219999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,464

A21181104219170	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	25,728
A21181104217368	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	25,728
A4548110021	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,8
A0008110522	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,032
A0008110622	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,032
A0008111022	ΚΕΛΥΦΟΣ	16,528
A0008111122	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,528
A00081112229999	ΚΕΛΥΦΟΣ	16,528
A00081113229744	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A00081113229999	ΚΕΛΥΦΟΣ	16,528
		0
A0008111422	ΚΕΛΥΦΟΣ	16,528
A0008111522	ΚΕΛΥΦΟΣ	16,528
A0018110022	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,848
A0018110122	ΚΕΛΥΦΟΣ	17,848
A6328110722	ΚΛΕΙΔΙ	50,6
A6328110822	ΚΛΕΙΔΙ	50,6
A0008110325	ΠΟΔΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	146,232
A0008110425	ΠΟΔΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	118,512
A17281101259999	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	39,608
A17281102259999	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	39,608
A6418110226	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	22,528
A6418110326	ΒΑΣΗ	22,528
A9578110026	ΚΟΝΣΟΛΑ	19,496
A9578110126	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,496
A9578110526	ΚΟΝΣΟΛΑ	11,416
A9578110626	ΚΟΝΣΟΛΑ	11,416
A0008114830	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	50,696
A0008114930	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	113,968
A0008115030	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	50,696
A0008115130	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	113,968
A0008115430	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	50,696
A0008115530	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	113,968
A0008115630	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	50,696
A0008115730	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	50,696
A0008115830	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	148,72
A0008115930	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	148,72
A44781100309999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	56,896
A44781101309999	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	56,896
A6708110030	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	43,072
A0008112033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	16,032
A0008112433	ΤΖΑΜΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	27,392
A0008116933		44,704
A0008118633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,68
A0008119133	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	41,04
A0018110433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	39,624
A0018110533	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	39,968
A0018112033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	57,584
A0018112133	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	40,44
A0018112233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,648
A0018112633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,456
A0018113433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	58,712
A0018114033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,256
A0018114133	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,12
A0018114233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,256
A0018114333	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	43,104
A0018114433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	29,736
A0018114533	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	78,92
A0018114633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	90,4

A0018114733	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	97,632
A0018115133	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	46,984
		0
A0018115233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0018115333	ΤΖΑΜΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0018115933	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0018116033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0018116633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	#VALUE!
A0018116933	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	0
A0018117033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0018117333	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0018118133	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	0
A001811813364	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0018118433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0018118533	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0018118633	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	0
A0018118733	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	0
A0018118833	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A001811883364	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	0
A0018118933	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0018119033	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	0
A0018119933	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028110033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028110333	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028110433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028110633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0028110933	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0028111533	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028111633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028111733	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028111833	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028111933	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028112033	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028112233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028112333	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0028113333	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028113433	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028113733	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028113833	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028113933	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028114033	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	0
A0028114133	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A002811413328	ΓΥΑΛΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0028114233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A002811423328	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A002811423364	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	0
A0028114633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028114733	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028114833	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0028114933	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	0
A0028115233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0028115333	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	0
A0028115633	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
		0
A0028115733	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,488
A0028116233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	45
A0028116333	ΤΖΑΜΙ	59,704
A0028116433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	59,704
A0028116533	ΤΖΑΜΙ	57,848

A0028117233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	44,824
A0028117333	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	44,824
A0028117433	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	44,824
A0028117833	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	48,72
A0028117933	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	46,552
A0028118933	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	62,48
A0028119033	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	62,48
A0028119133	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	60,624
A4158110033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,6
A4158110333	ΤΖΑΜΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	28,6
A4478110033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	180,872
A4478110133	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	180,872
A4478110233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	193,576
A4478110433	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	58,92
A4478110533	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	58,92
A4548110533	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	30,632
A4548110733	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	22,096
A4548110833	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	22,096
A6298110033	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗΚΕΝΤΡΙ	56,136
A6298110133	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗΠΡΟΣΘΙ	67,528
A6298110233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ,ΚΕΝΤΡ	152,328
A9018110233	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	39,152
A0008110135	ΠΛΑΙΣΙΟ	12,712
A0008110235	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,2
A0008112435	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	15,6
A16381101357167	ΠΛΑΙΣΙΟ	59,976
A16381102357167	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,976
A0008110536	ΒΑΣΗ	47,272
A3148110136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,336
A3148110236	ΣΤΗΡΙΓΜ	11,336
A3818110236	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,904
A3818110336	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,24
A3818111236	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,208
A94081100367D66	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,848
A97381100365C37	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A0008110839	ΚΛΙΠ	3,224
A000811083964	ΣΥΣΚΕΥΗ	3,224
A0008111139	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,184
A3818110239	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,112
A6118110039	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	3,064
A6418110539	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	37,544
A6418110739	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	37,544
A6418111039	ΚΛΙΠ	9,984
A00081112409007	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,792
A00081112407101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,128
		0
A00081113409051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,648
A0008111340	ΕΔΡΑΝΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,832
A0008111540	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,984
A00081136407K00	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,768
A16981100407H52	ΓΡΑΝΑΖΙ	2,48
A2048110140	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,8
A2048110240	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,8
A20481103407E94	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,32
A20481103409051	ΡΟΔΕΛΑ	2,32
A20781100409051	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,616
A21281101407H52	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,616
A4158110040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,24
A10781101419051	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	35,192

A10781101418412	ΚΛΙΠ	35,192
A1078110341	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,64
A1078110441	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	64,912
A1108111041	ΠΛΑΚΑ ΚΑΦΡΕΦΤΗ	18,128
A12381100417101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,656
A17281100419051	ΒΑΣΗ	3,736
A6298110241	ΒΑΣΗ ΑΡ	133,4
A6298110341	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	133,4
A0008110044	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	26,408
A0008110144	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	1,792
A0008110244	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	1,792
A6708110049	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,432
A670811004964	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,432
A0008110051	ΕΔΡΑΝΟ / ΗΛΕΚΤΡ'ΑΝΑΔΙΠΛ'	483
A0008110151	ΕΔΡΑΝΟ / ΗΛΕΚΤΡ'ΑΝΑΔΙΠΛ'	483
A3818110151	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,128
A6018110051	ΒΑΣΗ	18,232
A6118110051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,864
A6118110151	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,864
A0008110156	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΑΡ'	49,312
A6298110056	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ, ΚΛΕΙΔΙ ΕΝΤΑ	1,192
A0008110360	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,624
A0008110460	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	31,464
A0008110560	ΕΠΕΝΔΥΣΗ (ΠΟΔΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ)	28,336
A0008110660	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ	18,592
A0008110960	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	34,776
A0008111060	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΔΙ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	133,168
A16381101609189	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,36
A16381101609744	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,36
A16381101607167	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,36
A16381101603567	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,36
A16381102603567	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,36
A16381102609999	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,64
A16381102609744	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,36
A16381102609040	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,36
A16381102607167	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,36
A16881101607C45	ΚΑΒΟΥΚΙ	35,256
		0
A16881102607195	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,312
A16881102607C45	ΚΑΠΑΚΙ	35,256
A16981101607C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,256
A16981102607C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,256
A16981107609999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	51,08
A16981107605391	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,656
A16981107605375	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	75,664
A16981107609761	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981107609191	ΚΕΛΥΦΟΣ	60,096
A16981107607748	ΘΗΚΗ	60,096
A16981107609696	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981107609160	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,696
A16981107601791	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981108609999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	51,08
A16981108605375	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981108607748	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981108605391	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981108601791	ΧΡΩΜΙΟ	60,096
A16981108609696	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981108609160		65,696
A16981108609761	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096

A16981108609191	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981115605240	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981115608490	ΚΕΛΥΦΟΣ	60,096
A16981115609761	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981115609191	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981115609696	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981115607787	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981115609999	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	51,08
A16981116609999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	51,08
A16981116603589	ΚΕΛΥΦΟΣ	60,096
A16981116605391	ΚΕΛΥΦΟΣ	60,096
A16981116608490	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981116609191	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981116609696	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981116607787	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A16981116609650	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,096
A20381103609999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,128
A20381103609197	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381103609744	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381103609189	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381103609723	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381103605359	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381103609775	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381103607753	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609189	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609723	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609775	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609960	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104605359	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
		0
A20381104609197	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609768	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609744	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,808
A20381104609999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	53,128
A21081101609040	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,144
A21081101609999	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,856
A21081101609189	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,144
A21081101603512	ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	67,144
A21081102609999	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,856
A21081102609189	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	67,144
A24681101609696	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101603589	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,456
A24681101609650	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101607787	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	65,456
A24681101605894	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101608990	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101605162	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101609761	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681101609191	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102607662	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102607893	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102609761	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102609191	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102605240	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102605162	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,456
A24681102609696	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102603589	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102604592	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102609650	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456

A24681102607787	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A24681102605894	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	65,456
A4148110060	ΣΤΕΦΑΝΙ	11,16
A4148110160	ΣΤΕΦΑΝΙ	11,16
A41481102609154	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,4
A41481102609147	ΒΑΣΗ	45,4
A41481102609744	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,4
A41481103609154	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,4
A41481103609147	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,4
A41481103609744	ΚΑΒΟΥΚΙ	45,4
A41481103605345	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,096
A41481103605555	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,4
A4548110160C96L	ΚΑΠΑΚΙ	64,656
A4548110160	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,952
A4548110160C97L	ΚΑΠΑΚΙ	64,656
A4548110160C95L	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,656
A4548110260C96L	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,656
A4548110260C97L	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,656
A4548110260	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,952
A4548110260C95L	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,656
A4548110360	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,368
	0	
A4548110460	ΚΑΠΑΚΙ	40,368
A6738110060	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	11,216
A6738110160	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	11,216
A6738110260	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,216
A0008110361	ΚΑΠΑΚΙ	2,008
A0008110461	ΚΑΠΑΚΙ	2,008
A0008110561	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	46,92
A0008110661	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	39,104
A0008111061	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	11,92
A1248110161	ΚΑΠΑΚΙ	100,208
A1248110461	ΒΑΣΗ	98,28
A12981105618F33	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,96
A12981105618411	ΚΑΠΑΚΙ	56,96
A12981105615070	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	56,96
A12981105617095	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	56,96
A12981105619045	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	56,96
A12981106619045	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,96
A12981106615070	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,96
A12981106618F33	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	56,96
A12981106618411	ΚΑΠΑΚΙ	56,96
A12981106617095	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,96
A16881101617C45	ΚΑΠΑΚΙ	23,96
A23081101619775	ΚΑΠΑΚΙ	65,736
A41481100617C45	ΚΑΠΑΚΙ	6,976
A63981104619999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,096
A63981105619744	ΚΑΛΥΜΜΑ	115,936
A63981105619999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,096
A0008110165	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	9,936
A0008110365	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,712
A1088110065	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	18,936
A1088110066	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	20,016
A0008110669	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,912
A3228110369	ΒΙΔΑ	7,744
A14081104719051	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	20,256
A14081104719B51	ΑΝΕΞΗΛΙΟ	20,256
A22081101717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,08
A23081100719051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,384

A23081100717E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,384
A3568110471	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΦ΄	40,848
A6328110071	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,28
A0008110374	ΚΕΛΥΦΟΣ/ΚΩΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	35,12
A1668110777	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,368
A1668110877	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,368
A0008110081	ΒΑΣΗ	9,208
A6018110082	ΡΟΔΕΛΑ	0,968
A0008110286	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,816
A0008110292	ΠΩΜΑ	2,672
A4058110092	ΤΑΠΑ	0,392
A4548110095	ΦΥΣΣΟΥΝΑ	2,768
A0008110296	ΒΑΣΗ	3,64
		0
A0008110496	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,112
A0008110596	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,96
A1088110196	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,768
A1108110096	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	2,392
A1808110096	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,472
A2118110096	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,68
A3818110496	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	1,424
A3818110896	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	0,696
A3818111296	ΤΖΙΒΑ	8,344
A4258110396	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,528
A4608110096	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,68
A4638110096	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,768
A6118110096	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,4
A6418110096	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,24
A6418110196	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,512
A6418110396	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,112
A6418110496	ΤΖΙΒΑ	1,656
A9438110096	ΝΤΙΖΑ	0,536
A9438110396	ΒΑΣΗ	2,44
A9578110696	ΒΑΣΗ	5,6
A9578110896	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,072
A4408110097	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,96
A1178110398	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,904
A1178110498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	8,904
A1248110498	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,992
A1668110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,584
A166811019864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,584
A1668110298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,584
A1978110098	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	3,136
A2048110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,216
A2048110798	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,248
A2048110898	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,248
A2048110998	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,584
A2048111098	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,584
A2048111198	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,584
A2048111298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,584
A2058110298	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,632
A2088110098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,968
A2128110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,152
A2128110298	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,152
A2208110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,04
A220811019864	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,04
A2208110298	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,04
A2218110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,6
A2228110298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,744

A4518110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,912
A4518110298	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,912
A4638110198	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	17,256
A4638110298	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	17,256
A6288110098	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,48
		0
A9068110098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
A9068110198	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
A9418110498	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,12
A9418110598	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,12
A9578110098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A2048120000	ΒΑΣΗ	2,08
A2228120000	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,328
A2228120100	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,328
A16481201019051	ΒΑΣΗ	7,12
A16481201018K67	ΠΕΙΡΟΣ	7,12
A16481201017E94	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,12
A16481202019051	ΠΕΙΡΟΣ	7,12
A16481202017E94	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,12
A16481202018K67	ΠΕΙΡΟΣ	7,12
A21281206019051	ΠΕΙΡΟΣ	27,816
A2468120101	ΠΕΙΡΟΣ	5,928
A2468120201	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	5,928
A0008120011	ΠΛΑΚΑ	55,944
A0008120111	ΠΛΑΚΑ	54,512
A21181204147F64	ΒΑΣΗ	2,136
A21181204148L35	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,136
A21181204147F72	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,136
A21181204148J12	ΒΑΣΗ	2,136
A21181204149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,136
A3898120014	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	1,24
A6298120114	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	3,336
A6298120214	ΒΑΣΗ ΑΡ/ΔΕΞ	2,048
A6298120514	ΒΑΣΗ ΦΑΡΔ	3,704
A6298120614	ΒΑΣΗ ΛΕΠΤΗ	3,4
A6298120714	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟ ΡΟΛΟΥ	2,2
A6298120814	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟ ΡΟΛΟΥ	3,016
A6328120814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,96
A6328120914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,856
A6328121514	ΒΑΣΗ ΑΡ / ΡΟΛΟ	7,616
A6328121614	ΒΑΣΗ ΔΕΞ / ΡΟΛΟ	7,616
A6298120015	ΠΕΙΡΟΣ	0,568
A22081201177241	ΣΥΣΚΕΥΗ	7,304
A22081201177376	ΣΥΣΚΕΥΗ	7,304
A0008125521	ΡΟΛΟ, ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΟΥΡΤ	0,36
A0008125621	ΟΛΙΣΘ / ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΚΟΥΡΤ	0,384
A1408120026	ΓΑΝΤΖΟΣ	0,816
A6138127827	ΡΑΓΑ	98,424
A6328120227	ΡΑΓΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	54,736
A6298120030	ΡΑΒΔΟΣ	5,68
A6328120430	ΟΔΗΓΟΣ	51,136
A6328120630	ΡΟΔΕΛΛΑ	44,056
A6328121130	ΟΔΗΓΟΣ	31,008
A6328125130	ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΡ / ΡΟΛΟ	25,16
A6328125230	ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΔΕΞ / ΡΟΛ	25,16
A1248120034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,064
		0
A6298120040	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,376
A6328120050	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,24

A9408120175	ΒΕΡΓΑ	24,808
A9408120275	ΒΕΡΓΑ	24,808
A9408120375	ΡΑΓΑ	24,528
A9408120475	ΡΑΓΑ	24,528
A9418120575	ΟΔΗΓΟΣ	29,04
A9418120675	ΟΔΗΓΟΣ	29,04
A9418120875	ΒΕΡΓΑ	29,04
A9418120975	ΒΕΡΓΑ	29,04
A9438120275	ΧΡΩΜΙΟ	25,8
A9738120075	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	25,8
A9738120175	ΒΑΣΗ	29,04
A9738120275	ΒΑΣΗ	29,04
A9738120575	ΟΔΗΓΟΣ	29,04
A9738120675	ΟΔΗΓΟΣ	29,04
A0008120983	Εξηρημα ασφηλισηλ	0,368
A3568120283	ΤΕΡΜΑ (ΚΟΥΡΤΙΝΑ)	0,64
A3898120083	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,696
A6298120083	ΤΕΡΜΑ	1,688
A0008121185	ΤΑΙΝΙΑ	1,64
A6298120185	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤ' ΦΑΡΔ'	2,424
A6298120285	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤ' ΛΕΠΤΗ	2,112
A0008120686	ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	0,936
A0008120786	ΠΩΜΑ	0,384
A1408120286	ΚΛΙΠ	0,968
A0008120387	ΝΤΙΖΑ	14,784
A0008120288	ΜΟΧΛΟΣ	42,12
A0008130202	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	9,488
A1688130002	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,216
A1768130002	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	18,624
A2128130002	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	25,92
A4158130002	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	39,952
A6298130102	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ Α	18,384
A6298130202	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ Δ	18,384
A63881302027C52	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	39,904
A63881303027C52	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	22,712
A2088130004	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	8,248
A2218130004	ΕΝΘΕΤΟ	30,44
A2218130104	ΕΝΘΕΤΟ	27,4
A4518130004	ΒΑΣΗ	5,936
A6298130104	ΕΝΘΕΤΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ ΑΡ	6,008
A6298130204	ΕΝΘΕΤΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ ΔΕΞ	6,008
A16881307147D88	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,784
A16881308147D88	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,784
A16981302149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,472
A2218130014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,856
A94381301147C45	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,792
A6138130222	ΘΗΚΗ	84,72
A6138130522	ΘΕΣΗ	97,352
		0
A6298130028	ΚΛΙΠ	0,856
A0008130436	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	10,064
A0008130536	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	10,064
A2218130137	ΚΑΛΥΜΜΑ	1
A6298130037	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ	8,344
A6298130137	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ	8,344
A9068130054	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,616
A1688130058	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,624
A1698130258	ΘΗΚΗ	4,888
A6298130058	ΔΟΧΕΙΟ	135,032

A6298130158	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΚΑΠΑΚΙ	10,472
A6298130258	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	12,008
A6128130060	ΛΩΡΙΔΑ ΚΑΛΥΨΗΣ / ΕΠΕΝΔΥΣΗ	46,512
A0008140000	ΓΑΝΤΖΟΣ	27,368
A1568140000	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,016
A1668140100	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	72,456
A1778140100	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,384
A2058140000	ΔΙΣΚΟΣ	60,384
A2058140300	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	66,016
A2058140600	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	66,016
A2058140700	ΣΚΑΦΗ ΡΗΧΗ	66,016
A2058140800	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	117,536
A2138140000	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	64,408
A2138140100	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	70,04
A2138140300	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	62,8
A2138140500	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	64,408
A2138140600	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	64,408
A2228141200	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	82,112
A2468140000	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	64,408
A2538140000	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	63,6
A2538140200	ΔΙΣΚΟΣ	74,064
A2538140300	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	63,6
A2928140000	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	73,256
A2928140100	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	74,064
A4538140000	ΔΙΧΤΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24,08
A4538140300	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	49,912
A9068140000	ΔΙΧΤΥ	12,08
A0008143101	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΓΚΡΙ Evo 2	1,648
A16481401017E94	ΓΑΤΖΟΣ	4,016
A16881400019B51	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,888
A22081401019B57	ΚΛΙΠ	1,888
A22081401013C99	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,888
A22081401019051	ΒΑΣΗ	1,76
A22081401017G50	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,888
A22081401015C56	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,888
A22081401011A26	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,888
A22081401018G69	ΚΛΙΠ	1,888
A22081401018J12	ΚΛΙΠ	1,888
A22081401018L35	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,888
A22081401017E94	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,888
		0
A22081401017F64	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,888
A22081401018N84	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,888
A35681400017C01	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	2,872
A35681401017C52	ΓΑΝΤΖΟΣ (ΣΚΟΥΡΟ ΓΚΡΙ)	0,968
A35681401017C01	ΓΑΝΤΖΟΣ (ΑΝΟΙΧΤΟ ΓΚΡΙ)	1,08
A38181400018316	ΓΑΝΤΖΟΣ	5,368
A38181400017C01	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ, ΧΡΩΜΑ: ER	1,336
A38181400017D66	ΓΑΝΤΖΟΣ	5,368
A38181400015C37	ΓΑΝΤΖΟΣ	5,368
A4158140001	ΓΑΝΤΖΟΣ	4,176
A6298140001	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	0,968
A6298140101	ΑΓΚΙΣΤΡΟ Γ ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣ	3,704
A6298140201	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤ	3,704
A6298140301	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΓΕΣΩΤΓΩΝΧΕΙΡΟ	2,936
A64181402017B92	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,512
A94381400017D66	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,512
A4548140004	ΣΕΤ	15,872
A0008140207	ΔΙΧΤΥ	22,808

A16881400079G21	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A16881400078K64	ΔΙΧΤΥ	21,152
A16881400079C44	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A17181401079G21	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	15,144
A20881400077L20	ΔΙΧΤΥ	21,152
A20881400078J17	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A20881400079G21	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A20881400077L63	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400078N10	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400078J17	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400078K64	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400077F80	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400077L20	ΔΙΧΤΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400073D06	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400075B12	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A21081400079C44	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	21,152
A4518140007	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	40,448
A35681427087C52	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ΄	5,088
A35681428087C52	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ΄	5,088
A4548140108	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,8
A6298140108	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,656
A6298140308	ΚΑΛΥΜΜΑ,ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΡ	14,664
A6298140408	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,664
A6298140908	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΣΥΡΡΙΚΝ΄	10,016
A6298141308	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,624
A6298141508	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤ΄ / ΠΡΟΦΥΛ΄	9,656
A6328140108	ΚΑΛΥΜΜΑ / G ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	4,776
A6328140308	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΤΗΡΙΓΜΑΕΙΙ	7,216
A6328140408	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΕΞ	9,808
A6328140508	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΡ	9,808
A6328140808	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΥΡΡΙΚΝ	0,768
A6328141008	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,304
		0
A6328142308	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΕ ΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤ	0,776
A6328145208	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,936
A6328145308	ΚΑΛΥΜΜΑ	174,944
A6328145408	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,728
A6328141312	ΒΑΣΗ	3,248
A6328141412	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,8
A4508140014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,656
A4548140014	ΣΕΤ	15,928
A6138140014	ΒΑΣΗ	3,592
A6228140614	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,368
A6328140914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,792
A6328143814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΘΟΝΗΣ	89,232
A6328144314	ΒΑΣΗ	22,056
A6328144414	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	22,056
A6328144614	ΒΑΣΗ	19,376
A6338140814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,136
A00081400187C01	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΧΡΩΜΑΓΚΡΙ ΑΕΡΟ	1,44
A6138140018	ΚΑΠΑΚΙ	0,368
A6298140018	ΚΑΠΑΚΙ	0,368
A6298140218	ΚΑΠΑΚΙ, ΚΙΤΡΙΝΟ R L 10	1,184
A6298140025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ,ΑΠΟΘΑΠΟΣΚΠΑΝ΄	77,872
A6328149325	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,024
A6328149425	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,832
A6328149625	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,648
A6328149725	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΘΟΝΗΣ	57,832
A6328149825	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΓΙΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗ	28,304

A6228140126	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,312
A6328143026	ΟΘΟΝΗ	125,104
A6328143126	ΟΘΟΝΗ	76,728
A6328145126	ΕΠΕΝΔ ΜΟΝΙΤΟΡ / 19 ΙΝΤΣΕ	196,744
A6328149627	ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / ΠΛΕΥ	438,104
A6328140930	ΡΑΓΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	258,776
A0008140132	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	31,392
A6298140033	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	0,392
A4548140034	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,032
A6298140334	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ,ΟΔΗ	1,384
A6298140434	ΠΑΚΕΤΟ	116,04
A6298140534	ΠΑΚΕΤΟ	116,04
A6328140034	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,6
A6328140134	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	20,496
A6328140234	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	49,44
A0008140035	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	13,776
A0008140135	ΔΑΠΕΔΟ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	49,632
A4548140136	ΕΤΑΖΙΕΡΑ	76,984
A20781400409051	ΚΛΕΙΣΤΟ	0,72
A20781400408N84	ΔΕΤΗΡΑΣ	0,72
A20781400408R73	ΔΕΤΗΡΑΣ	0,72
A0008140041	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	69,344
A1178140041	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	66,016
A1178140141	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,016
		0
A1568140041	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,016
A1668140041	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	73,256
A1668140241	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	74,864
A1728140041	ΣΚΑΦΗ ΡΗΧΗ	66,016
A1768140041	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	66,016
A2048140041	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,016
A2048140141	ΣΚΑΦΗ	66,016
A2048140341	ΦΥΣΟΥΝΑ	66,016
A2048140541	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,824
A2048140641	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,84
A2058140041	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	64,408
A2058140141	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	66,016
A2058140241	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	64,408
A2058140341	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	117,536
A2078140041	ΘΗΚΗ	73,256
A2128140041	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,016
A2128140141	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,016
A2128140241	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,448
A2228140041	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	82,112
A2468140041	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	63,6
A2468140141	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	127,192
A4478140041	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	63,6
A4478140141	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	119,144
A4538140041	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	49,912
A4538140141	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	49,912
A6298140041	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ	51,856
A6398140441	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	62,8
A6398140541	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	103,04
A94381400417D66	ΡΑΓΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	39,088
A6298140349	ΣΥΝΔΕΣΗ,ΑΠΟΘΑΠΟΣΚΔΙΑΔΡ	2,208
A6328140150	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	31,112
A6298140063	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	0,744
A6298140863	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΣΥΡΟΜΕΝΟ	1,496
A6328140063	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΔ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	7,304

A6298140067	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,992
A6298140072	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ LI	29,904
A6298140172	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΔΕΞ	29,904
A20581507001B88	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΥ	28,432
A20581508001B88	ΡΑΓΑ	28,432
A4538150100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,168
A9068151000	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,84
A35781500057C05	ΒΑΣΗ	29,152
A35781500057C52	ΛΩΡΙΔΑ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ	29,456
A35781501058316	ΚΑΛΩΔΙΟ	25,768
A6288150105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,992
A62881503051023	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,008
A62881503055023	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,48
A4638150011	ΠΛΑΚΑ	4,992
A0008153814	ΒΑΣΗ	23,704
A0008153914	ΒΑΣΗ	23,704
		0
A20381500149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A20381500147E94	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A20381500147D43	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A20481501149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A20481501147H52	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A20481501148K67	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A20481501147E94	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2118150014	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A2118150114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A62881502149040	ΒΑΣΗ	0
A62881505141023	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A62881505147365	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A6328151014	ΒΑΣΗ	0
A6328155214	ΒΑΣΗ	0
A9018150014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A97381501147D66	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A16881504197D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1408150522	ΚΛΙΠ	0
A2108150022	ΓΑΝΤΖΟΣ	0
A2208150122	ΓΑΝΤΖΟΣ	0
A0008151023	ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ	0
A21281510277E94	ΡΑΓΑ	0
A9438150030	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	0
A4478150131	ΚΟΝΣΟΛΑ	0
A66681500327035	ΒΑΣΗ	#VALUE!
A0008150836	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A16381501368G63	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A16381501369B96	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A16381505367214	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A16381505367211	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A16381506367211	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A20281505369B12	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A20281506369B12	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A20281507369B12	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A20281509368G06	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A20281509369B12	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A20281512369B12	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A33581551367C65	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A3818150036	ΧΕΙΡΟΛ ΒΗ	0
A4158150236	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A4158150336	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A4158150436	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0

A4158150536	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A42581501367325	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A4258150236	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A4258150636	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A44781503367H52	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A6278150036	ΧΕΡΟΥΛΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0
A63981500367D43	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A67381500369120	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
		0
A90681500367J69	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,872
A90681501367J69	ΧΕΡΟΥΛΙ	7,968
A9068150236	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,896
A9068150336	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	14,536
A94081503369051	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,816
A97381525367232	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,192
A00081519387327	ΕΔΡΑΝΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ 7327	153,52
A16381506407211	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,752
A16381511409B96	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,56
A3578150762	ΙΜΑΝΤΑΣ	69,728
A44781502627H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,352
A3578150365	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	25,184
A35781503657C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,84
A6288151365	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	40,736
A6288152165	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	24,648
A62881521657E86	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	32,72
A14081512679051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,544
A14081512677J69	ΒΑΣΗ	1,384
A14081512677H52	ΤΖΙΒΑ	1,544
A14081512677C65	ΛΑΜΑΚΙ	1,72
A14081512677D43	ΒΑΣΗ	1,384
A22081500677E94	ΓΑΝΤΖΟΣ	2,024
A22081500677D43	ΓΑΝΤΖΟΣ	2,024
A09981500917H52	ΣΦΗΝΑ	4,928
A0008160000	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ	104,92
A0008160200	ΣΗΜΑ	127,728
A0008167003	ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	197,392
A0008168303	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗΡΗΜΑΤΡΛ/6EUR	373,576
A6068160008	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,52
A35681602147C52	ΒΑΣΗ	6,08
A6298161231	ΚΟΝΣΟΛΑ ΔΕΞ	5,048
A3568160064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,152
A3568160164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,152
A00081607767D53	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	5,616
A6068160176	ΓΑΝΤΖΟΣ	16,016
A0008170000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	7,448
A0008173200	ΑΣΤΕΡΙ	44,4
A1178170100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	60,744
A1178171000	ΠΛΑΚΑ	29,544
A1178171500	ΣΗΜΑ	47
A1178172100	ΠΛΑΚΑ	27,56
A1178172200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1178172400	ΣΗΜΑ	25,968
A1178173300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,544
A1178173900	ΣΗΜΑ	47
A1178174000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	47
A1178174100		29,672
A1568170000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	60,744
A1568170300	ΠΛΑΚΑ	60,744
A1568170400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,544

		0
A1568170500	ΣΗΜΑ	25,408
A1568170600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,544
A1568170700	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	38,784
A1568170800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	47
A1568171000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1568171100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,544
A1568171200	ΣΗΜΑ	25,408
A1568171500	ΠΛΑΚΑ	29,544
A1568172000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,544
A1568172100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	38,792
A1668171900	ΣΗΜΑ	28,656
A1668172400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	28,656
A1668173500	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	29,312
A1668174000	ΣΗΜΑ	29,312
A1668176100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	63,584
A1668176300	ΣΗΜΑ	58,152
A1668176400	ΣΗΜΑ	40,272
A1668176500	ΠΛΑΚΑ	68,896
A1668177400	ΑΣΤΕΡΙ	168,256
A1668177500	ΑΣΤΕΡΙ	168,256
A1728171100		29,312
A1728171900	ΠΛΑΚΑ	47
A1728172200	ΣΗΜΑ	40,272
A1768170300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	61,68
A1768170400	ΣΗΜΑ	25,352
A1768170500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,352
A1768170800	ΣΗΜΑ	23,144
A1768171000	ΠΛΑΚΑ	58,152
A1768171100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	30,864
A1768171200	ΠΛΑΚΑ	30,864
A1768171400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,664
A1768171500	ΣΗΜΑ	23,664
A1768171900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,352
A1768172000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,792
A1768172100	ΣΗΜΑ	25,352
A1768173000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	58,152
A1768173200	ΠΛΑΚΑ	47,696
A1768173500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	62,048
A176817350064	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	61,944
A1778170000	ΑΣΤΕΡΙ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ	15,368
A1778170100	ΣΗΜΑ	15,424
A1778171400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,352
A1908171400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	51,8
A1908171600	ΣΗΜΑ	116,344
A1908173000	ΣΗΜΑ	51,8
A2058170000	ΠΛΑΚΑ	91,704
A2058173700	ΠΛΑΚΑ	25,792
A2058173900	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	25,792
A2058174300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,792
A2058174500	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
		0
A2058175500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	116,112
A2058175700	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	58,152
A2058176700	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,792
A2058177000	ΠΛΑΚΑ	25,792
A2058177100	ΠΛΑΚΑ	25,792
A2058177800	ΣΗΜΑ	25,792
A2058178000	ΠΛΑΚΑ	25,792

A2058179000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,792
A2058179700	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,792
A2058179900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,56
A2128170000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	40,272
A2128170300	ΠΛΑΚΑ	91,704
A2128170700	ΣΗΜΑ	60,744
A2128171100	ΠΛΑΚΑ	33,056
A2138170300	ΣΗΜΑ	47,696
A2138175700	ΣΗΜΑ	25,968
A2138176000	ΣΗΜΑ	25,968
A2138176400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,968
A2138176600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,968
A2138176700	ΣΗΜΑ	25,968
A2138176900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,968
A2138178800	ΣΗΜΑ	58,152
A2138178900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	40,272
A2138179000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	57,232
A2138179100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	57,232
A2178171400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,968
A2178171600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,56
A2178172800	ΣΗΜΑ	24,208
A2188173000	ΣΗΜΑ	91,704
A2188174500	ΣΗΜΑ	168,256
A2228170900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	56,176
A2228171200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,232
A2228171600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	66,488
A2228173300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,56
A2228173600	ΠΛΑΚΑ	26,448
A2228173700		25,84
A2228174700	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	58,288
A2228174800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	26,28
A2228175500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	66,488
A2228176100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,84
A2428170800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,288
A2428170900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,448
A2468170100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,352
A2468170200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,352
A2538170500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,56
A2538172200	ΣΗΜΑ	27,56
A2538172300	ΣΗΜΑ	27,56
A2538172400	ΣΗΜΑ	27,56
A2538172900	ΣΗΜΑ	27,56
A2538173400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	27,56
		0
A2538174800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	40,272
A2538175000	ΠΛΑΚΑ	60,744
A2538176400	ΠΛΑΚΑ	60,744
A2928171200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,032
A2928172000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	28,656
A2928173500	ΤΑΜΠΕΚΑΚΙ	50,872
A2928174000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	63,584
A4158170100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A4158170200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,776
A4478170100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,56
A4478170200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ	18,28
A4478170500	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	16,032
A4478170900	ΣΗΜΑ	12,328
A4478173300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,544
A4478173400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,776

A4478174100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A4478174200	ΣΗΜΑ	12,328
A4478174300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A4478174400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A4478175300	ΣΗΜΑ	14,776
A4478175400	ΣΗΜΑ	14,776
A4478175700	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A4518170200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,92
A4518170800	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,552
A4518170900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,536
A4538170000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,816
A4538170100	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,816
A4538170200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,808
A4538170400	ΠΛΑΚΑ	4,816
A4538170600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,456
A4538171000	ΣΥΜΒΟΛΟ	23,736
A4538171300	ΣΗΜΑ	5,456
A4538171400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,456
A4538171500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,2
A4538174600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,424
A4708170600	ΣΗΜΑ	16,032
A6398170200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398170300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398170400	ΣΗΜΑ	12,328
A6398170500	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398170800	ΠΛΑΚΑ	12,328
A6398170900	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11
A6398171200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398171300	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,776
A6398171400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,544
A6398171600	ΣΗΜΑ	12,328
A000817070126	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A0008171601	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	21,032
A0008171701	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,984
A0008171801	ΣΗΜΑ	19,032
		0
A0008171901	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,064
A0008172001	ΠΛΑΚΕΤΑ	365,472
A0008173501	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,76
A0008175901	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,104
A2058171901	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	47
A2058172501	ΠΛΑΚΑ	61,464
A2058172601	ΠΛΑΚΑ	61,464
A2058174701	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	58,152
A2058174901	ΣΗΜΑ	37,824
A9608170404	ΣΗΜΑ	7,496
A9608170504	ΣΗΜΑ	11,536
A9608170704		10,776
A4538170208	ΔΟΚΟΣ	8,808
A45381704089255	ΛΑΜΑΚΙ	15,648
A4538170408	ΔΟΚΟΣ	15,648
A45381704089797	ΛΑΜΑΚΙ	13,392
A1078170111	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,104
A0008170214	ΣΗΜΑ	47
A0008170414	ΣΗΜΑ	58,152
A0008170514	ΣΗΜΑ	47
A1178170014	ΣΗΜΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	47
A1568170014	ΠΛΑΚΑ	47
A1668170014	ΣΗΜΑ MG	58,152

A1718170114	ΣΗΜΑ	38,288
A1768170014	ΠΛΑΤΟ	47
A1978170014	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	25,328
A1978170314	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	38,992
A2098170014	ΣΗΜΑ	38,288
A2128170214	ΣΗΜΑ	115,824
A2158170014		37,624
A2228170014	ΣΗΜΑ	58,152
A3098176014	ΣΗΜΑ	11,6
A3578171014	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ Ο 405 Ν	29,112
A3818173214	ΣΗΜΑ	11,536
A4088170014	ΣΗΜΑ	20,184
A4158170214	ΣΗΜΑ	14,776
A4158170514	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A4158170614	ΣΥΜΒΟΛΟ	17,632
A4258170614	ΣΗΜΑ	15,16
A4478170114	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A4478170214	ΣΗΜΑ	16,032
A4478170314	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A4478170414	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A4478170514	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	12,328
A4478171514	ΣΗΜΑ	13,544
A4478171614	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	18,96
A4478172214	ΣΗΜΑ	13,544
A4478172314	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,544
A4478172414	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	17,152
A6398170114	ΣΗΜΑ	12,328
		0
A6398170214	ΣΗΜΑ	12,328
A6398170314	ΣΗΜΑ	12,328
A6398170414	ΣΗΜΑ	12,328
A6398170714	ΣΗΜΑ	12,328
A6398170914	ΣΗΜΑ	12,328
A6398171114	ΣΗΜΑ	12,328
A6398171214	ΣΗΜΑ	17,152
A6398171314	ΣΗΜΑ	17,152
A6398171614	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398171914	ΣΗΜΑ	17,152
A6398172014	ΣΗΜΑ	12,328
A6398172114	ΣΗΜΑ	12,328
A6398173214	ΣΗΜΑ	11
A6398173314	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398173714	ΠΛΑΚΑ	12,328
A6398173814	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6398173914	ΠΛΑΚΑ	12,328
A6418170714	ΣΗΜΑ	13,656
A6418171014	ΣΗΜΑ	13,656
A6418171814	ΣΗΜΑ	13,656
A6418175114	ΣΗΜΑ	13,656
A6708170314	ΣΗΜΑ	13,544
A6708170414	ΣΗΜΑ	13,544
A6708170614	ΣΗΜΑ	13,544
A6708170814	ΣΗΜΑ	13,544
A6708173314	ΣΗΜΑ	13,544
A6708173414	ΣΗΜΑ	13,544
A6708173614	ΣΗΜΑ	12,752
A6708174114	ΣΗΜΑ	17,152
A6708174714	ΣΗΜΑ	13,544
A6708175214	ΣΗΜΑ	13,544

A6708175614	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,544
A6738170114	ΣΗΜΑ	11,536
A6738170314	ΣΗΜΑ	11,536
A6738170514	ΣΗΜΑ	13,656
A6738170614	ΣΗΜΑ	13,656
A6738171014	ΣΗΜΑ	13,656
A6738171114	ΣΗΜΑ	11,536
A6738171214	ΣΗΜΑ	11,536
A6738172514	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,656
A6738173114	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	13,656
A6738175014	ΣΗΜΑ	11,536
A6738175114	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,536
A6738175214	ΣΗΜΑ	11,536
A6738177114	ΣΗΜΑ	13,656
A6738177214	ΣΗΜΑ	13,656
A9018170114	ΣΗΜΑ	13,544
A9018170614	ΣΗΜΑ	13,544
A9018170714	ΣΗΜΑ	12,328
A9018170814	ΣΗΜΑ	13,544
		0
A9018171114	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,544
A9018171314	ΣΗΜΑ SPRINTER (T1N)	7,592
A9018171414	ΣΗΜΑ	17,152
A9018171514	ΣΗΜΑ	16,032
A9018171614	ΣΗΜΑ	16,032
A9018171714	ΣΗΜΑ	16,032
A9018171914	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9018172014	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172114	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172214	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172314	ΣΗΜΑ	12,328
A9018172414	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172514	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172614	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172814	ΣΗΜΑ	16,032
A9018172914	ΣΗΜΑ	16,032
A9018173114	ΣΗΜΑ	17,152
A9018173614	ΣΗΜΑ	16,032
A9018174314	ΣΗΜΑ	16,032
A9018174414	ΣΗΜΑ	16,032
A9018174514	ΣΗΜΑ	16,032
A9018174814	ΣΗΜΑ	16,032
A9018174914	ΣΗΜΑ	16,032
A9018175014	ΣΗΜΑ	16,032
A9018175314	ΣΗΜΑ	16,032
A9018175414	ΣΗΜΑ	16,032
A9018175514	ΣΗΜΑ	16,032
A9068170314	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068170614	ΣΗΜΑ	16,032
A9068170914	ΣΗΜΑ	16,032
A9068171014	ΣΗΜΑ	16,032
A9068171114	ΣΗΜΑ	16,032
A9068171214	ΣΗΜΑ	12,328
A9068171914	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068172014	ΣΗΜΑ	16,032
A9068172114	ΣΗΜΑ	16,032
A9068172314	ΣΗΜΑ	17,152
A9068172514	ΣΗΜΑ	16,032
A9068173614	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328

A9068174014	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068174114	ΣΗΜΑ	16,032
A9068174414	ΣΗΜΑ	16,032
A9068174514	ΣΗΜΑ	16,032
A9068174714	ΣΗΜΑ	16,032
A9068175914	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068176614	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068176714	ΣΗΜΑ	16,032
A9068176914	ΣΗΜΑ	16,032
A9068177014	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068177114	ΠΛΑΚΑ	12,328
		0
A9068177614	ΠΛΑΚΑ	16,032
A9068178114	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068178314	ΠΛΑΚΑ	16,032
A9068178414	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,032
A9068179014	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,28
A9068179114	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	17,152
A9418173514	ΣΗΜΑ	4,44
A9418173614	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A9418173714	ΣΗΜΑ	4,44
A9418173814	ΣΗΜΑ	4,44
A9418173914	ΣΗΜΑ	4,44
A9418174014	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,44
A9418174214	ΣΗΜΑ	4,44
A9418174414	ΣΗΜΑ	4,44
A9418174514	ΣΗΜΑ	4,44
A9418174614	ΣΗΜΑ	4,44
A9418174714	ΣΗΜΑ	4,44
A9418174814	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A9418174914	ΣΗΜΑ	4,44
A9418175414	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A9438172314	ΑΡΙΘΜΟΣ	4,44
A9438172414	ΣΗΜΑ	4,44
A9438172514	ΣΗΜΑ	4,44
A9438172614	ΣΗΜΑ	4,44
A9438172714	ΣΗΜΑ	4,44
A9438172814	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,44
A9438172914	ΣΗΜΑ	4,44
A9438173014	ΑΡΙΘΜΟΣ	4,44
A9438173114	ΣΗΜΑ	4,44
A9438173214	ΣΗΜΑ	4,44
A9498170214	ΣΗΜΑ	4,44
A9498170914	ΣΗΜΑ	4,44
A9608170114	ΣΗΜΑ	4,44
A9608170314		4,44
A9608170414	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,44
A9608170514	ΣΗΜΑ	4,44
A9608170614		4,44
A9608170814	ΣΗΜΑ	4,44
A9608171014	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,44
A9738173114	ΣΗΜΑ	4,44
A9738173214	ΣΗΜΑ	4,44
A973817321464	ΣΗΜΑ	4,44
A9738173314	ΣΗΜΑ	4,44
A9738173414	ΣΗΜΑ	4,44
A9738173514	ΣΗΜΑ	4,44
A9738173714	ΣΗΜΑ	4,44
A9738173814	ΣΗΜΑ	4,44

A9738173914	ΣΗΜΑ	4,44
A9738174014	ΣΗΜΑ	4,44
A1078170115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	32,848
		0
A1078171215	ΣΗΜΑ	35,36
A1078171415	ΣΗΜΑ	35,36
A1088170015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	19,552
A1088170215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	37,264
A1138170415	ΣΗΜΑ	143,72
A1148171115		24,488
A1178170015	ΣΗΜΑ	38,288
A1178170915	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1178171015	ΣΗΜΑ	25,408
A1178171115	ΠΛΑΚΑ	25,408
A1178171215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1248171315	ΣΗΜΑ	19,944
A1248171415	ΣΗΜΑ	35,36
A1248173815	ΣΗΜΑ	12,384
A1248175415	ΣΗΜΑ	23,664
A1248175515	ΣΗΜΑ	23,664
A1248175615	ΣΗΜΑ	23,664
A1248175715	ΣΗΜΑ	23,664
A1248175815	ΣΗΜΑ	23,664
A1248175915	ΣΗΜΑ	23,664
A1248176015	ΣΗΜΑ	23,664
A1248176115	ΣΗΜΑ	23,664
A1248176215	ΣΗΜΑ	13,464
A1248176315	ΣΗΜΑ	30,624
A1268171615	ΣΗΜΑ	15,408
A1298170415	ΣΗΜΑ	35,36
A1298171515	ΣΗΜΑ	25,448
A1408170715	ΣΗΜΑ	30,624
A1408171115	ΣΗΜΑ	22,584
A1408172715	ΣΗΜΑ	35,36
A1408173615	ΣΗΜΑ	12,088
A1408173915	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	22,584
A1408174015	ΣΗΜΑ	17,792
A1568170015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	38,784
A1568171015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1568171115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1568171415	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1568171515	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,408
A1568171715	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	20,568
A1638170815	ΣΗΜΑ	23,376
A1648170115	ΣΗΜΑ	23,376
A1648170215	ΣΗΜΑ	23,376
A1648170315	ΣΗΜΑ	23,376
A1648170515	ΣΗΜΑ	40,272
A1648170715	ΣΗΜΑ	23,376
A1648170915	ΣΗΜΑ	23,376
A1648171015	ΣΗΜΑ	23,376
A1648171115	ΣΗΜΑ	23,376
A1648171215	ΣΗΜΑ	23,376
A1648171315	ΣΗΜΑ	23,376
		0
A1648171415	ΣΗΜΑ	25,448
A1648171615	ΣΗΜΑ	23,664
A1668171015	ΣΗΜΑ	23,664
A1668171215	ΒΑΣΗ	23,664

A1668171315	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,664
A1668172615	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,664
A1668172915	ΣΗΜΑ	45,48
A1668173015	ΣΗΜΑ	23,664
A1668173615	ΒΑΣΗ	23,664
A1668174715	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,608
A1688170015	ΣΗΜΑ	23,376
A1688170215	ΣΗΜΑ	23,376
A1688170415	ΣΗΜΑ	23,376
A1698170315	ΣΗΜΑ	23,376
A1698170815	ΣΗΜΑ	23,376
A1698171115	ΣΗΜΑ	23,376
A1698171215	ΣΗΜΑ	23,376
A1698171315	ΣΗΜΑ	23,376
A1698171415	ΣΗΜΑ	23,376
A1698171515	ΣΗΜΑ	23,376
A1698171615	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,376
A1708170115	ΣΗΜΑ	25,448
A1708170215	ΣΗΜΑ	25,448
A1708170315	ΣΗΜΑ	32,856
A1708170715	ΣΗΜΑ	45,48
A1718170415	ΣΗΜΑ	25,448
A1718170615	ΣΗΜΑ	25,448
A1718170715	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	28,656
A1728170215	ΠΛΑΚΑ	25,448
A1728171215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	45,48
A1728171415	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,448
A1728171715	ΣΗΜΑ	25,448
A1768170215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	40,272
A1768170315	ΣΗΜΑ	30,424
A1768170415	ΠΛΑΚΑ	30,424
A1768170515	ΣΗΜΑ	23,664
A1768170615	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,664
A1768171015	ΣΗΜΑ	23,664
A1768171315	ΣΗΜΑ	23,664
A1768171615	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	20,568
A1768171915	ΠΛΑΚΑ	41,128
A2018171215	ΣΗΜΑ	10,264
A2018171315	ΣΗΜΑ	17,456
A2018171815	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	35,36
A2018172015	ΣΗΜΑ	15,408
A2018172215	ΣΗΜΑ	10,264
A2018172415	ΣΗΜΑ	10,264
A2028172115	ΣΗΜΑ	34,4
A2038172815	ΣΗΜΑ	23,664
A2038173015	ΣΗΜΑ	32,856
		0
A2038173715	ΣΗΜΑ	25,448
A2038173815	ΣΗΜΑ	25,448
A2038173915	ΣΗΜΑ	25,448
A2038174315	ΣΗΜΑ	25,448
A2048170615	ΣΗΜΑ	25,448
A2048170715	ΣΗΜΑ	25,448
A2048170815	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,448
A2048170915	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,448
A2048171515	ΣΗΜΑ	25,448
A2048172215	ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	39,968
A2048172715	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,728
A2048172815	ΣΗΜΑ	28,976

A2058170915	ΣΗΜΑ	25,792
A2058171515	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	20,568
A2088170115	ΣΗΜΑ	23,376
A2088170315	ΣΗΜΑ	25,448
A2088170715	ΣΗΜΑ	40,856
A2098170115	ΣΗΜΑ	23,648
A2098170215	ΣΗΜΑ	25,448
A2098170415	ΣΗΜΑ	25,448
A2098170515	ΣΗΜΑ	23,664
A2098170615	ΣΗΜΑ	25,448
A2098170715	ΣΗΜΑ	25,448
A2098170915	ΣΗΜΑ	25,448
A2108172115	ΣΗΜΑ	23,664
A2118170315	ΣΗΜΑ	23,664
A2118170415	ΣΗΜΑ	23,376
A2118170515	ΣΗΜΑ	40,272
A2118170715	ΣΗΜΑ	29,608
A2128173515	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	48,736
A2128174015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,376
A2128176115	ΠΛΑΚΑ	25,488
A2128176215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,376
A2128176515	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,376
A2128176615	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,488
A2128176815	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,376
A2128177115	ΠΛΑΚΑ	23,376
A2128177415	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,608
A2128177615	ΣΗΜΑ	25,768
A2128177715	ΣΗΜΑ	18,032
A2128177815	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,384
A2128177915	ΣΗΜΑ	29,384
A2168170215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,376
A2188170015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	26,24
A2188172115	ΣΗΜΑ	18,032
A2188172715	ΠΛΑΚΑ	52,888
A2198170415	ΣΗΜΑ	25,448
A2198170615	ΣΗΜΑ	25,448
A2198170715	ΣΗΜΑ	25,448
A2198171015	ΣΗΜΑ	40,272
		0
A2208170015	ΣΗΜΑ	12,088
A2208170515	ΣΗΜΑ	23,376
A2208170815	ΣΗΜΑ	58,152
A2208171015	ΣΗΜΑ	27,56
A2208171215	ΣΗΜΑ	45,48
A2218170515	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	23,376
A2218171015	ΣΗΜΑ	23,376
A2218171715	ΣΗΜΑ	46,008
A2218171815	ΣΗΜΑ	45,48
A2218171915	ΣΗΜΑ	23,376
A2218172715	ΣΗΜΑ	25,152
A2228170515	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,232
A2228170615	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,232
A2228170815	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,232
A2228171115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	30,136
A2228171215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,384
A2228171515	ΣΗΜΑ	27,56
A2308170515	ΣΗΜΑ	45,48
A2308170915	ΣΗΜΑ	40,776
A2318170015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	45,48

A2318170715	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,84
A2318170815	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	25,84
A2468170915	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,632
A2468171015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,632
A2468171115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,632
A2518170215	ΣΗΜΑ	23,376
A2518170315	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,376
A3818173915	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,656
A3818177215	ΣΗΜΑ	13,656
A3818178515	ΣΗΜΑ	13,656
A4148170015	ΣΗΜΑ	17,152
A4148170115	ΣΗΜΑ	12,328
A4148170215	ΣΗΜΑ	12,328
A4148170415	ΣΗΜΑ	12,328
A4518170115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	21,352
A4518170215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,072
A4548170015	ΣΗΜΑ	21,352
A4548170815	ΣΗΜΑ	11,856
A4548170915	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	11,856
A4548171015	ΣΗΜΑ	11,856
A4548171115	ΣΗΜΑ	21,352
A4548171215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,856
A4638171215	ΣΗΜΑ	25,616
A4638171415	ΣΗΜΑ V8	13,112
A6018172015	ΣΗΜΑ	13,544
A6018173815	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,656
A6018174015	ΣΗΜΑ	13,656
A6388170015	ΣΗΜΑ	12,328
A6388170115	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6388170715	ΣΗΜΑ	12,328
		0
A6388170815	ΣΗΜΑ	17,152
A6388171415	ΣΗΜΑ	13,544
A6388171515	ΣΗΜΑ	13,544
A6388172215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A6388172415	ΣΗΜΑ	16,032
A6388172515	ΣΗΜΑ	16,032
A6388172615	ΣΗΜΑ	16,032
A6388172915	ΣΗΜΑ	17,152
A6388173015	ΣΗΜΑ	6,616
A6418174215	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,656
A6418175615	ΣΗΜΑ	13,656
A9068170415	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A9068170515	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	12,328
A9068171015	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	12,328
A9068171115	ΣΗΜΑ	12,328
A0008170116	ΣΗΜΑ	18,808
A0008170216	ΔΑΦΝΗ	7,104
A0008170416	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	13,432
A0008171016	ΑΣΤΕΡΙ	43,064
A0008171116	ΓΡΑΜΜΑΤΑ	28,424
A0008171416	ΑΣΤΕΡΙ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ	44,4
A0008171616	ΣΗΜΑ	28,64
A0008172116	ΑΣΤΕΡΙ	17,92
A000817211664	ΑΣΤΕΡΙ	17,928
A0008172316	ΣΗΜΑΝΣΗ	28,64
A0008172516	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	544,456
A1178170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A1568170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368

A1648170016	ΣΗΜΑ	15,368
A1668170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A1668170116	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A166817031664	ΑΣΤΕΡΙ	168,256
A1728170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A1768170016	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	15,368
A2038170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2048170316	ΣΗΜΑ	14,248
A2048170416	ΣΗΜΑ	15,368
A2048170616	ΣΗΜΑ	25,984
A2078170016	ΑΣΤΕΡΙ	39,4
A2078170216	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2078170316	ΣΗΜΑ	21,032
A2078170416	ΑΣΤΕΡΙ	168,256
A207817041664	ΑΣΤΕΡΙ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ	168,256
A2128170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2128170116	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2128170316	ΣΗΜΑ	25,984
A2138170116	ΣΗΜΑ	15,368
A2188170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2188170116	ΣΗΜΑ	19,688
A2218170016	ΣΗΜΑ	14,248
		0
A2228170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A2228170116	ΣΗΜΑ	14,248
A2468170016	ΑΣΤΕΡΙ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ	15,368
A2538170016	ΑΣΤΕΡΙ	15,368
A3018170116	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	18,096
A3148170416	ΣΗΜΑ	29,84
A3148170516	ΣΗΜΑ	41,264
A3818170216	ΣΗΜΑ	41,264
A4108170616	ΣΗΜΑ	44,952
A4448170116	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ / TOURINO M	26,408
A44781702167F24	ΑΣΤΕΡΙ	11,736
A44781703167F24	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	11,616
A4508170116	ΣΗΜΑ	21,352
A4518170116	ΣΗΜΑ	24,4
A4518170516	ΣΗΜΑ SM RT	24,4
A4518170616	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	24,4
A4538170016	ΣΗΜΑ	27,224
A4538170216	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	27,224
A453817021664	ΣΗΜΑ	27,224
A4538170316	ΣΗΜΑ	27,224
A4608170516	ΣΗΜΑ	20,048
A4618170216	ΣΗΜΑ	20,048
A4638170216	ΣΗΜΑ	25,376
A4638170316	ΣΗΜΑ	25,376
A6018170116	ΣΗΜΑ	23,056
A6128170816	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ / MERCEDES-	48,832
A6128170916	ΣΗΜΑ	48,528
A6288170116	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ CIT RO	8,8
A6288170216	ΣΗΜΑ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ	16,552
A6288170516	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ / CIT RO MP	49,768
A6298170016	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ "MERCEDES-E	205,992
A6298170116	ΣΗΜΑ	160,808
A6298170216	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ SETR	204,824
A6328170216	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ / TOURISMO	50,704
A6328170316	ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ / TR VEGO	34,968
A6328171516	ΣΗΜΑ	31,808

A6328171716	ΣΗΜΑ	46,128
A6328171916	ΣΗΜΑ	28,48
A6388170116	ΣΗΜΑ	11,144
A63981700167F24	ΑΣΤΕΡΙ	21,392
A9018170016	ΑΣΤΕΡΙ	18,552
A9018170516	ΣΗΜΑ	12,328
A9018170616	ΣΗΜΑ	12,328
A901817061664	ΣΗΜΑ	12,328
A9018170816	ΣΗΜΑ	18,552
A9068170016	ΣΗΜΑ	20,32
A9068170316	ΣΗΜΑ	12,328
A90681704165337	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	4,152
A9068170416	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,368
A9068170516	ΑΣΤΕΡΙ	8,696
		0
A90681710165337	ΣΗΜΑ	0
A9408170016	ΣΗΜΑ	0
A9408170116	ΣΗΜΑ	0
A9418170116	ΑΣΤΕΡΙ	0
A9438170016	ΣΗΜΑ	0
A9438170216	ΣΗΜΑ	0
A9438170316	ΣΗΜΑ	0
A9608170016	ΑΣΤΕΡΙ	0
A9608170116	ΑΣΤΕΡΙ	0
A9608170516	ΑΣΤΕΡΙ	0
A9678170016	ΣΗΜΑ	0
A9738170016	ΣΗΜΑ	0
A9738170216	ΣΗΜΑ	0
A0018170420	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	#VALUE!
A0018170520	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	#VALUE!
A0018179520	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ Ν	0
A0018179720	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΤΑΥΡΟΣ-S ΝΙ	0
A0018179920	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΓΡΥΛΟΣ	0
A0028170020	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ "ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΜΗ	0
A0028170220	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ "ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΜΗ	0
A0028172620	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ Ν	0
A0028173520	ΣΗΜΑ	0
A0028174720	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A0028174920	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ "ΑΠΟΒΙΒΑΣΗ ΑΝ	0
A0028176320	ΣΗΜΑ	0
A0028177120	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A0028177720	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΗΣΥ	0
A0028177820	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΗΣΥ	0
A0028179020	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ 'ΑΠΑΓ	0
A0028179120	ΣΗΜΑ	0
A0028179920	ΚΑΛΑΘΙ	0
A0038170220	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ "ΒΑΡΙΑ	0
A0038170320	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ "ΠΥΡΟΣ	0
A0038170420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A0038173920	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΖΩΝΗΣ (ΣΥΜΒΟΛΟ)	0
A0038174020	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΖΩΝΗ	0
A0038176720	ΣΗΜΑΝΣΗ	0
A0038179620	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΓΡΑΜΜΑ "D"	0
A0038179720	ΓΡΑΜΜΑ Η	0
A0038179920	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΡΙΘΜΟΣ "1"	0
A0048170020	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΡΙΘΜΟΣ "4"	0
A0048170120	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΡΙΘΜΟΣ "5"	0
A0048170520	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΡΙΘΜΟΣ "3"	0
A0058171820	ΣΗΜΑ	0

A0058172220	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΥΜΒΟΛΟΥ / ΑΠΟΣΚ	0
A0058172320	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΥΜΒΟΛΟΥ / ΜΠΛΟΚ	0
A00581734200005	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A005817342005	ΣΗΜΑ	0
A0058173720		0
A0058174320	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ / ΑΝΑΠ	0
		0
A0058174920	ΣΗΜΑΝΣΗ	21,248
A0058178420	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ / ΒΑΝΑ ΕΚΤΑΝ	3,576
A0058178620	ΣΥΜΒΟΛΟ	5,808
A0058179320	ΣΗΜΑ	15,312
A005817932026	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	53,264
A006817142026	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	68,808
A0068172120	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ / 24V	6,512
A007817142026	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	68,808
A0078173320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,104
A0078174020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,864
A0078175120	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,72
A0088170320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,528
A0088170420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,976
A0088170620	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,528
A0088170820	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,528
A0088171020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,528
A1248178220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,04
A1248178920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	26,344
A1408170420	ΣΗΜΑΙΑ	0,84
A1408170520	ΣΗΜΑ	0,84
A1408170820	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,2
A1638171020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,808
A1638171120	ΟΔΗΓΟΣ	5,808
A168817152026	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	53,264
A1688172620	ΟΔΗΓΟΣ	2,984
A1688174720	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,728
A1688174820	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,728
A1688175120	ΣΗΜΑ	4,496
A1688175220	ΣΗΜΑ	4,496
A1688175320	ΠΛΑΚΑ	4,496
A1688175420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,496
A1688175520	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,624
A1688175620	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,976
A1698170020	ΣΗΜΑ	18,728
A1698170320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,08
A1698170720	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,728
A1698171220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,728
A1698171820	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	20,08
A17081700208F30	ΣΗΜΑ	9,408
A1708172620	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	10,952
A1708173520	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,08
A1708173620	ΣΗΜΑ	33,08
A1718176120	ΣΗΜΑ	14
A1728170020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,032
A1768170420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,832
A2018171320	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ	38,28
A2028171020	ΣΗΜΑ	20,648
A2028171120		20,24
A2028171220	ΣΗΜΑ	38,456
A2028175420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	30,296
		0
A2028176920	ΟΔΗΓΟΣ	5,88

A2028177220	ΣΗΜΑ	20,968
A2038170220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,112
A2038170320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,864
A2038170920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	19,04
A2038171020	ΣΗΜΑ	19,04
A203817442026	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	68,584
A20381770209051	ΤΑΠΑ	11,928
A20381770209B51	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,976
A20381770201A26	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	13,344
A20381770208G69	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,48
A20381770208J12	ΟΔΗΓΟΣ	13,28
A20381770207E94	ΟΔΗΓΟΣ	11,88
A20381770207D43	ΣΗΜΑ	10,368
A2038179320	ΣΗΜΑ	3,112
A2038179420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,112
A2038179620	ΟΔΗΓΟΣ	5,008
A2048170720	ΣΗΜΑΝΣΗ	1,728
A2048172620	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	20,08
A2048172720	ΣΗΜΑ	20,08
A2048173420	ΟΔΗΓΟΣ	1,848
A2048174920	ΟΔΗΓΟΣ	10,952
A2048177220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	20,08
A2048177420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	30,424
A2058170020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,952
A2058170120	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	8,928
A2098170020	ΣΗΜΑ	18,952
A2098170120	ΣΗΜΑ	18,952
A2098172020	ΣΗΜΑ	18,952
A2098172120	ΣΗΜΑ	18,952
A2098174220	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	20,08
A2108170320	ΣΗΜΑ	3,432
A2108170920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,208
A2108171220	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,152
A2108171420	ΣΗΜΑ	20,08
A2108171520	ΣΗΜΑ	18,88
A2108171620	ΣΗΜΑ	18,784
A21081727207E94	Τ ΜΠΕΛΑΚΙ	1,712
A21081727207D43	ΟΔΗΓΟΣ	1,712
A2118172320	ΣΗΜΑ	3,112
A2118172720	ΣΗΜΑ	2,272
A211817272064	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,272
A2118172920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	2,272
A2118173720	ΟΔΗΓΟΣ	2,272
A2118174820	ΣΗΜΑ	19,04
A2118175020	ΣΗΜΑ	4,16
A2118175220	ΣΗΜΑ	4,88
A2118177920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,792
A2128170120	ΣΗΜΑ	10,952
A2158172220	ΣΗΜΑ	17,2 0
A2198171520	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,224
A2208170620	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,12
A2208171720	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,784
A2208172720	ΣΗΜΑ	10,952
A22181701208K67		1,864
A22181701209051	ΣΗΜΑ	2,392
A2218171520	ΟΔΗΓΟΣ	3,12
A2218171620	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	3,112
A2218173920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,76

A2218175220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	20,08
A2228171020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,504
A2468170420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,88
A3568170620	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΣΥΜΒΟΛ	3,992
A3568173520	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,328
A4258170420	ΣΗΜΑΤΑΚΙ	5,6
A450817012005	DRT ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	6,92
A4508171220	ΣΗΜΑ	1,944
A4508171320	ΣΗΜΑ	1,944
A4508171520	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	49,912
A4518170120	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,552
A4518170220	ΟΔΗΓΟΣ	0,552
A4518170320	ΟΔΗΓΟΣ	0,416
A4518170520	ΣΗΜΑ	3,848
A4518171020	ΣΗΜΑ	7,504
A4518171120	ΣΗΜΑ	5,704
A4518171220	ΟΔΗΓΟΣ	1,936
A4518171320	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	13,072
A4518172520	ΟΔΗΓΟΣ	13,072
A4518172920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,776
A4518173520	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,072
A4518174220	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,36
A4518174720	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,072
A4518176020	ΠΙΝΑΚΙΔΑΚΙ	17,072
A4518176520	ΣΗΜΑ	7,272
A4518176620	ΣΗΜΑ	7,464
A4518178120	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ	4,688
A4518179920	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	4,688
A4538170420	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,816
A4538170520	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	23,736
A4538170920	ΣΗΜΑ	4,816
A453817092064	ΣΥΜΒΟΛΟ	4,816
A4538171120	ΣΗΜΑ	4,816
A4548171320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,96
A4548174020	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,28
A4548174420	ΣΗΜΑ	6,592
A4548176220	ΣΗΜΑ	6,592
A4608174520	ΟΔΗΓΟΣ	5,616
A6128178120	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ	26,296
A6138177920	ΓΑΝΤΖΟΣ	25,352
A6278170320	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΑΥΤΟΚΟΛ"TURN V	10,976
		0
A6328172320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	4,816
A6328172620	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ / ΑΠΟΒ	2,992
A6328177320	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,56
A6388170220	ΟΔΗΓΟΣ	5,248
A6388170420	ΣΗΜΑ	5,248
A6398170220	ΟΔΗΓΟΣ	7,424
A6398170320	ΟΔΗΓΟΣ	7,424
A6398170920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,248
A6398171320	ΣΗΜΑ	7,424
A9018170120	ΣΗΜΑ	5,056
A9018170220	ΟΔΗΓΟΣ	5,016
A9068170120	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,248
A9068175720	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,76
A9438170320	ΟΔΗΓΟΣ	5,056
A9438170420	ΟΔΗΓΟΣ	5,056
A9438171820	ΣΗΜΑ	9,808
A9438171920	ΣΗΜΑ	9,808

A9608170520	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	9,912
A9608170920		7,144
A9608171220	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,144
A9608171320	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,144
A9608171420	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,144
A9608171920	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,008
A9738170820	ΣΗΜΑ	9,808
A0008178521	ΣΗΜΑ	11,264
A00081786217B90	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,824
A1698170121	ΟΔΗΓΟΣ	10,952
A2038170421	ΟΔΗΓΟΣ	3,12
A2038172921	ΣΗΜΑ	20,08
A2048170021	ΣΗΜΑ ΦΤΕΡΟΥ	31,552
A2118170021	ΟΔΗΓΟΣ	5,864
A2118172921	ΟΔΗΓΟΣ	10,952
A2208170021	ΤΑΙΝΙΑ	8,888
A3568170121	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ	3,576
A3568173121	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΖΩΝΗ	1,992
A3578175621	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΣΥΜΒΟ	2,52
A4518171621	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	43,304
A6328175421	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΥΜΒΟΛΟΥ / ΦΙΝΙΣ	18,432
A6328178321	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ	9,272
A6338171421	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ / "ΒΑΡΙΑ ΑΝΑΠ	7,864
A6338172321	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ / ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ Ζ	2,936
A0018178022Z200	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,448
A001817802226	DRT ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	13,352
A0018178222Z535	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,944
A3018171222	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ 115 Χ	2,056
A6288173622	ΣΗΜΑΝΣΗ	11,56
A6288174522	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ "CIT R	16,664
A6288174622	ΣΗΜΑ ΜΕΡΣΕΝΤΕΣ	16,664
A6328171322	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ	20,424
A6328179822	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΕΛΛΑΔΑ	15,024
		0
A3578174523	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΑΝΑΠΑ	4,464
A9418170025	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,008
A9418170125	ΣΗΜΑ	16,04
A9438170225	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	16,04
A9738170025	ΣΗΜΑ	14,2
A3818170026	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,056
A3098170128	ΣΗΜΑ	8,12
A6328170328	ΤΑΜΠΕΛΑ	212,448
A6328170428	ΤΑΜΠΕΛΑ	159,632
A6328170528	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	192,496
A6328170828	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	192,496
A2058170032	ΒΑΣΗ	8,4
A4158170032	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,8
A415817003264	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,8
A0008174041	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	35,288
A0008174141	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	45,384
A6288172945	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΣΥΣΚ'	15,024
A4108170047		46,832
A4518170047	ΣΗΜΑ	11,856
A6138170047	ΣΗΜΑΝΣΗ	6,984
A6278170247	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	44,368
A6278171547	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ/S 31	40,968
A6278171747	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ S317	55,872
A6298170047	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	53,288
A6298170147	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ O580	53,408

A6298170247	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ / "S	45,896
A6298170647	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ / "S	84,392
A6298170747	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ / "S	84,392
A6298170947	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	71,72
A6328170147	ΛΟΓΟΤΥΠΟ	14,672
A6328170247	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ / S4	17,84
A6138170248	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ (ΠΙΠ	11,656
A1078170963	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	16,264
A1158170378	ΠΛΑΙΣΙΟ	128,24
A1238170378	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	146,56
A1648170078	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	91,752
A1648170878	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	91,752
A2048170378	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	42,112
A2048171078	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	42,112
A2048171478	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	64,176
A2048171978	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	64,176
A2048172778	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,624
A2048173278	ΠΛΑΙΣΙΟ	33,296
A2048176378	ΣΗΜΑ	51,816
A2078170178	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	70,32
A2098170078	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	64,176
A2098170578	ΧΡΩΜΙΟ	64,176
A2118170178	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	70,32
A2118170378	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	70,32
A2118170578	ΧΡΩΜΙΟ	70,32
		0
A2128170078	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	0
A2128170278	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A21681703789051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	0
A21681711789051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	0
A2198170078	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A22181710789051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	0
A22181711789051	ΠΛΑΚΑ	0
A2308170078	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	0
A2308170278	ΣΗΜΑ	0
A23081703789051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	0
A2308171878	ΣΗΜΑ	0
A2308172878	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2318171078	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A2318171478	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A2518170178	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A3118170283	ΣΗΜΑ	0
A6328172283	ΓΑΝΤΖΟΣ	0
A2208180011	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A1248180067	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A1088180073	ΒΙΔΑ	0
A1088180297	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1088180397	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2118180197	ΒΑΣΗ	0
A2208180097	ΒΑΣΗ	0
A0998202000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1178200100	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1178202500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1178203000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1568200100	ΒΑΣΗ	0
A156820010028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1568200200	ΒΑΣΗ	0
A156820020028	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1668205900	ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑΣ	0

A1668207800	ΜΑΚΤΡΟ	0
A1698201700	ΜΑΚΤΡΟ	0
A169820170090	ΜΑΚΤΡΟ	0
A1698201900	ΜΑΚΤΡΟ	0
A169820190090	ΜΑΚΤΡΑ	0
A1718202500	ΜΑΚΤΡΟ	0
A171820250090	ΜΑΚΤΡΟ	0
A171820260090	ΜΑΚΤΡΑ	0
A1728202000	ΣΥΝΔΕΜΟΣ	0
A1728202100	ΜΟΝΑΔΑ	0
A1728202200	ΜΟΝΑΔΑ	0
A1768200500	ΣΕΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ SM	#VALUE!
A1768201600	ΚΙΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ SM ΡΤΡΗΟ	0
A1768202200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1768202800	ΜΑΚΤΡΟ	0
A1768203400	ΜΑΚΤΡΟ	0
A1768203600	ΜΑΚΤΡΟ	0
		0
A1768204300	ΜΑΚΤΡΟ	35,248
A1768204400	ΜΑΚΤΡΑ	35,248
A1778200800	ΜΑΚΤΡΟ	27,224
A1778200900	ΜΑΚΤΡΟ	27,224
A1778201100	ΜΑΚΤΡΟ	27,224
A1778209800	ΜΑΚΤΡΟ	36,736
A2038204700		13,36
A2038207000	ΜΑΚΤΡΟ	38,696
A203820700090	ΜΑΚΤΡΟ	36,76
A203820710090	ΜΑΚΤΡΑ	36,76
A2048201300	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A204820130090	ΜΑΚΤΡΟ	40,8
A2048201400	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A2048201500	ΒΑΣΗ	17,24
A204820150005	ΒΑΣΗ	17,24
A2048201600	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	17,24
A204820160005	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	17,24
A2048201700	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	17,584
A2048201800	ΦΑΝΑΡΙ	17,584
A2048201900	ΛΑΜΠΑ	17,584
A2048202000	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	17,584
A2048202100	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A204820210090	ΜΑΚΤΡΟ	40,8
A204820230090	ΜΑΚΤΡΟ	40,8
A2048203800	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A204820380090	ΜΑΚΤΡΟ	40,8
A2058202300	ΜΑΚΤΡΟ	43,808
A2058204300	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,176
A2058204800	ΜΟΝΑΔΑ	72,992
A2058205700	ΜΑΚΤΡΟ	43,808
A2058205800	ΜΑΚΤΡΑ	43,808
A2078200000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,568
A2128200100	ΚΙΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	455,256
A2128200200	ΓΕΜΙΣΜΑ	123,168
A2128201700	ΜΑΚΤΡΟ	46,752
A212820170090	ΜΑΚΤΡΟ	44,416
A212820180090	ΜΑΚΤΡΟ	44,416
A2128201900	ΜΑΚΤΡΟ	46,752
A2128202100	ΠΛΑΙΣΙΟ	124,08
A2138201000	ΗΧΕΙΟ	24,84
A2138202200	ΒΑΣΗ	53,68

A2178202000	ΜΑΚΤΡΟ	122,288
A2218201300	ΜΑΚΤΡΟ	55,392
A2228200300	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	22,808
A2228208700	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,808
A2228208800	ΚΑΛΩΔΙΟ	50,184
A2468200000	ΓΕΜΙΣΜΑ	11,856
A2468200100	ΗΧΕΙΟ	26,12
A2468202000	ΜΑΚΤΡΟ	90,952
A2468202700	ΜΑΚΤΡΟ	39,272
		0
A2468202800	ΜΑΚΤΡΑ	39,272
A2468203800	KIT SM RTPHONE	90,32
A2478206400	ΜΑΚΤΡΟ	18,808
A2478206700	ΜΑΚΤΡΟ	10,496
A2518200100	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A251820010090	ΜΑΚΤΡΑ	44,688
A2538202100	ΧΡΩΜΙΟ	136,056
A2538202900	ΜΑΚΤΡΟ	49,808
A2538206900	ΜΑΚΤΡΟ	49,808
A2538209000	ΜΟΝΑΔΑ	72,992
A4158200000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	118,744
A4158200600	ΡΑΔΙΟ	337,56
A4158202000	ΘΗΚΗ	35,288
A4478200000	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΩΣΗΡΑ	30,824
A4478200100	ΜΑΚΤΡΟ	39,184
A4478200200	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,824
A4478201200	ΦΑΝΑΡΙ	51,16
A4478201300	ΦΑΝΑΡΙ	51,16
A4478201500	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	8,968
A4478203300	ΜΑΚΤΡΟ	15,144
A4478203400	ΜΑΚΤΡΟ	15,144
A4478205000	ΡΑΔΙΟ	118,6
A4478205200	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	301,072
A4478205400	ΜΑΚΤΡΟ	39,656
A4478205500	ΜΑΚΤΡΑ	39,656
A4518200000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	28,096
A4518200600	ΧΡΩΜΙΟ	36,488
A4538200000	ΦΙΛΤΡΟ	5,92
A4538200100	ΦΙΛΤΡΟ	5,92
A4538201300	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	90,32
A4538201600	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,792
A4538201900	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	76,344
A4538202300	IP D ΣΕΤ	155,104
A4538203300	ΘΗΚΗ	45,528
A4538204400	ΦΑΝΑΡΙ	154,384
A4538204800	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	91,232
A4538205300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,512
A4538205900	ΕΣΟΧΗ	36,696
A4538206000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,512
A4538206100	ΚΟΥΜΠΙ	9,992
A4538206200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,992
A4538206900	ΕΣΟΧΗ	36,696
A4538207000	ΦΑΝΑΡΙ	154,384
A4708200800	ΦΑΝΑΡΙ	165,456
A4708200900	ΦΑΝΑΡΙ	243,304
A4708201000	ΦΑΝΑΡΙ	165,456
A4708201100	ΦΑΝΑΡΙ	243,304
A4708202100	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	526,432
A4708202200	ΕΜΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	217,048

A4708202500	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	91,928 0
A4708202600	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	91,016
A6398200200	ΜΑΚΤΡΟ	39,656
A9068201000	ΜΑΚΤΡΟ	36,544
A906820100010	ΜΑΚΤΡΟ	36,552
A9068201100	ΜΑΚΤΡΟ	36,544
A9068201700	ΚΙΤ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	118,6
A9068203700	ΑΛΥΣΙΔΑ	141,432
A9068204100	ΑΛΥΣΙΔΑ	141,432
A9068204400	ΑΛΥΣΙΔΑ	163,024
A9068204500	ΑΛΥΣΙΔΑ	141,432
A9068204900	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ	141,432
A9068205600	ΦΑΝΑΡΙ	228,8
A9068205700	ΦΑΝΑΡΙ	228,8
A9068205800		210,504
A9068205900		210,504
A9068206300	ΦΑΝΑΡΙ	678
A9108200000	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	86,744
A9108200100	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	86,744
A9108205200	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	216,864
A9108205300	ΛΩΡΙΔΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	216,864
A9108206400	ΙΜΑΝΤΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	216,864
A9108206500	ΙΜΑΝΤΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	216,864
A0008206301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	5,424
A0008207001	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	19,472
A0008207801	ΦΑΝΑΡΙ	42,936
A0008208501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	62,52
A0018200601	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,288
A0018202101	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	50,472
A0018202701	ΛΑΜΠΑ	63,096
A0018203501	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	13,456
A0018203601	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	15,528
A0018205001	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	21,512
A00182051017D66	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	30,984
A00182051015C37	ΦΑΝΑΡΙ	30,984
A0018205801	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	3,592
A0018206201	ΛΑΜΠΑ	9
A0018207501	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,424
A00182076017C01	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ ΠΟΡΤΑ	35,272
A0018207701	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	34,336
A0018207801	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ	3,728
A0018207901	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,872
A0018208601	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,208
A0018208701	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,2
A0018209101	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕ	107,976
A0028200001	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	35,984
A0028201201	ΛΑΜΠΑ	131,328
A0028201901	ΛΑΜΠΑ	7,856
A0028202801	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	11,032
A0028203201	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΒΙΒΑΣΗΣ /	11,64
A0028204301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	125,392 0
A0028204601	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	10,944
A002820730105	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	209,488
A002820740105	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	209,488
A1238200501	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΑΜΠΑ	7,976
A1248200301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,984
A1248200401	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	12,808

A1248202201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	210,16
A1248202301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	328,144
A12482029019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	317,792
A1268201301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	4,072
A1298200301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	3,848
A12982010019116	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	830,36
A16382001017D05	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	68,448
A16382032017D05	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	58,784
A16382051017D05	ΦΑΝΑΡΙ	391,896
A16882001018G69	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	111,648
A16982000017H52	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	148,872
A1698202201	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	12,368
A1698202701	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	12,368
A16982039017H52	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	148,872
A1698204301	ΛΑΜΠΑ	15,672
A1698204401	ΠΙΣΩ ΛΑΜΠΑ	15,672
A16982097017H52	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	223,296
A1708200401	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	124,04
A17182024019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	223,296
A1778202901	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,68
A2028201201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	18,28
A2028202101	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	7,84
A2028202201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	160,624
A2038200801	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	3,664
A20382010017D43	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	260,504
A2038201801	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	7,696
A2038201901	ΦΑΝΑΡΙ	20,136
A20382046018G69	ΛΑΜΠΑ	39,184
A20382046017E94	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	223,296
A20382046017D43	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	223,296
A20382062017D43	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A20382079017E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	260,504
A20382082017E94	ΦΑΝΑΡΙ	223,296
A20382082019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	223,296
A20382082018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	223,296
A2038208301	ΛΑΜΠΑ	8,144
A20482020017E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	248,112
A20482049017E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	42,04
A20482049017H52	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	42,04
A20482049019051	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	42,04
A20482079018N85	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	12,152
A20482079019051	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	12,152
A20482079017K43	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	12,152
A2058202001	KIT	191,592
		0
A2058203501	ΜΠΡΑΤΣΟ	77,048
A2058208301	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	49,808
A2088200501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	6,288
A20882060017C45	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	266,896
A2088206501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	16,456
A20982005018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	45,28
A20982024019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	285,344
A20982036018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	248,112
A20982036019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	248,112
A20982036017E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	248,112
A20982037019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	248,112
A2108200001	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	7,84
A2108201401	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	194,616
A2108203501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	148,872

A2108203601	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	148,872
A2108203801	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	73,584
A2108204301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	148,872
A2108204901	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	214
A2118201001	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	3,256
A2118201101	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	1,224
A2118201201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	15,448
A2118201501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	11,288
A2118201601	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	9,336
A2118203801	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	5,344
A21182061018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182070017F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	260,504
A21182071017F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182074019051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	215,224
A21182074017F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	189,352
A21182074017D43	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	218,92
A21182086018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	113,024
A21182086017F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182086017D43	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182087018J12	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	334,96
A21182088017F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	260,504
A21182089018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182090017D43	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	334,96
A21282050018N96	ΛΑΜΠΑ	186,072
A2138205701	ΜΑΚΤΡΟ	47,472
A21582010011A26	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	91,808
A21582015017E94	ΛΑΜΠΑ	459,016
A21582037018J12	ΦΑΝΑΡΙ	655,056
A21582037017E94	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	655,056
A2168200201	ΛΑΜΠΑ	7,184
A2168200501	ΒΑΣΗ	44,848
A21982014017E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	198,504
A2208200401	ΛΑΜΠΑΚΙ	8,424
A2208201101	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,824
A2208201901	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,824
A2208207201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	11,288
		0
A2208207901	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΑΜΠΑ	831,192
A2218200401	ΛΑΜΠΑ	15,152
A2218200601	ΛΑΜΠΑ	15,152
A2218202101	ΛΑΜΠΑ	15,152
A221820210164	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	15,152
A2218202601	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	15,152
A2228204901	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,424
A2228206401	ΒΑΣΗ	82,112
A2228206501	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	31,928
A2228206601	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,12
A2228206701	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,808
A23082000018J12	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	421,824
A2308200501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	7,88
A2408203601	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	85,504
A2478200301	ΜΟΝΑΔΑ	40,768
A2478200401	ΜΟΝΑΔΑ	40,768
A3568204601	ΕΣΩΤΕΡΙΚΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕ ΦΩΣ	5,176
A4148200301	ΦΑΝΑΡΙ	10,24
A4518200001	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	21,44
A4518200301	ΛΑΜΠΑ ΜΠΑΓΚΑΖ	81,304
A4548200001CH0A	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	56,032
A4548200201CH0A	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	21,624

A4618200101	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	109,632
A4638200201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	56,664
A46382003017D43	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	431,112
A46382003017C45	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	431,112
A6138200101	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΠΟΒΙΒΑΣΗΣ	3,552
A6278200201	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	8,032
A6278200301	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ	9,408
A6318200401	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	16,872
A6328201101	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ LENT	204,016
A6328201701	ΦΩΣ ΟΡΟΦΗΣ LED	201,392
A6388201101	ΦΑΝΑΡΙ	19,208
A6388201301	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	27,952
A6388201501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	22,856
A6398200901	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	4,448
A63982024019F81	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	8,008
A9018200101	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	13,272
A9068200701	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,912
A9068200801	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	20,704
A9438201101	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	43,08
A9438201201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	43,08
A9438201501	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	47,792
A9438201601	ΛΑΜΠΑ	22,4
A96082017011148	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	33,824
A9738200201	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	19,84
A0008203002	ΗΧΕΙΟ	49,592
A0008207702	ΗΧΕΙΟ	36,224
A0008207802	ΗΧΕΙΟ	36,224
A0008209902	ΗΧΕΙΟ	106,16
		0
A0018201002	ΗΧΕΙΟ	19,112
A0018201202	ΗΧΕΙΟ	29,728
A0018201402	ΗΧΕΙΟ	25,304
A0018201502	ΗΧΕΙΟ	29,728
A0018201902	ΗΧΕΙΟ	10,904
A0018202002	ΗΧΕΙΟ	21,2
A0018204802	ΗΧΕΙΟ	21,744
A0018205502	ΗΧΕΙΟ	19,112
A0018205602	ΗΧΕΙΟ	26,664
A0018205702	ΗΧΕΙΟ	33,552
A001820570264	ΗΧΕΙΟ	33,552
A0018205902	ΗΧΕΙΟ	34,032
A0018206102		19,44
A1648202202	ΗΧΕΙΟ	234,912
A1648202902	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	15,792
A1648203002	ΗΧΕΙΟ	48,616
A1698200102	ΗΧΕΙΟ	10,8
A1698200202	ΗΧΕΙΟ	20,752
A1698200302	ΗΧΕΙΟ	15,792
A1698200402	ΗΧΕΙΟ	15,792
A1698200502	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	74,736
A1698200902	ΗΧΕΙΟ	13,312
A1698201002	ΗΧΕΙΟ	48,152
A1698201802	ΡΑΔΙΟ	58,136
A1698202102	ΗΧΕΙΟ	15,792
A1708202902	ΗΧΕΙΟ	34,104
A1718200002	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	63,104
A1718200102	ΗΧΕΙΟ	62,28
A1718200202	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	62,28
A1718201002	ΗΧΕΙΟ	29,872

A1718203102	HXEIO	138,792
A1718203202	HXEIO	138,792
A1728200002	HXEIO	33,528
A1728200102	HXEIO	107,272
A1728200602	HXEIO	33,528
A2028206902	HXEIO	29,848
A2028207002	HXEIO	29,848
A2028208102	HXEIO	19,6
A2028209602	HXEIO	19,136
A2038200102	HXEIO	14,808
A2038200802	HXEIO	37,04
A2038201102	HXEIO	22,272
A2038201202	HXEIO	22,272
A2038201502	HXEIO	22,272
A2038201602	HXEIO	22,272
A2038204002	HXEIO	44,312
A2038205102	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	74,736
A2038207602	HXEIO	22,272
A2038207702	HXEIO	44,312
A2048201902	HXEIO	21,936
		0
A2048202102	HXEIO	90,728
A2048202902	HXEIO	37,808
A2048203102	HXEIO	37,808
A2048205702	HXEIO	264,568
A2048205802	HXEIO	68,056
A2048206202	HXEIO	26,12
A2058201102	HXEIO	99,84
A2058201602	HXEIO	58,728
A205820160264	HXEIO	58,728
A2058205902	ΒΑΣΗ	46,128
A2058206002	ΒΑΣΗ	46,128
A2058206702	ΧΡΩΜΙΟ	129,608
A2088201002	HXEIO	7,44
A2108201102	HXEIO	124,528
A2108204702	HXEIO	34,264
A2108206802	HXEIO	19,6
A2108207002	HXEIO	112,984
A2108207102	HXEIO	30,312
A2108207902	HXEIO	34,104
A2108208002	HXEIO	34,104
A2108208102	HXEIO	102,368
A2108208402		55,584
A2118200002	HXEIO	61,064
A2118200202	HXEIO	13,048
A211820020264	HXEIO	13,048
A2118203002	HXEIO	19,2
A2118203702	HXEIO	26,192
A2118207102	HXEIO	21,792
A2118207202	HXEIO	21,792
A2118207302	HXEIO	21,792
A2128201002	HXEIO	22,672
A2128201902	HXEIO	62,8
A2138203202	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	29,248
A2138204402	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,12
A2138204502	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,808
A2218200202	HXEIO	13,68
A2218201202	HXEIO	48,152
A2218205202	HXEIO	473,184

A2218205602	ΗΧΕΙΟ	109,568
A2218207702	ΗΧΕΙΟ	284,864
A2228207702	ΗΧΕΙΟ	45,368
A2308200002	ΗΧΕΙΟ	79,76
A2308200102	ΗΧΕΙΟ	79,76
A2308200302	ΗΧΕΙΟ	16,824
A2308201102	ΗΧΕΙΟ	79,76
A2318201602	ΗΧΕΙΟ	57,872
A2318201702	ΗΧΕΙΟ	46,312
A2468200102	ΗΧΕΙΟ	74,736
A2468200402	ΚΙΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	214,4
A2468200502	ΗΧΕΙΟ	26,12
		0
A4108201002	ΗΧΕΙΟ	0
A4158200102	ΗΧΕΙΟ	0
A4518200002	ΗΧΕΙΟ	0
A4518200102	ΗΧΕΙΟ	0
A4518200402	ΗΧΕΙΟ	0
A4518200802	ΗΧΕΙΟ	0
A4548200302	ΗΧΕΙΟ	0
A454820030264	ΗΧΕΙΟ	0
A4638200002	ΗΧΕΙΟ	0
A4638201202	ΗΧΕΙΟ	0
A4638201302	ΗΧΕΙΟ	0
A4638201602	ΗΧΕΙΟ	0
A6298200102	ΗΧΕΙΟ	#VALUE!
A6398200202	ΜΟΝΩΣΗ	0
A0008202303	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟ:	0
A0008207703	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	0
A000820770370	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0
A000820770380	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0
A2138200703	ΚΙΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	0
A2138200803	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0
A2138202403	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0
A2138204503	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	0
A2138206003	ΚΙΤ	0
A0128202504	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	0
A0148200104	ΣΤΟΧΕΙΟ ΦΩΤΟΔΙΟΔΟΥ / Ο	0
A0148207804	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A0158204704	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0168202404	ΝΤΙΖΑ	0
A0168208504	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΕΡΑΙΑΣ	0
A0178207104	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	0
A0198205104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A0198206904	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A0238208504	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A0248200404	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ	0
A0248208204	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0288206004	ΣΠΙΡΑΛ	0
A1698206004	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A1698206204	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A1698207904	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A1718200004	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2058200004	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2188203304	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2218200904	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	0
A2228209104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
A2518203304	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A4518200604	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0

A4548203404	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A4548203804	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A4548205804	ΣΕΤ	0
A4548206004	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
		0
A6208204304	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	60,656
A6298200104	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1258,744
A6298201204	ΚΑΛΥΜΜΑ	767,232
A6398205104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	27,368
A9608200504	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,64
A960820050464	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,64
A9608200604	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	21,64
A0008206305	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	104,92
A2228207205	CD-ROM	180,648
A0008200406	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	88,144
A0008204206	ΚΟΥΤΙ	177,912
A000820420664	ΔΟΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ	177,912
A0008209906	ΨΥΓΕΙΟ	640
A2038200206	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,624
A2228200006	ΨΥΓΕΙΟ	1578,16
A96082003069051	ΨΥΓΕΙΟ	544,784
A0008207007	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	71,56
A2028200707	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	513,432
A0008200508	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	415,8
A0008201908	ΜΟΤΕΡ	65,784
A0008202108	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	348,224
A0008202208	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	353,312
A0008203608	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	52,4
A0008203708	ΜΙΖΑ	52,4
A000820410810	ΡΥΘΜΟΤΕΡ Μ' ΜΗΧΚΙΝ'	74,088
A0008204708	ΜΟΤΕΡ	523,408
A0008204908	ΜΟΤΕΡ	178,808
A0008205008	ΜΟΤΕΡ	178,808
A0008205108	ΜΟΤΕΡ	237,448
A0008205208	ΜΟΤΕΡ	237,448
A0008205708	ΜΟΤΕΡ	39,808
A0008205808	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	52,4
A000820580864	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,4
A0008205908	ΜΟΤΕΡ	52,4
A000820590864	ΜΟΤΕΡ	52,4
A0008206008	ΜΟΤΕΡ	52,4
A0008206108	ΜΟΤΕΡ	52,4
A0008208708	ΤΖΑΜΙ	39,808
A000820870864	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	39,808
A1408202308	ΜΟΤΕΡ	179,24
A1638200108	ΜΟΤΕΡ	153,68
A1638200608	ΜΟΤΕΡ	153,68
A1638200708	ΜΟΤΕΡ	121,4
A1638200908	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	153,68
A2028200408	ΜΟΤΕΡ	162,016
A2028202308	ΜΟΤΕΡ	318,928
A2048200208	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	269,832
A2128200708	ΜΟΤΕΡ	269,832
A2518200108	ΜΟΤΕΡ	103,088
A2518200208	ΜΟΤΕΡ	103,088
		0
A4548200108	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	33,488
A4548200208	ΜΟΤΕΡ	140,92
A4548200708	ΜΑΚΤΡΟ	167,448

A6388200208	ΜΟΤΕΡ	130,416
A6398200408	ΜΟΤΕΡ	133,032
A6398200508	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	133,032
A6398200608	ΜΟΤΕΡ	133,032
A6398200908	ΜΟΤΕΡ	133,032
A6398201008	ΜΟΤΕΡ	133,032
A9068200208	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	92,808
A9068200408	ΟΔΗΓΟΣ	299,44
A0008202409	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	23,216
A0008202609	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	14,424
A2018200409	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	114,064
A2218200009	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,032
A2228200109	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΣΟΧΗΣ	48,208
A6278200009	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ/ΚΑΜΕΡΑ ΟΠΙΣΘ	201
A9418200109	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,216
A9418200209	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,216
A0008202310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,176
A0008205810	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	15,016
A0008206010	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	55,88
A0008207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,72
A0008208110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	76,688
A0008208410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	111,768
A0008209010	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	44,32
A0018200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,392
A0018202410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,688
A0018209710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,656
A0028201410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,632
A0038201310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	75,504
A0038201410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	75,504
A0038202210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	7,04
A0038208210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,768
A0038208610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,632
A0038209610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	133,216
A0048201010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,872
A0048201210	ΘΕΡΜΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	83,496
A0048202710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,288
A0048202810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,016
A0048203910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,448
A0048206310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,304
A0048206710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	52,032
A0048206810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,232
A0058206010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,192
A0058206310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	175,408
A0058207310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	60,96
A0058208110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3,752
A0058209710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ/ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤ	15,432
A0068201410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,872
		0
A0068203910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	53,728
A0068204010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	58,72
A0068204310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,728
A0068205810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	74,816
A0068206610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	103,4
A0068208610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,896
A0068208810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,288
A0078200610	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	89,36
A0078200810	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	29,816
A0078207510	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	340,072
A0078208810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ	53,416

A0078208910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ	28,416
A0088200310	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	34,144
A0088201510	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	241,56
A0088202310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	7,272
A0088203910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ Φ	49,416
A0088204010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ Φ	49,416
A0088204210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,832
A0088204610	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,504
A0088205510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	81,344
A0088206010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,352
A0088206210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ,	16,696
A0088206410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ-ΠΟΡΤΑ	70,608
A0088207110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	103,392
A0088209010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	62,4
A0098207410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,72
A0098207510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,488
A0108202610	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	32,12
A0108203010	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ / ΣΠΕΡ	87,888
A0108203310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	55,032
A0108203410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	53,504
A0108205710	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,136
A0108209210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ / ΥΨ'	51,168
A01182020107C01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	14,456
A01182020105002	ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΙΕΣΗΣ /Stop	14,352
A0118206810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,976
A0118208010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,104
A0128200110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	88,576
A0128200710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	55,664
A0128201010		51,992
A0138200110	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	231,752
A0138207610	ΠΛΗΚΤΡΟ	69,712
A0148202210	ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	181,784
A0148204010	ΛΩΡΙΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ / ΕΞΑ	287,64
A0148205810	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	106,272
A0148205910	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗ	94,936
A0148207010	ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΚΟΠΤ' ΑΡ' / 9	167,36
A0148209310	ΠΛΗΚΤΡΟ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝ	182,616
A0168201510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	165,04
A0168201610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,512
		0
A0168201710	ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΚΟΠΤ' / ΑΡ Μ'	395,992
A0168202410	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ /	48,056
A0168202510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,048
A0168203010	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	71,696
A0168203610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	53,904
A0178206410	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	254,584
A0178209310	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	263,032
A1078200510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	176,968
A1248200110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,272
A1248200510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,056
A1248201810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,368
A1248202210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,392
A1248202310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	133,72
A1248204510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,52
A1248204610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,52
A1248204710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,888
A1248204810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,424
A1248204910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,152
A1248205410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,64

A1248206810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,56
A1248208310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,832
A1248208510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	158,904
A1248208710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	132,952
A1248208910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,672
A1248209310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,776
A1248209810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,568
A1248209910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,144
A1268205310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	331,688
A1268206210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	18,088
A126820621067	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18,64
A126820631064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,712
A1268207610	ΓΡΥΛΛΟΣ	31,44
A1268207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,336
A1268208110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,888
A1298200610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,008
A129820061064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,008
A1298201410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,136
A1298201610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,992
A1298202510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,84
A1298202610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,576
A1298202710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	224,92
A1298203510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	94,784
A1298205510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	58,792
A1298206110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	89,92
A1298206310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,728
A1298206410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,864
A1298207410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,832
A1298207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,712
A1408200610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	179,664
A1408200710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	145,04
		0
A1408205110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,768
A1408205210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,76
A1408206510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,752
A14082067109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,176
A1408209010	ΚΟΝΤΡΟΛ	37,016
A1408209110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,216
A1638200010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,048
A1638200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,048
A1638201010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,6
A1638201210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,92
A1638201910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	114,768
A1638203110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,864
A1638203710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	157,216
A1638205510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,6
A1638206610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	147,336
A1638207110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	533,656
A1638207210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	581,92
A16482000107379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16482000109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16482000101460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16482013109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,168
A16482014109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,168
A1648201910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	95,328
A16482079107379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16482079109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16482079101460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16482080109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	230,72

A16482080101460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	230,72
A1688201910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,08
A1688202210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,24
A16882027107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,848
A16882029109B51	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,488
A16882039107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	268,368
A1688204010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,456
A1688204610	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,176
A1688204910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	158,392
A16882065107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	74,952
A16882067107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,024
A16882068107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	104,904
A1688207210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,08
A1688207310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	166,272
A1688207510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	158,392
A1688207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,392
A16982052109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,288
A16982052109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1698205610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	49,68
A16982064109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A16982064109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1698206410649174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A16982065109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
		0
A16982066109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A1698206610649174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A16982067109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A16982067109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A16982068109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A16982069109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,488
A16982073109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,728
A16982074109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,88
A16982095109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	92,6
A16982097109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	145,288
A1708200110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,224
A1708200310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,224
A1708200710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,68
A1708200910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,224
A1708201110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,224
A1708201210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,224
A1708201410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,224
A1708201510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,184
A17082024107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,568
A1708202710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	166,272
A17182000109698	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	87,512
A1718202410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,344
A17182033109698	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	71,12
A17182054109980	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,392
A17182055109980	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,536
A17182057109980	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	233,624
A1718206010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,912
A1718206210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,056
A1718206310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,096
A1718207510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,56
A1718207610	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	17,704
A1718207710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,552
A17182087109698	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,488
A17182088109698	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,4
A17182090109107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	196,056

A17182093109107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	219,56
A1718209810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	180,848
A1728208510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,752
A2018200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A2018200810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,568
A2018200910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,92
A2018201710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	101,416
A2018202110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,16
A20282008108F30	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	125,312
A2028201710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,032
A2028202110	ΜΠΟΥΤΟΝ	5,984
A2028202510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	348,384
A2028203510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,592
A2028204010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,824
A2028205210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,016
		0
A2028207510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	84,952
A2028207810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	58,36
A2028207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	60,104
A2028208010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,688
A2028208110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	169,568
A2028208210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	227,2
A2028208710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,24
A2028209010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,832
A2028209410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,024
A2028209510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,664
A2028209610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	101,76
A20382002109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,728
A20382008107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A20382008109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,592
A20382072107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,224
A20382073107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,224
A20382075107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,224
A2078207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,904
A2088200310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,632
A2088200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,496
A2088201010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,424
A2088202010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,432
A2088202210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,872
A2088202310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,872
A2088202410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,872
A20882025107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,632
A2088202810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,024
A2088203010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	109,52
A2088203910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,432
A2088204010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,432
A20882043107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	116,424
A20882044107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	116,424
A2088204510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,536
A2088205310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	165,24
A20882059107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	166,936
A2098201210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,472
A2098201310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,304
A2098201710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A2098201810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	74,536
A2098201910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,608
A2098202010		65,216
A2098202110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,216
A2098202410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,488

A20982025107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,224
A20982026107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,224
A20982031107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,864
A20982034109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	129,168
A20982034107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A20982035109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,728
A20982036109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	118,168
		0
A2098209310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,64
A209820931064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,64
A2098209410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,728
A2098209510	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	501,056
A2108200110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	142,576
A2108201310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,496
A21082020107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,592
A2108202710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,592
A2108202910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	167,568
A2108204710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,8
A2108205710	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	189,456
A21082059107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,352
A2108206610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,048
A2108206710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	28,312
A21082082107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,408
A2108208910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	161,92
A2108209010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	138,752
A2108209110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	138,752
A2108209510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,464
A2108209710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	109,52
A21182018107167	ΧΕΡΟΥΛΙ	123,296
A21182061107241	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	378,464
A21182061101265	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	378,464
A2118207410	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	333,44
A211820741064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	333,44
A21282044109107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,112
A2128206910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,216
A2128207110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,216
A2158206710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,728
A21582082107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	488,272
A2168202110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,04
A2198200310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	406,032
A2198200710	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	154,656
A2198200810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	111,072
A22082084109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	227,096
A22182012107J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,192
A2218209110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,44
A23082004107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	88,88
A23082023107379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,712
A23082023108483	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,712
A23082024108483	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,712
A23082024107379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,712
A23082030107167		88,88
A2308204210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,656
A2308204810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,712
A2308204910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,568
A2308205010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,624
A2308205210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,504
A2308205310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,568
A2308206810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,712
		0

A2308207010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		29,624
A23082083107167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		40,464
A25182005107F04	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		24,288
A25182005109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		24,288
A25182005109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		11,088
A25182005107E94	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		24,288
A25182009109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		26,184
A25182010109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		26,184
A2518203710	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		22,792
A2518203810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		25,568
A2518205310	ΣΕΝΣΟΡΑΣ		109,984
A2518206810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		109,984
A3578201210	ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΣΤΟΠ ΠΛΑΙΝΟ		25,488
A35782012107C52	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		29,592
A4108200110	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ		209,712
A4148201910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		100,328
A4148202010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		29,048
A4158201210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		39,288
A4158202010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		28,432
A4158202610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		28,504
A4518200110	ΣΕΝΣΟΡΑΣ		37,776
A4518200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		33,488
A4518203810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		14,168
A4518203910	ΣΤΗΡΙΓΜΑ		2,848
A451820391064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ		2,848
A4518204010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		2,024
A451820401064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		2,024
A4518204310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		2,024
A4518204410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		7,76
A4518206510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		92,888
A4518206910	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ		160,84
A4518207010	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ		202,64
A4518207310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		123,56
A4518207410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		123,56
A4518207910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		123,56
A4518208110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		92,888
A4518208210	ΔΙΑΚΟΠΥΗΣ		92,888
A4518209110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		92,888
A4518209210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		92,888
A4518209310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		92,888
A4518209410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		92,888
A4548200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		45,704
A4548201010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		12,952
A4548204610	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		30,352
A4548206110	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ		30,352
A4638200810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		187,376
A4638202210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		145,624
A4638202810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		27,256
A4638204110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		20,544
A6138200010	ΚΑΛΥΜΜΑ		1,84
			0
A6138200110	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
A6138200210	ΠΛΗΚΤΡΟ-ΚΑΛΥΜΜΑ	#VALUE!	
A6138200510	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		0
A6138200610	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ		0
A6138200710	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		0
A6278200010	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		0
A6298200210	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ		0
A6388200210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		0

A6398200310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A9068200410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A906820041064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A9608201910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A9608202010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A9608202110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0008202911	ΠΛΑΚΑ ΕΠΑΦΗΣ (6-ΠΛΗ	0
A0008203311	ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΚΥΚΛΩΜ	0
A0008204411	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A0008209711	ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ LL	0
A0018201011	ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	0
A0018201911	ΠΛΑΚΑ	0
A0018203411	ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛ	0
A1268201111	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A1568200111	ΠΛΑΚΑ	0
A16482002119D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1708200011	ΠΛΑΚΑ	0
A2018201211	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	0
A2038201311	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0
A2038201411	ΒΑΣΗ	0
A2048201211	ΒΑΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	0
A2118200511	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A211820051164	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A2118200611	ΠΛΑΚΕΤΑ ΟΠ ΦΑΝΟΥ	0
A2118200811	ΠΛΑΚΑ	0
A2128200011	ΒΑΣΗ	0
A2128201011	ΠΛΑΚΑ	0
A2138200111	ΠΛΑΚΑ	0
A2158200311	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A2158200611	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2198200111	ΒΑΣΗ	0
A2198200211	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A2208200311	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2208200411	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2218200511	ΠΛΑΚΕΤΑ	0
A2218200611	ΠΛΑΚΕΤΑ	0
A2218201811	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A2218202711	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	0
A2308200511	ΠΛΑΚΕΤΑ	0
A4518200111	ΠΛΑΚΑ	0
A4518200611	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A6278200011	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
		0
A6298200011	ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ / Μ	82,904
A6298200411	ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ / Μ	77,76
A6398200011	ΕΠΑΦΗ	8,272
A6398200311	ΠΛΑΚΑ	13,384
A9068200111	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	2,376
A0008204312	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑ	26,056
A0008204412	ΚΑΛΥΜΜΑ/ ΣΤΟΠ ΚΑΛΥΜ	4,184
A0008204712	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΚΑΜΕΡΑ ΠΟΡΤΑΣ	68,112
A00082048129051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,112
A1248200812	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,032
A12482039125076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	5,264
A1638201112	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,328
A1638201212	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,328
A1698200212	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,656
A20282000121655	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,608
A20282000127132	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,608

A20282009129115	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	17,608
A2038200112	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,616
A2038201112	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	145,776
A2108200112	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,408
A2108200212	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,408
A2108200312	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,28
A2108200412	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,28
A2118200512	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,92
A211820051264	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,92
A2118200612	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,92
A211820061264	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,92
A2118201512	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,416
A2128200012	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,408
A2128200112	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,056
A2198200112	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,312
A2198200212	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,312
A22182009129999	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,92
A22182010129999	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,92
A4108200012	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,408
A6138200112		132,896
A6288200412	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,504
A6288201512	ΚΑΛΥΜΜΑ	399,2
A6318200112	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,592
A6398200112	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,192
A6398200512	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,192
A6398200612	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,192
A6398200912	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,416
A6398201012	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,416
A6418200012	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,944
A0008202713	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,64
A0008202813	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	7,64
A1668201513	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,176
A1768200013	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	88,496
A2078200013	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,176
		0
A2108200013	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,88
A2118200013	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,312
A211820001364	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,312
A2118200213	ΚΑΛΩΔΙΟ	84,352
A2118202513	ΚΑΛΩΔΙΟ	53,216
A2118203413	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	87,376
A2188200013	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	28,176
A4108205713	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ S45-ZV	40,28
A4518200013	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,16
A6288205613	ΚΑΛΥΜΜΑ	996,2
A1178200014		53,208
A1178200114		53,208
A1248203714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,776
A1408201314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,296
A1668200514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	69,776
A1668200614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	69,776
A1688202514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	20,68
A1688202614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,68
A1698201414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,536
A1698201514	ΒΑΣΗ	43,352
A1698201614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,352
A1698202114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,328
A1698202214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,328
A1698202914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,352

A1698203014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,352
A1718200514	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	28,168
A1718200614	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	28,168
A1768200114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,6
A1768200214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,6
A201820001402	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	1,608
A2018200214	ΒΑΣΗ	35,968
A2018202814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,456
A2018203614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,4
A2028203414	ΛΑΜΑΚΙ	50,704
A2028203514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,344
A2028204014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,264
A2028204114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	22,024
A2028204314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	3,896
A2028204414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,792
A2038200714	ΒΑΣΗ	23,184
A2038202514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	276,008
A2038202914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	35,728
A2038203114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	28,312
A2038203214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	28,312
A2038203514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	30,992
A2038203614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	30,992
A2038206614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,416
A2048200814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,072
A2048201114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	30,504
A2048201214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	30,504
		0
A2048201414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,624
A2058200414	ΒΑΣΗ	46,128
A2058200514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,128
A2078200114	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,84
A2078200214	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	47,84
A2078200514	ΒΑΣΗ	52,2
A2078200614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,2
A2088200314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,744
A2088200414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,744
A2098201114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,208
A2098201214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,208
A2108200914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,224
A2108202914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,464
A2108203014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,464
A2108203414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,992
A2118201314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	43,968
A2118201414	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	43,968
A2118201514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,584
A2118201614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,816
A2118202014	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	303,144
A2118205114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,216
A2118205214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,216
A2118205314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,68
A211820531464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,68
A2118205414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,68
A2118205514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	62,936
A2128200314	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	44,968
A2128200414	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	44,968
A2128201014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	322,888
A2128201314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,352
A2128201414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,352
A2188200114	ΒΑΣΗ	72,904

A2188200214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	72,904
A2208201214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	58,904
A2218201314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,096
A2218201414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,096
A2218202714	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	246,056
A2228201214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	80,976
A2228202214	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	252,92
A2228203814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,04
A2308200214	ΜΟΤΕΡ	411,088
A2308200814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,472
A2308200914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,472
A2408202414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,808
A2468200314	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙΑ	46,36
A2468200414	ΒΑΣΗ	46,36
A253820011464	ΒΑΣΗ	30,752
A2538200214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,752
A3578200114	ΒΑΣΗ 32 ΤΜΧ	171,784
A4058200314	ΒΑΣΗ	103,48
		0
A4168200314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,952
A4258201114	ΒΑΣΗ	137,736
A4518200514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,392
A6288208114	ΒΑΣΗ	200,064
A6288208214	ΒΑΣΗ	200,064
A6288209314	ΒΑΣΗ ΑΡ	132,304
A9418200614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,096
A0038200615	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,176
A003820891598	ΝΤΙΖΑ	20,904
A0038209815	ΚΑΛΩΔΙΟ	32,728
A0048203515	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	49,328
A0048204615	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	173,224
A0048206315	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	186,088
A0048206415	ΚΑΛΩΔΙΟ	120,92
A0048207015	ΚΑΛΩΔΙΟ	36,544
A0048208515	ΦΩΣ	69,968
A0048209815	ΣΠΙΡΑΛ	50,8
A0048209915	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	70,536
A1178200315	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,656
A1268204215	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,216
A1718201415	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,72
A1728200515	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,816
A2028207515	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	37,416
A2038201215	ΝΤΙΖΑ	28,928
A2038203915	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,312
A2038207215	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	17,08
A2048200015	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	7,328
A2048207015	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	124,208
A2108201215	ΚΑΛΩΔΙΟ	10,616
A2108204315	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	44,368
A2108204415	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,896
A2118202615	ΤΑΠΑ	17,32
A2118203515	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,464
A2118204915	ΚΑΛΩΔΙΟ	327,24
A2128203615	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,256
A2128205315	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	19,6
A2158201915	ΚΑΛΩΔΙΟ	279,952
A2208203115	ΝΤΙΖΑ	209,968
A2208206615	ΚΑΛΩΔΙΟ	209,968
A2218202715	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,752

A2228204415	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,12
A2308201415	ΚΑΛΩΔΙΟ	16,824
A2468200015	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	24,816
A2468201915	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	11,12
A4148201615	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	59,44
A4518200015	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	45,624
A4518200915	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	30,808
A0008201117	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	69,6
A0008201917	ΚΑΛΩΔΙΟ	114,368
A1078200117	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,24
		0
A1768200317	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,208
A2108200917	ΝΤΙΖΑ	54,48
A2128203517	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	35,824
A2138200117	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	97,984
A2208201317	ΚΑΛΩΔΙΟ	209,968
A2208201517	ΚΑΛΩΔΙΟ	209,968
A4108201417	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	56,464
A4108202517	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ S03-ZV	33,208
A3578201218	ΣΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ STOP	17,888
A6418200018	ΣΗΤΑ	25,912
A0008202719	ΓΩΝΣΤΗΡΙΓΜΑ/ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	5,952
A0008200420	ΦΛΑΣ ΠΙ	29,504
A0008200520	ΦΛΑΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟ	19,344
A0008200620	ΦΛΑΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟ	19,344
A0008201120	ΦΛΑΣ ΟΒ	19,616
A0008201320	ΦΛΑΣ	70,496
A0008201620	ΦΛΑΣ	74,296
A4548200020	ΦΛΑΣ	22,448
A4548200120	ΦΛΑΣ	22,448
A6278200020	ΦΛΑΣ ΝΙΟΧ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΑ	19,08
A0008200421	ΦΑΝΑΡΙ ΦΛΑΣ	30,608
A0008200521	ΦΛΑΣ	31,824
A0008203421	ΦΛΑΣ	45,536
A0008203721	ΦΛΑΣ	41,432
A0008205221	ΦΑΝΑΡΙ	14,128
A0008205321	ΦΑΝΑΡΙ	14,128
A0008206121	ΦΛΑΣ	9,472
A0008206221	ΦΛΑΣ	36,832
A000820622164	ΦΛΑΣ	36,832
A0008207221	ΦΛΑΣ	42,296
A0008207521	ΦΑΝΑΡΙ	40,776
A0008207621	ΦΑΝΑΡΙ	40,776
A0008207921	ΦΛΑΣ	10,576
A0008208021	ΦΛΑΣ	10,576
A0008209021	ΦΛΑΣ	194,336
A0018200621	ΦΛΑΣ	42,232
A0018201321	ΦΛΑΣ	21,536
A0018202121	ΦΛΑΣ	29,408
A0018202221	ΦΑΝΑΡΙ ΦΛΑΣ	29,408
A0018202521	ΦΛΑΣ-ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΩΣ	29,032
A0018203221	ΦΛΑΣ ΠΛΕΥΡ'	86,744
A0018203321	ΦΛΑΣ	6,04
A0018203721	ΦΛΑΣ	9,912
A0018204321	ΦΛΑΣ	33,528
A0018204421	ΦΑΝΑΡΙ	33,528
A0018204721	ΦΛΑΣ	33,528
A0018204821	ΦΛΑΣ	33,528
A0018204921	ΦΛΑΣ	28,848

A0018205021	ΦΛΑΣ	28,848
A001820502164	ΦΛΑΣ	15,296
		0
A0018205821	ΦΛΑΣ Ε ΑΡ	32,072
A0018205921	ΦΛΑΣ Ε ΔΕΞ	32,072
A0018206021	ΦΛΑΣ Π ΑΡ	28,8
A0018206121	ΦΛΑΣ ΠΙ ΔΕΞ	28,8
A0018206921	ΦΛΑΣ Ε ΑΡ (Φ	150,184
A0018207021	ΦΛΑΣ Ε ΔΕΞ (Φ	150,184
A0018207921	ΦΛΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	145,768
A0018208021	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	86,944
A0018208121	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ / ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ	28,48
A0018208221	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ / ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ	28,48
A0018208321	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ / ΘΥΡΙΔΑ ΑΠΟ	1,768
A0018208421	ΦΩΣ	69,008
A0018208621	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ / ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ	39,784
A0018208721	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ / ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ	39,784
A0018209121	ΦΛΑΣ Ε ΑΡ	26,592
A0018209221	ΦΛΑΣ Ε ΔΕΞ	26,592
A0018209321	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ Μ Λ	1,488
A0018209521	ΦΛΑΣ LED Ε ΑΡ	150,184
A0018209621	ΦΛΑΣ LED Ε ΔΕΞ	150,184
A0028200221	ΦΩΣ LED	205,16
A0028200721	ΦΛΑΣ	40,016
A0028200821	ΦΛΑΣ	40,016
A0028201421	ΦΛΑΣ	214,68
A0028201521	ΦΛΑΣ	214,68
A1248200021	ΦΛΑΣ ΦΤΕΡΟΥ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	26,784
A1248202221	ΦΛΑΣ	35,808
A1248202321	ΦΛΑΣ	109,992
A1638200121	ΦΛΑΣ	11,928
A1638200321	ΦΛΑΣ	91,392
A1638200421	ΦΛΑΣ	91,392
A1638200521	ΦΛΑΣ	91,392
A1638200621	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	91,392
A1648200321	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	10,144
A1648200521	ΦΛΑΣ	48,632
A1648200621	ΦΛΑΣ	48,632
A1688200121	ΦΛΑΣ	5,776
A1698200521	ΦΛΑΣ	29,448
A1698200621	ΦΛΑΣ	29,448
A1698201121	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΛΑΣ	29,448
A1698201221	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΛΑΣ	29,448
A170820072164	ΦΛΑΣ	17
A170820082164	ΦΛΑΣ	17
A1708201721	ΦΛΑΣ	36,056
A1708201821	ΦΛΑΣ	36,056
A1718200121	ΛΑΜΠΑ	34,064
A1718200221	ΦΛΑΣ	34,064
A1718200321	ΦΛΑΣ	38,872
A171820032164	ΦΛΑΣ	38,872
A1718200421	ΦΛΑΣ	38,872
A171820042164	ΦΛΑΣ	38,872
		0
A2028201621	ΦΛΑΣ ΦΤΕΡΟΥ	26,784
A202820162164	ΦΛΑΣ	7,272
A2028201921	ΦΛΑΣ	6,944
A202820192164	ΦΛΑΣ	7,136
A2038200121	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,056

A2038200721	ΦΑΝΑΡΙ	12,36
A203820072164	ΛΑΜΠΑ ΦΛΑΣ	12,36
A2038200821	ΦΛΑΣ	12,36
A203820082164	ΦΛΑΣ	12,36
A2038201021	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,056
A2038201321	ΦΛΑΣ	36,112
A2038201421	ΦΛΑΣ	36,112
A2038201521	ΦΛΑΣ	29,056
A2038201621	ΦΛΑΣ	29,056
A2048200121	ΦΑΝΑΡΙ	12,384
A2048200221	ΦΑΝΑΡΙ	12,384
A2048200721	ΦΛΑΣ	30,608
A2048200821	ΦΛΑΣ	30,608
A2088200121	ΦΛΑΣ	17
A208820012164	ΦΛΑΣ	17
A2088200221	ΦΛΑΣ	17
A208820022164	ΦΛΑΣ	17
A2098200121	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	27,672
A2098200221	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	27,672
A2108200421	ΦΛΑΣ	6,04
A2108200721	ΦΛΑΣ	12,112
A2108200921	ΦΛΑΣ	7,088
A2108201321	ΛΑΜΠΑ	12,36
A2108201421	ΛΑΜΠΑ	12,36
A2108201521	ΦΛΑΣ	34,992
A2108201621	ΦΛΑΣ	34,992
A2118200121	ΦΛΑΣ	20,184
A2118200221	ΦΛΑΣ	20,184
A2118200921	ΦΛΑΣ	27,152
A2118201021	ΦΛΑΣ	27,152
A2128200021	ΦΛΑΣ	13,8
A2128200121	ΦΛΑΣ	13,8
A2198200321	ΦΛΑΣ	20,6
A2198200521	ΦΛΑΣ	35,552
A2198200621	ΦΛΑΣ	35,552
A2208200121	ΦΛΑΣ	12,36
A2208200221	ΦΑΝΑΡΙ	12,36
A2208200321	ΦΑΝΑΡΙ	72,728
A2208200421	ΦΑΝΑΡΙ	72,728
A2208200521	ΦΛΑΣ	41,16
A2208200621	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	41,16
A2218200121	ΦΛΑΣ	20,6
A2218200221	ΛΑΜΠΑ ΦΛΑΣ	20,6
A2308200721	ΛΑΜΠΑ	29,056
A2308200821	ΦΛΑΣ	29,056
		0
A2518200121	ΛΑΜΠΑ ΦΛΑΣ	18,712
A2518200221	ΦΛΑΣ	18,712
A3568200021	ΦΛΑΣ ΠΙΣΩ ΑΡ'	51,24
A3568200121	ΦΛΑΣ ΠΙΣΩ ΔΕΞ'	51,24
A3568200821	ΦΛΑΣ, ΑΡ' ΓΙΑ L	89,672
A3568200921	ΦΛΑΣ, ΔΕΞ' ΓΙΑ LE	89,672
A3568201421	ΦΛΑΣ ΑΡ ΓΚΡΙ	70,664
A3568201521	ΦΛΑΣ ΔΕΞ ΓΚΡΙ	70,664
A4548200721	ΦΛΑΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	41,376
A4548200821	ΦΛΑΣ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	41,376
A4548200921	ΦΛΑΣ	37,992
A4548201021	ΦΛΑΣ	37,992
A4548201521	ΛΑΜΠΑ	0,792

A4638200021	ΦΛΑΣ	42,096
A6138201121	ΦΛΑΣ	27,648
A6388200021	ΦΛΑΣ	34,272
A6388200121	ΦΛΑΣ	34,272
A6388200821	ΦΑΣΑ	35,912
A6388200921	ΦΑΣΑ	35,912
A6398200021	ΦΛΑΣ	5,928
A6398200121	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	6,096
A6708200521	ΦΛΑΣ	38,528
A6708200621	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	38,528
A6718200021	ΦΛΑΣ	22,968
A6718200221	ΦΛΑΣ	22,704
A6718200321	ΦΛΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	23,408
A6718200421	ΔΕΙΚΤΗΛ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	23,408
A9018200021	ΦΑΝΑΡΙ	36,52
A9018200121	ΦΛΑΣ	36,824
A901820012164	ΛΕΒΙΕΣ ΦΛΑΣ	36,824
A9018200221	ΦΛΑΣ	36,824
A901820022164	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	36,824
A9408200021	ΦΑΝΑΡΙ	31,856
A9408200121	ΦΛΑΣ	31,856
A9408200221	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	34,168
A9408200321	ΦΛΑΣ	20,28
A9408200421	ΦΛΑΣ	20,28
A9418200521	ΦΛΑΣ	31,328
A9418200721	ΦΛΑΣ	25,168
A9418200921	ΦΛΑΣ	31,328
A9418201021	ΦΑΝΑΡΙ	26,832
A9418201321	ΦΛΑΣ	32,064
A941820132164	ΔΕΙΚΤΗΣ	32,064
A9608201021	ΦΛΑΣ	26,984
A9608201121	ΦΛΑΣ	26,984
A9608201621	ΦΛΑΣ	26,984
A9608201721	ΦΛΑΣ	26,984
A9678200121	ΦΛΑΣ	35,696
A9678200221	ΦΛΑΣ	35,696
A9678200421	ΦΛΑΣ	79,824
		0
A9678201121	ΦΛΑΣ	12,808
A9678201221	ΦΛΑΣ	12,808
A9678201321	ΦΛΑΣ	12,808
A9678201421	ΦΛΑΣ	12,808
A9738200021	ΦΛΑΣΣΕΡ	16,416
A9738200121	ΦΛΑΣ	15,2
A9738200221	ΦΛΑΣ	15,2
A9738200321	ΦΛΑΣ	12,68
A9738200421	ΦΛΑΣ	12,68
A973820042164	ΦΛΑΣ	12,68
A9738200521	ΦΛΑΣ	18,304
A9738200621	ΦΛΑΣ	18,304
A9798200321	ΦΛΑΣ	127,352
A16382015237D05	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	110,152
A16382016238G13	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	33,496
A16482001239051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	54,176
A16982014237H52	ΛΑΜΠΑ	148,872
A16982015237H52	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	186,072
A20482017239051	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	285,344
A21182000237F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182001237F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	334,96

A21182006237F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182007237F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	297,728
A21182008239051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	334,96
A21182008237F94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	334,96
A0008200024	ΒΑΣΗ ΖΒ	18,416
A4518200024	ΒΑΣΗ	3,016
A6288200524	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ / ΠΡΟΒΟΛ	11,576
A0018200226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	184,8
A0018200726	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	262,776
A0018200826	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	653,584
A001820082664	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	653,584
A0018201326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	499,36
A0018201926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	663,488
A0018202126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	409,856
A0018204426	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	126,488
A0018209126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	131,2
A0028200226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	359,264
A0028202326	ΡΕΛΕ	659,192
A002820232664	ΜΟΝΑΔΑ	659,192
A002820232670	ΜΟΝΑΔΑ	91,136
A0028202526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	96,352
A0028203826	ΡΕΛΕ	586,64
A0028205026	ΜΟΝΑΔΑ	1942,208
A0028205326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	116,36
A0028206926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	184,016
A0028209826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	505,976
A0038200726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	51,968
A0038202526	ΜΟΝΑΔΑ	262,288
A0038202826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	38,96
		0
A0038202926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	38,96
A0038204126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	57,52
A0038204226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	49,896
A0038205826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	201,576
A0038206026	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	175,272
A0038206126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	1244,552
A0038207726	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	154,728
A0048200826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	365,216
A0058207626	ΜΟΝΑΔΑ	215,104
A00682037260005	ΡΟΔΕΛΛΑ	215,104
A0068203726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΦΩΤΩΝ ΟΜΙΧΛΗΣ	215,104
A006820372605	ΦΑΝΑΡΙ	215,104
A1268200526	ΜΟΝΑΔΑ	386,088
A1268202326	ΜΟΝΑΔΑ	51,12
A1298200926	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ	397,632
A1298202426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	921,256
A1298203526	ΜΟΝΑΔΑ	386,272
A1298204926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	464,808
A1298205026	ΜΟΝΑΔΑ	680,808
A1408202026	ΡΕΛΕ	58,576
A1408202626	ΜΟΝΑΔΑ	188,632
A1408208826	ΜΟΝΑΔΑ	502,544
A1638201126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	220,016
A1648205426	ΜΟΝΑΔΑ	122,976
A1688200426	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	615,52
A1688202426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	87,344
A1698202226	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,528
A1698208126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	164,592
A1708201726	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	552,528

A1718202526	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	57,464
A1718203126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	483,952
A1718205426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	55,464
A1718205526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	55,192
A1718207126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	221,896
A1718207226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	221,896
A1718207326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	434,464
A1998201426	ΜΟΝΑΔΑ	87,696
A2028200926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	278,984
A2028204426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	616,152
A2028204626	ΡΕΛΕ	94,232
A2038202426	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	28,952
A2038207026	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	521,488
A2058200126	ΜΟΝΑΔΑ	149,504
A205820012628	ΜΟΝΑΔΑ	149,504
A2058200226	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	149,504
A2058200326	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	67,688
A205820032670	ΜΟΝΑΔΑ	8,128
A205820032680	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	54,16
A2088200526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	301,648
A2088200626	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	474,168
		0
A2088201826	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	137,824
A2088203026	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	761,504
A208820302670	ΜΟΝΑΔΑ	56,424
A208820302680	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	376,112
A2088203226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	184,504
A2088203326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	184,504
A2098201926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	318,368
A2098202026	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	318,368
A2098206126	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	107,08
A2098206526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	443,848
A2108202426	ΡΕΛΕ	430,32
A2108202826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	611,528
A2108203226	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	804,336
A2108203926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	460,904
A2108207726	ΡΕΛΕ	138,648
A2108207826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	138,648
A2118209126	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	146,872
A2128204926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	38,552
A2128205026	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	38,552
A2158202326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	318,912
A2188201926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	279,696
A2198200526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	276,04
A2198202526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	105,312
A2198203226	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	89,12
A2208203326	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39,152
A2208204426	ΡΕΛΕ	143,8
A2208208326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	461,68
A2218208526	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	181,744
A2308202126	ΒΑΛΒΙΔΑ	365,488
A2308204226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	375,456
A2308205626	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	452,752
A2308208926	ΜΟΝΑΔΑ	107,08
A2308209426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	524,04
A230820942664	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	524,04
A2468200526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	124,944
A2518202326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	486,16
A4538200026	ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	136,632

A4548200326	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	14,584
A4548202526	ΠΛΑΚΕΤΑ	120,856
A4548203526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	304,352
A4548203726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	229,312
A4638200726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	49,784
A4638201126	ΜΟΝΑΔΑ	204,952
A4638201226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	204,952
A4638201326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	263,44
A4638201426	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	263,44
A4638201526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	153,48
A6398200026	ΒΑΛΒΙΔΑ	167,168
A6398200326	ΒΑΛΒΙΔΑ	167,168
A6398201526	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	159,112
		0
A6398201626	ΒΑΛΒΙΔΑ	167,168
A6398201726	ΒΑΛΒΙΔΑ	167,168
A9068201026	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	144,496
A9068205626	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	151,44
A9438200026	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	219,472
A9608200026	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	180,496
A0008200027	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΖΒ	10,192
A1638200328	ΛΑΣΤΙΧΟ	98,376
A1638200428	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	98,376
A2028203828	ΒΑΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	88,112
A6298200028	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ	7,32
A4108206231	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	167,232
A22082004321434	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	67,624
A94182000329B51	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	22,32
A6288203933	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔ	54,784
A0018203835	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ / ΑΣΥΡΜΑΤΟ 8	631,64
A0018205335	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	44,312
A0018207135	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	1190,704
A1698200335	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	16,92
A1698200835	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	47,976
A2028201035	ΗΧΕΙΟ	93,504
A2038201535	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	16,976
A2108200835		347,696
A2208200335	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	20,808
A22082017357D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,504
A2228200535	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	69,936
A24682000359051	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	24,04
A4518200335	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	21,344
A4548201535	ΒΑΣΗ	19,4
A0008200337	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,152
A0008200637	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,264
A2128200037	ΕΣΟΧΗ	9,408
A2128200237	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,648
A0008202038	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	82,816
A2048200839	ΦΑΝΑΡΙ	1013
A2048200939	ΦΑΝΑΡΙ	363,08
A2048201039	ΦΑΝΑΡΙ	363,08
A2048202339	ΦΑΝΑΡΙ	1013
A2048203539	ΦΑΝΑΡΙ	1013
A2048203639	ΦΑΝΑΡΙ	1013
A2048207539	ΦΑΝΑΡΙ	341,232
A2078200539	ΦΑΝΑΡΙ	946,248
A2078200639	ΦΑΝΑΡΙ	946,248
A2078200739	ΦΑΝΑΡΙ	946,248
A2078200839	ΦΑΝΑΡΙ	946,248

A2128200939	ΦΑΝΑΡΙ	1018,16
A2128201039	ΦΑΝΑΡΙ	1018,16
A2128201339	ΦΑΝΑΡΙ	1147,848
A2128201439	ΦΑΝΑΡΙ	1147,848
A2128201739	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	1044,952
		0
A2128201839	ΕΜΠΦΑΝΑΡΙ	1044,952
A2128202339	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	1573,104
A2128202439	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	1573,104
A2218201939	ΦΑΝΑΡΙ	1283,968
A2218202039	ΦΑΝΑΡΙ	1283,968
A2218206139	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218206239	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218207339	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218207439	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2468200139	ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2468200239	ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2468200739	ΦΑΝΑΡΙ	885,488
A2468200839	ΦΑΝΑΡΙ	885,488
A4478200339	ΦΑΝΑΡΙ	17,896
A44782008399051	ΦΑΝΑΡΙ	9,208
A4478201339	ΦΑΝΑΡΙ	20,048
A9608200239	ΦΑΝΑΡΙ	228,888
A9608200339	ΦΑΝΑΡΙ	228,888
A9608201939	ΦΑΝΑΡΙ	228,888
A9608202339	ΦΑΝΑΡΙ	229,192
A9608202439	ΦΑΝΑΡΙ	275,608
A9618202739	ΦΑΝΑΡΙ	505,8
A9618204239	ΦΑΝΑΡΙ	252,28
A9618204439	ΦΑΝΑΡΙ	275,608
A0008201040	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ	11,536
A0008201340	ΚΟΥΤΙ	117,288
A1698201340	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	76,896
A1698201440	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	76,896
A1698202140	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ	189,76
A1768200040	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	187,384
A2138200540	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	329,912
A2468200040	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ	194,968
A4478200040	ΜΑΚΤΡΟ	119,216
A4518200040	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ	163,592
A4538200040	ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΕΣ	167,448
A4538200240	ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΕΣ	133,936
A6288200340	ΝΤΙΖΑ ΥΑΛΟΚΑΘ	298,24
A6298200140	ΣΥΣΤΥΑΛΟΚΑΘ/ΠΡΟΒ	106,344
A6298200340	ΣΥΣΤΥΑΛΟΚΑΘ/ΠΡΟΒ	110,88
A6398200140	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	119,216
A9068200040	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	154,76
A9068200140	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	159,416
A0018201241	ΝΤΙΖ ΚΑΘΑΡ	14,976
A0018201341	ΝΤΙΖ ΚΑΘΑΡ	13,048
A0018201841	ΝΤΙΖΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	14,368
A0018203141	ΝΤΙΖΑ	7,424
A0018206841	ΡΑΒΔΟΣ	12,256
A0018207141	ΑΡΘΡΩΤΡΑΒΔΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	36,288
A0028200241	ΝΤΙΖΑ	11,384
A0028200341	ΝΤΙΖΑ	18,952
		0
A0028200441	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,768
A0028200541	ΝΤΙΖΑ	20,192

A0028201541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,152
A0028203341	ΑΞΟΝΑΣ	77,72
A0028203441	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	24,776
A0028204941	ΝΤΙΖΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	34,976
A0028205041	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	428,904
A0028205241	ΚΑΛΥΜΜΑ	319,536
A1238200141	ΑΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,568
A1688200241	ΝΤΙΖΑ	35,08
A1718200241	ΝΤΙΖΑ	19,704
A2108200041	ΝΤΙΖΑ	68,752
A2518200041	ΛΕΒΙΕΣ	160,992
A4158200341	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙ	256,328
A4168200141	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	16,992
A4168200441	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	51,552
A4638200041	ΒΕΡΓΑ	188,616
A6718200041	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΜΗΜΑ	471,8
A9418200241	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,36
A9418200441	ΡΑΒΔΟΣ	127,36
A9568200141	ΝΤΙΖΑ	95,744
A9578200041	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,944
A9578200141	ΝΤΙΖΑ	95,744
A9798200841	ΣΥΝΕΣΜΟΣ	342,656
A0008206242	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	166,632
A0008207842	ΜΟΤΕΡ	158,024
A0028204442	ΜΟΤΕΡ	205,992
A0028204642	ΜΟΤΕΡ	309,736
A0038203242	ΜΟΤΕΡ	108,712
A0038203342	ΜΟΤΕΡ	108,712
A0038205042	ΜΟΤΕΡ	241,752
A0038206542	ΜΟΤΕΡ	188,16
A0038208042	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	164,76
A0038208142	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ	164,76
A0038208742	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	209,088
A0048201042	ΜΟΤΕΡ	147,232
A004820104264	ΜΟΤΕΡ	147,232
A0048201742	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	267,608
A0048202442	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	107,84
A0048202542	ΜΟΤΕΡ	85,28
A0048202642	ΜΟΤΕΡ	82,056
A0048205242	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	290,248
A0048205342	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	262,4
A0048206742	ΜΟΤΕΡ	241,752
A0048207642	ΜΟΤΕΡ / ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣ	241,536
A0048208042	ΜΟΤΕΡ / ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣ	241,536
A0058201142	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	308,008
A0058201442	ΗΛΕΚΤΡΜΟΤΕΡ	228,088
A0058202142	ΜΟΤΕΡ	142,392
A0058202242	ΜΟΤΕΡ	148,584
		0
A0058202742	ΜΟΤΕΡ	218,968
A0058202842	ΜΟΤΕΡ	72,4
A0058204442	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	83,2
A0058205442	ΜΟΤΕΡ	208,448
A0058206042	ΜΟΤΕΡ	41,856
A005820604264	ΜΟΤΕΡ	41,856
A0058206142	ΜΟΤΕΡ	391,832
A0058206242	ΜΟΤΕΡ	287,992
A0058206342	ΜΟΤΕΡ	71,76
A0058207342	ΜΟΤΕΡ	371,888

A0058207642	ΜΟΤΕΡ	131,8
A0058208442	ΜΟΤΕΡ	226,992
A0058209042	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,352
A0058209142	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	162,352
A0058209242	ΜΟΤΕΡ	200,792
A0058209342	ΜΟΤΕΡ	200,792
A0068200042	ΜΟΤΕΡ	54,928
A0068200242	ΜΟΤΕΡ	117,304
A0068200742	ΜΟΤΕΡ / ΜΟΤΕΡ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	192,4
A0068201342	ΜΟΤΕΡ	152,576
A0068202342	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΟΔΗΓ	36,248
A0068202842	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΤΕΡ	395,96
A0068203542	ΜΟΤΕΡ (Μ' ΚΙΒΤΑΧΥΤΗΤΩ	141,192
A0068203942	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	77,256
A0068204642	ΜΟΤΕΡ	100,272
A0068205442	ΜΟΤΕΡ	63,856
A0068207342	ΜΟΤΕΡ ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ ΣΤΡΟ	237,912
A0068207642	ΜΟΤΕΡ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟ	602,448
A0068207842	ΣΕΒΡΟ	75,624
A0068209242	ΜΟΤΕΡ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	56,824
A0078200342	ΜΟΤΕΡ	241,536
A0078200642	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	354,8
A0078200842	ΜΟΤΕΡ	127
A1248201042	ΜΟΤΕΡ	194,928
A1268200542	ΜΟΤΕΡ	318,392
A1298200142		228,016
A1298200242	ΜΟΤΕΡ	228,016
A1298200442	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	194,024
A1298201142	ΜΟΤΕΡ	77,648
A1298201542	ΜΟΤΕΡ	124,712
A1298207342	ΜΟΤΕΡ	243,04
A1298207442	ΜΟΤΕΡ	348,08
A1298209042	ΜΟΤΕΡ	393,04
A1408201442	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	279,6
A1638201642	ΜΟΤΕΡ	59,032
A1638202842	ΜΟΤΕΡ	179,768
A1638203142	ΜΟΤΕΡ	218,176
A1638203442	ΜΟΤΕΡ	66,376
A1638204142	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	169,6
A1638204342	ΜΟΤΕΡ	220,68
		0
A1638204942	ΜΟΤΕΡ	59,032
A1648201442	ΜΟΤΕΡ	234,24
A1648201942	ΜΙΖΑ	232,264
A1648202342	ΜΟΤΕΡ	237,928
A1648202442	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	238,592
A1688200242	ΜΟΤΕΡ	131,064
A1688200542	ΜΟΤΕΡ	188,496
A1688201142	ΜΟΤΕΡ	199,816
A1688201242	ΜΟΤΕΡ	199,816
A1688201342	ΜΟΤΕΡ	199,816
A1688203042	ΜΟΤΕΡ	199,816
A1688203242	ΜΟΤΕΡ	199,816
A1688204342	ΣΕΒΡΟΦΡΕΝΟ	82,976
A1688204542	ΜΟΤΕΡ	199,816
A1698200442	ΜΟΤΕΡ	60,232
A1698200642	ΜΟΤΕΡ	203,232
A1698201342	ΜΟΤΕΡ	284,52
A1698202442	ΜΟΤΕΡ	344,448

A1698203042	ΜΟΤΕΡ	48,056
A1698203542	ΦΤΕΡΩΤΗ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	541,944
A1698203642	ΜΟΤΕΡ	405,84
A1698204342	ΜΟΤΕΡ	173,048
A1698204442	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	173,048
A1698204542	ΜΟΤΕΡ	168,016
A1698204642	ΜΟΤΕΡ	168,016
A1708201342	ΜΟΤΕΡ	138,016
A1718200942	ΜΟΤΕΡ	42
A1718201042	ΜΟΤΕΡ	115,944
A1718201342	ΜΟΤΕΡ	203,304
A1718201442	ΚΑΛΥΜΜΑ	203,304
A1978200142	ΜΟΤΕΡ	431,368
A1998200342	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	43,384
A1998200442	ΜΟΤΕΡ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	43,384
A2018203642	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	208,912
A2018204542	ΜΟΤΕΡ	182,184
A2028203742	ΜΟΤΕΡ	305,256
A2028204342	ΜΟΤΕΡ	257,04
A2028205642	ΜΟΤΕΡ	255,624
A2028208342	ΜΟΤΕΡ	70,28
A2028208442	ΜΟΤΕΡ	70,28
A2028209342	ΜΟΤΕΡ	325,272
A2038200342	ΜΟΤΕΡ	225,488
A2038201242	ΜΟΤΕΡ	71,096
A2038201342	ΜΟΤΕΡ	208,48
A2038201642	ΜΟΤΕΡ	140,328
A2038202242	ΜΟΤΕΡ	132,24
A2038202342	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	70,28
A2038202442	ΓΡΑΝΑΖΙ	70,28
A2038202942	ΜΟΤΕΡ	190,552
A2038203042	ΜΟΤΕΡ	190,552
		0
A2038203142	ΜΟΤΕΡ	370,456
A2038203242	ΜΟΤΕΡ	370,456
A2038203642	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	63,92
A2038203742	ΜΟΤΕΡ	74,752
A2038203842	ΜΟΤΕΡ	71,096
A2038205342	ΜΟΤΕΡ	97,44
A2038205742	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	71,28
A2038205842	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	71,28
A2048200142	ΜΟΤΕΡ	187,192
A2048200542	ΜΟΤΕΡ	194,696
A2048201442	ΜΟΤΕΡ	187,888
A2048203042	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	517,84
A2078200542	ΜΟΤΕΡ	187,736
A2088200442	ΜΟΤΕΡ	100,264
A2088200842	ΜΟΤΕΡ	134,992
A2088202742	ΜΟΤΕΡ	196,96
A2088202942	ΜΟΤΕΡ	134,992
A2108201242	ΜΟΤΕΡ	122,696
A2108201342	ΜΟΤΕΡ	132,24
A2108202442	ΜΟΤΕΡ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	301,048
A2108202542	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	199,816
A2108202642	ΜΟΤΕΡ	199,816
A2108203042	ΜΟΤΕΡ	100,264
A2108204542	ΜΟΤΕΡ	199,816
A2108205342	ΜΟΤΕΡ	198,072
A2108205442	ΜΟΤΕΡ	198,072

A2108205742	ΜΟΤΕΡ	188,44
A2108205842	ΜΟΤΕΡ	188,44
A2108206842	ΜΟΤΕΡ	482,784
A2118202342	ΜΟΤΕΡ	79,152
A2118202542	ΜΟΤΕΡ	114,72
A2118202642	ΜΟΤΕΡ	69,736
A2118202742	ΜΟΤΕΡ	308,92
A2118203042	ΜΟΤΕΡ	220,64
A2168200042	ΜΟΤΕΡ	225,504
A2198200342	ΜΟΤΕΡ	663,696
A2208200342	ΜΟΤΕΡ	190,552
A2208200442	ΜΟΤΕΡ	190,552
A2208200742	ΜΟΤΕΡ	200,552
A2208201042	ΜΟΤΕΡ	166,928
A2208203142	ΜΟΤΕΡ	541,432
A2208203642	ΜΟΤΕΡ	246,048
A2208204142	ΜΟΤΕΡ	153,048
A2208204542	ΜΟΤΕΡ	147,824
A2208205342	ΜΟΤΕΡ	121,176
A2208205442	ΜΟΤΕΡ	121,176
A2218202742	ΜΟΤΕΡ	167,488
A2218202842	ΜΟΤΕΡ	167,488
A2218203142	ΜΟΤΕΡ	164,2
A2218203242	ΜΟΤΕΡ	164,2
		0
A2218204342	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	352,744
A2218204442	ΜΟΤΕΡ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	352,744
A2218205542	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	66,912
A2228200442	ΔΟΧΕΙΟ	325,024
A222820044264	ΔΟΧΕΙΟ	325,024
A222820044265	ΔΟΧΕΙΟ	325,024
A2308200042	ΜΟΤΕΡ	327,656
A2308200642	ΜΟΤΕΡ	135,024
A2308201042	ΜΟΤΕΡ	206,792
A2308201942	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΟΤΕΡ	533,424
A2468200542	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	41,472
A2468200642	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	51,376
A2518200042	ΜΟΤΕΡ	145,432
A2518200742	ΜΟΤΕΡ	148,576
A3568201042	ΜΟΤΕΡ	503,584
A4148200942	ΜΟΤΕΡ	174,96
A4548200742	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	35,488
A4548200842	ΜΟΤΕΡ	35,488
A6018200342	ΜΟΤΕΡ	247,704
A6138200042	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΤΕΡ	225,496
A6288200042	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	235
A6298200042	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ/ΡΥΘΜ	10,32
A6298200142	ΜΟΝΑΔΑ	109,024
A6318201542	ΜΟΤΕΡ	151,16
A631820154264	ΜΟΤΕΡ	151,16
A6388200442	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	135,632
A6398200142	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	659,464
A6398200542	ΜΟΤΕΡ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	101,008
A6138200043	ΚΑΛΥΜΜΑ	810,424
A0008204644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	45,904
A0018200044	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	93,928
A0018200144	ΜΑΚΤΡΟ	51,464
A0018201844	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	326,2
A0018202244	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	163,104

A0018202344	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	163,104
A0018202744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	48,856
A0018203544	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,536
A0018203744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	29,568
A0018204244	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	125,824
A0018204344	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	125,824
A0018204644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	35,952
A0018204844	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	29,992
A0018205044	ΜΑΚΤΡΟ	30,824
A0018205444	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,824
A0018205544	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,824
A0018205644	ΜΑΚΤΡΟ	30,824
A0018205744	ΜΑΚΤΡΟ	30,824
A0018205944	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	26,896
A0018206144	ΜΑΚΤΡΟ	26,896
A0018206244	ΜΑΚΤΡΟ	26,896
		0
A0018206344	ΜΑΚΤΡΟ	26,896
A0018207344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,824
A0018207444	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,824
A0018207644	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	135,144
A0018207744	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤ	135,144
A1078203344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	41,552
A1078203444	ΜΑΚΤΡΟ	41,552
A1108200744	ΜΑΚΤΡΟ	115,08
A1108200844	ΜΑΚΤΡΟ	293,304
A1158201344	ΜΑΚΤΡΟ	38,36
A1168202044	ΜΑΚΤΡΟ	78,288
A1248200744	ΜΠΡΑΤΣΟ	94,832
A1248203844	ΜΑΚΤΡΟ	77,296
A1248204344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	87,808
A1298200344	ΜΑΚΤΡΟ	140,648
A1298200444	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	140,648
A1298201744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	115,24
A1298201844	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	115,24
A1408200544	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	145,968
A1408200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	145,968
A1638201544	ΜΑΚΤΡΟ	53,528
A1638201944	ΜΑΚΤΡΟ	27,224
A1648200344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	37,224
A1648200444	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	65,312
A1648200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	37,224
A1648200744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	20,664
A1648200844	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	20,664
A1668200244	ΜΠΡΑΤΣΟ	63,072
A1668200344	ΜΠΡΑΤΣΟ	45,552
A1668200944	ΜΑΚΤΡΟ	63,072
A1688200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	26,856
A168820064405	ΜΑΚΤΡΟ	26,856
A1688201044	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	26,856
A1688201144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	26,856
A168820114405	ΜΑΚΤΡΟ	26,856
A1698200144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	27,224
A1698200244	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	27,224
A1698200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	18,808
A1698200844	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	19,04
A1708200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	37,28
A1718200744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,792
A1718200844	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	77,048

A1728200144	ΜΠΡΑΤΣΟ	77,496
A1768200044	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	44,096
A1768200144	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	90,952
A1768200544	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	18,808
A2038200544	ΜΑΚΤΡΟ	53,272
A2038201544	ΜΠΡΑΤΣΟ	23,736
A2038202744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	53,272
A2038203144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	108,448
		0
A2038203244	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	108,448
A2048200044	ΜΠΡΑΤΣΟ	48,952
A2048200144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	48,952
A2048200744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	28,752
A2048201544	ΜΑΚΤΡΟ	104,056
A2058200244	ΜΑΚΤΡΟ	77,048
A2078200044	ΜΑΚΤΡΟ	48,952
A2118200444	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	124,872
A2118201544	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	56,04
A2128200844	ΜΑΚΤΡΟ	52,448
A2128200944	ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑΣ	81,208
A2128201244	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	28,752
A2128201344	ΜΑΚΤΡΟ	52,448
A2138200344	ΜΑΚΤΡΟ	88,912
A2208203544	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	134,848
A2218200144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	63,232
A2218200244	ΜΑΚΤΡΟ	131,128
A2308201344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	67,752
A2468200244	ΜΑΚΤΡΟ	90,952
A2468201044	ΜΑΚΤΡΟ	18,808
A246820104464	ΜΑΚΤΡΟ	18,808
A2518200944	ΜΑΚΤΡΟ	20,664
A3098200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	23,496
A4148200744	ΜΑΚΤΡΟ	19,688
A4478201444	ΜΑΚΤΡΟ	30,824
A447820144428	ΜΠΡΑΤΣΟ	30,824
A4478201544	ΜΑΚΤΡΟ	30,824
A447820154428	ΜΑΚΤΡΟ	30,824
A4548200044	ΜΑΚΤΡΟ	19,864
A4548200144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	65,968
A4548200244	ΣΕΤ	22,872
A4638200044	ΜΑΚΤΡΟ	51,216
A6288200144	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	125,824
A6288200244	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	125,824
A6318200744	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	59,44
A6388201944	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,824
A6388202044	ΜΑΚΤΡΟ	30,168
A6388202144	ΜΑΚΤΡΟ	30,168
A6388202344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	35,952
A6388202544	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	35,952
A9018200044	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,832
A9018200144	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,832
A9018200244	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,832
A9068200644	ΜΠΡΑΤΣΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	26,896
A9418200744	ΒΑΣΗ	34,432
A9418200944	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	34,432
A9578200244	ΜΑΚΤΡΟ	78,576
A9578200344	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	78,576
A9608200644	ΜΠΡΑΤΣΟ	34,432
A9608201244	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	34,432

		0
A9798207244	ΜΠΡΑΤΣΟ	36,384
A9798207344	ΜΠΡΑΤΣΟ	36,384
A0008205345	ΜΑΚΤΡΟ	10,272
A0008205945	ΜΑΚΤΡΟ	41,68
A0008206445	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,096
A0008207145	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,176
A0008207945	ΜΑΚΤΡΟ	12,08
A0018200545	ΜΑΚΤΡΟ	18,624
A0018200645	ΜΑΚΤΡΟ	18,896
A0018200745	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	37,328
A0018201345	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	39,464
A0018202145	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	23,352
A0018202545	ΜΑΚΤΡΟ	15,144
A0018202945	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	24,416
A0018203845	ΜΑΚΤΡΟ	15,144
A0018203945	ΣΕΤ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,544
A001820394510	ΜΑΚΤΡΟ	36,552
A0018204245	ΣΕΤ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	39,656
A0018204345	ΣΕΤ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	34,208
A0018204845	ΣΕΤ ΜΑΚΤΡΑ	28,48
A0018204945	ΣΕΤ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	31,104
A0018205445	ΜΑΚΤΡΟ	24,6
A001820544564	ΜΑΚΤΡΟ	24,6
A0018205945	ΜΑΚΤΡΟ	27,752
A0018206145	ΜΑΚΤΡΟ	15,144
A0018206245	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	54,264
A0018206345	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	54,264
A0018206445	ΜΑΚΤΡΟ	12,104
A0018206745	ΜΑΚΤΡΟ	24,2
A0018206845	ΣΕΤ ΜΑΚΤΡΑ	25,808
A0018206945	ΜΑΚΤΡΟ	24,2
A1168200345	ΜΑΚΤΡΟ	209,848
A1168200445	Μ ΚΤΡΟ	80,28
A1178200045	ΜΑΚΤΡΟ	10,648
A1248200145	ΜΑΚΤΡΟ	26,232
A124820024567	ΜΑΚΤΡΟ	59,824
A1248200545	ΜΑΚΤΡΟ	22,552
A1248200945	ΜΑΚΤΡΟ	17,944
A1248201145	ΜΑΚΤΡΟ	20,464
A1268200345	ΜΑΚΤΡΟ	44,648
A1268200445	ΜΑΚΤΡΟ	44,648
A1268200545	ΜΑΚΤΡΟ	41,752
A1298200145	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,24
A1298200545	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,928
A1298200645	ΜΑΚΤΡΟ	30,928
A1298200845	ΜΑΚΤΡΟ	50,712
A1408200045	ΜΑΚΤΡΟ	46,944
A1408200945	ΜΑΚΤΡΟ	48,784
A1408201745	ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑΣ	136,216
A1568200045	ΜΑΚΤΡΟ	10,648
		0
A1638200445	ΜΑΚΤΡΟ	16,184
A1648200845	ΜΑΚΤΡΟ	46,752
A1648201145	ΜΑΚΤΡΟ	46,752
A1668200845	ΜΠΡΑΤΣΟ	47,048
A1668201045	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A166820104528	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A1688201045	ΜΑΚΤΡΟ	14,656

A1688201445		12,984
A1688201645	ΜΑΚΤΡΟ	30,496
A1688201745	ΜΑΚΤΡΟ	39,272
A1688202045	ΜΑΚΤΡΟ	8,848
A1698200145	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,568
A1698200445	ΜΑΚΤΡΟ	9,928
A1698201245	ΜΑΚΤΡΟ	36,688
A1698201645	ΜΑΚΤΡΑ	40,352
A1698201745	ΜΑΚΤΡΟ	9,928
A169820174590	ΜΑΚΤΡΟ	9,432
A1698201845	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	9,928
A169820184590	ΜΑΚΤΡΟ	9,432
A1708200045	ΜΑΚΤΡΟ	38,192
A1708200845	ΜΑΚΤΡΟ	39,272
A1718200645	ΜΑΚΤΡΟ	44,96
A1768200545	ΜΑΚΤΡΟ	10,288
A1768200645	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	34,736
A1978200645	ΜΑΚΤΡΟ	76,616
A2018200245	ΜΑΚΤΡΟ	127,016
A2018201145	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,768
A2018201545	ΜΑΚΤΡΟ	18,888
A2028200545	ΜΑΚΤΡΟ	66,272
A2028200645	ΜΑΚΤΡΟ	66,272
A2038200045	ΜΑΚΤΡΟ	20,568
A2038200245	ΜΑΚΤΡΟ	20,568
A2038200345	ΜΑΚΤΡΟ	10,288
A2038202145	ΜΑΚΤΡΟ	38,696
A203820214590	ΜΑΚΤΡΟ	36,76
A2038202445	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	10,288
A203820244590	ΜΑΚΤΡΟ	9,776
A2038202545	ΜΑΚΤΡΟ	41,144
A203820254510	ΜΑΚΤΡΟ	41,144
A2038202645	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A2048200145		20,288
A2048201745	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A2048201945	ΜΑΚΤΡΟ	41,936
A2048202145	ΜΑΚΤΡΟ	42,944
A2048202245	ΜΑΚΤΡΟ	10,648
A204820224590	ΜΑΚΤΡΟ	10,112
A2048203145	ΜΑΚΤΡΟ	41,936
A2058200545	ΜΑΚΤΡΟ	11,368
A2108200245	ΜΑΚΤΡΟ	24,44
A2108200345	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	10,288
		0
A2108200545	ΜΑΚΤΡΟ	24,44
A2118201245	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	48,192
A2118201345	ΜΑΚΤΡΟ	46,752
A2118202045	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	48,192
A2118202345	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	47,472
A2118202445	ΛΑΣΤΙΧΟ ΜΑΚΤΡΟΥ	10,648
A2118202945	ΜΑΚΤΡΟ	46,328
A211820294510	ΜΑΚΤΡΟ	47,472
A211820294590	ΜΑΚΤΡΟ	44,008
A2118203045	ΜΑΚΤΡΟ	46,328
A211820304590	ΜΑΚΤΡΟ	44,008
A2118203145	ΜΑΚΤΡΟ	46,328
A211820314590	ΜΑΚΤΡΟ	44,008
A2118203245	ΜΑΚΤΡΟ	46,328
A2118203345	ΛΑΣΤΙΧΟ ΜΑΚΤΡΟΥ	10,648

A211820334590	ΜΑΚΤΡΟ	10,112
A2128201745	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A2128201945	ΜΑΚΤΡΟ	12,088
A212820194590	ΜΑΚΤΡΟ	11,48
A2208200045	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A220820004564	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A2208201745	ΜΑΚΤΡΟ	53,952
A2208201845	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	48,912
A2218200845	ΜΑΚΤΡΟ	55,392
A2228201145	ΜΑΚΤΡΟ	114,008
A2228201345	ΜΑΚΤΡΟ	55,392
A2318201045	ΜΑΚΤΡΟ	114,008
A2468201045	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	10,288
A2468201245	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	39,272
A2518200545	ΜΑΚΤΡΟ	23,592
A251820054564	ΜΑΚΤΡΟ	24,112
A251820064564	ΜΑΚΤΡΟ	24,12
A2518200845	ΜΑΚΤΡΟ	47,048
A4058200045	ΜΑΚΤΡΟ	35,064
A4058200445	ΜΑΚΤΡΟ ΥΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	19,848
A4148200245	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,24
A4158200045	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	40,424
A4478200345	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	39,656
A4478200445	ΜΑΚΤΡΟ	39,656
A4478200745	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	15,144
A4508200045	ΜΑΚΤΡΟ	20,296
A4508200145	ΜΑΚΤΡΟ	7,256
A4518200045	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	25,872
A4518200145	ΜΑΚΤΡΟ	8,184
A4528200045	ΜΑΚΤΡΟ	20,904
A4548200045	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	35,224
A4548200245	ΜΑΚΤΡΟ	9,872
A4638200145	ΜΑΚΤΡΟ	30,296
A4638200345	ΜΑΚΤΡΟ	12,112
A4638200445	ΜΑΚΤΡΟ	15,136
		0
A4638200545	ΜΑΚΤΡΟ	30,296
A6388200645	ΜΑΚΤΡΟ	13,592
A6388201445	ΣΕΤ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	28,752
A6948200045	ΜΑΚΤΡΟ	12,808
A9038200045	ΜΑΚΤΡΟ	31,104
A9068200045	ΜΑΚΤΡΟ	21,8
A0008203946	ΑΞΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	79,44
A0008204946	ΑΞΟΝΑΣ	49,576
A0008205046	ΑΞΟΝΑΣ	49,576
A0008206046	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	49,576
A0008206846	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	49,576
A0008206946	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	49,576
A0008208346	ΕΔΡΑΝΟ	229,824
A0008208846	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	45,6
A0008208946	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,336
A0018200346	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	95,96
A0018200446	ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	95,96
A0018200546	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	122,976
A0018201346	ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	259,056
A3568200546	ΝΤΙΖΕΣ (ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ)	42,64
A3578200246	ΕΔΡΑΝΟ	220,752
A3578200346	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	220,752
A4358207046	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,096

A4638201046	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,968
A6418200146	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,336
A6418200246	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,336
A9438200046	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,224
A0008200047	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	13,28
A0008201447	ΜΠΕΚ	19,472
A0008201547	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,592
A0008201747	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	19,472
A0008202247	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	20,312
A000820224764	ΜΠΕΚ	20,312
A0008202347	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	19,472
A6138200047	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	7,2
A6138200147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,432
A0008200249	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,928
A0008201149	ΤΑΠΑ	12,152
A0008201449	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	16,904
A1408200549	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
A1408200649	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
A1638200049	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,664
A163820004964	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,664
A1638200749	ΚΑΠΑΚΙ	12,976
A1688200049	ΚΑΠΑΚΙ	9,848
A1698200149	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,88
A1708200149	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,76
A2038200149	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,032
A2088200149	ΚΑΠΑΚΙ	11,08
A2108200049	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,208
		0
A2108200149	ΚΑΠΑΚΙ	18,528
A2108200249	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,528
A2208200249	ΚΑΠΑΚΙ	13,712
A22182001498L48	ΚΑΠΑΚΙ	21,768
A22182001499E63	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A22182001497J16	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A0008200851	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	5,96
A000820085164	ΕΣΟΧΗ	5,96
A0008201351	ΦΙΣΑ	12,768
A0008201751	ΒΑΣΗ	3,064
A0008202651	ΒΑΣΗ	109,256
A0008203151	ΦΙΣ	12,712
A0008203251	ΦΙΣΑ	9,416
A0008203451	ΤΑΠΑ	12,712
A0008203651	ΦΙΣ	9,032
A0008204951	ΠΡΙΖΑ	16,512
A0008205051	ΦΙΣΑ	13,544
A0008205251	ΤΑΠΑ	5,552
A0008205551	ΦΙΣ	12,768
A0008206651	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,032
A0008206951	ΠΡΙΖΑ	9,032
A1638200051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,64
A1668200851	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	273,696
A1698200351	ΦΙΣ	7,984
A1698200451	ΤΣΕΠΗ	8,28
A1718201051	ΒΑΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	233,824
A2038200151	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,104
A2038200451	ΚΑΛΥΜΜΑ	162,104
A2048201051	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	144,144
A2048201651	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	84,848
A2048202551	ΒΑΣΗ	84,848

A2048203851	ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	84,848
A2048203951	ΒΑΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	84,848
A2048204151	ΒΑΣΗ	84,848
A2048204351	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	84,848
A2098201151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,744
A2108200951	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,312
A2118200251	ΒΑΣΗ	162,104
A2118201451	ΒΑΣΗ	162,104
A2128200151	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,848
A2128200451	ΓΕΜΙΣΜΑ	84,848
A212820125128	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	92,144
A2128201751	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	93,968
A2128201951	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	93,968
A2128202051	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	121,336
A2128202151	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	124,08
A2308200151	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	12,944
A4158200051	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,288
A4518200151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,736
A4518200251	ΚΑΛΩΔΙΟ	45,624
		0
A4518200651	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	84,848
A4538200151	ΕΣΟΧΗ	45,528
A638820015164	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	6,616
A1088200352	ΛΑΜΠΑ	105,16
A0008201353	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	5,92
A0008201453	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	5,824
A0008201553	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	36,792
A0008201853	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	29,448
A0008202053	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	5,232
A0008202153	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ (24V	26,904
A0008202253	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ 1	30,736
A0008202853	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	22,848
A0008203453		35,288
A1688200253	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	29,448
A2028200053	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	36,28
A2108200153	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	36,704
A2208200253	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	35,408
A2208200353	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	35,408
A4548200153	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	23,592
A0008200554	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	16,432
A0008201054	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,736
A0008201354	ΕΠΑΦΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	239,2
A4148200054	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	11,208
A4158200054	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΠΟΡΤΑΣ	56,384
A6318200754	ΒΑΣΗ	29,328
A6318200954	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A6398200554	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	43
A6398200654	ΕΠΑΦΗ	18,76
A9018200154	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,408
A9018200254	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,408
A9018200354	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,808
A9018200454	ΕΠΑΦΗ	3,488
A0018201456	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	10,824
A0018201756	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	58,056
A0018204956	ΛΑΜΠΑ	39,632
A0018205956	ΦΑΝΑΡΙ	18,024
A0018207256	ΦΑΝΑΡΙ	55,448
A0018207356		55,632
A0018207656	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	11,592

A0018208256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	10,072
A0018208356	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	10,072
A0018209256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	14,368
A0018209356	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	14,64
A0018209756	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	41,84
A0028200056	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	12,392
A002820005664	ΦΑΝΑΡΙ	9,376
A0028200156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	12,392
A0028200256	ΦΑΝΑΡΙ ΟΓΚΟΥ	12,392
A0028200456	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	29,296
A0028200556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	29,296
		0
A0028200756	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	38,12
A0028201156	ΦΑΝΑΡΙ	18,488
A0028201756	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΥΚ	23,472
A0028201956	ΦΛΑΣ	20,808
A0028202756	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	129,544
A0028202856	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	129,544
A002820285664	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	129,544
A0028203556	ΛΑΜΠΑ	14,504
A0028203656	ΛΑΜΠΑ	14,504
A0028204456	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,736
A002820445664	ΦΑΝΑΡΙ	5,632
A0028205056	ΦΛΑΣ	12,04
A0028205156	ΦΛΑΣ	12,04
A0028205756	ΛΑΜΠΑ	6,776
A0028205856	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	84,032
A0028205956	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	84,032
A0028206056	ΦΑΝΑΡΙ	18,36
A0028206156	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	18,36
A0028206456	ΦΑΝΑΡΙ	7,024
A0028206856	ΦΑΝΑΡΙ	12,04
A0028206956	ΦΑΝΑΡΙ	12,04
A002820695664	ΦΑΝΑΡΙ	12,04
A0028207056	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	6,472
A0028207556	ΦΑΝΑΡΙ	262,992
A0028208056	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΠΙΣΘΟΠΟΡΕΙΑ	24,368
A0028208256	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΩΤΩΝ ΟΜΙΧΛΗ	26,792
A0028208356	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΩΤΩΝ ΟΜΙΧΛΗ	26,52
A0028208456	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,656
A0028208556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	65,656
A0028208656	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,024
A0028208756	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,024
A0028209156	ΛΑΜΠΑ	7,024
A0028209256	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	15,664
A0028209456	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΑΡ (L	19,536
A0028209556	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΔΕΞ	19,536
A0038201356	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	4,472
A0038201456	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	4,864
A0038201556	ΦΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	14,416
A0038202056	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	27,848
A0038202156	ΠΙΣΩ ΦΩΤΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	18,28
A0038202556	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ	23,6
A0038202956	ΦΛΑΣ	4,608
A0038203256	ΦΩΣ ΘΕΣΗΣ	25,432
A0038203856	ΛΑΜΠΑ ΛΕΝΤ	71,592
A0038204156	ΦΑΝΑΡΙ	146,32
A0038204256	ΛΑΜΠΑ ΛΕΝΤ	146,32
A0038205256	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	28,368

A0038206156	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,28
A0038207356	ΛΑΜΠΑ ΘΕΣΗΣ	25,432
A0998200156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	61,192
		0
A0998200256	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	61,192
A1078200956	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	112,192
A1248200256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	14,8
A1248200756	ΦΑΝΑΡΙ	13,784
A124820075664	ΛΑΜΠΑ	14,872
A1298201156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	167,376
A1298201256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	172,4
A1298201356	ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	156,6
A1298201456	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	156,6
A1408200156	ΛΑΜΠΑ	8,672
A1408201356	ΦΑΝΑΡΙ	115,584
A14082018568F30	ΦΑΝΑΡΙ	213,4
A1638200156	ΦΑΝΑΡΙ	34,048
A1638200556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	99,44
A1648201056	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	84,616
A1688200056	ΦΑΝΑΡΙ	33,144
A1688200256	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	4,88
A168820025664	ΛΑΜΠΑ	4,88
A1698200156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	5,016
A1698201456	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	55,688
A1698201556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	88,392
A1698201656	ΦΑΝΑΡΙ	88,392
A1698201756	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	55,24
A1698201856	ΦΑΝΑΡΙ	4,848
A1708200156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	118,744
A1708200256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	122,312
A1708200356	ΦΑΝΑΡΙ	13,768
A1708200556	ΦΑΝΑΡΙ ΦΡΕΝΩΝ	66,296
A1718200056	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	88,392
A1718200556	ΦΑΝΑΡΙ	93,528
A171820055664	ΛΑΜΠΑ	88,392
A1978200356	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	143,704
A1978200456	ΦΩΣ ΟΠΙΣΘΕΝ	209,56
A2028200456	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	10,264
A20282007567C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,6
A20282007567101	ΦΑΝΑΡΙ	210,6
A20282008568F30	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	210,6
A20282008567C45	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	210,6
A20282008567101	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	210,6
A20282008565076	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	210,6
A2038200156	ΦΑΝΑΡΙ	88,392
A2038200256	ΦΑΝΑΡΙ	17,488
A2038200456	ΦΑΝΑΡΙ	88,392
A2038200556	ΦΑΝΑΡΙ	10,688
A203820055664	ΛΑΜΠΑ	10,688
A2038200756	ΦΑΝΑΡΙ	10,688
A203820075664	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	10,688
A2038201156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,664
A203820115664	ΦΑΝΑΡΙ	110,664
A2038201256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,664
		0
A203820125664	ΦΑΝΑΡΙ	110,664
A2038201456	ΦΑΝΑΡΙ	110,488
A2038201756	ΦΑΝΑΡΙ	110,664
A2038201856	ΦΑΝΑΡΙ	110,664

A203820185665	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	110,664
A2038201956	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,08
A2038202056	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,08
A2038202756	ΦΑΝΑΡΙ	110,08
A203820275664	ΦΩΤΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	110,08
A2038202856	ΦΑΝΑΡΙ	110,08
A2038203156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	111,976
A203820315664	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	111,976
A2038203256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	111,976
A2038203356	ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	88,392
A2038203456	ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	88,392
A2048200056	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,488
A2048201056	ΛΑΜΠΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	5,936
A2048202156	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	112,152
A2048202256	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	112,152
A2078200156	ΦΑΝΑΡΙ	110,488
A20882002567E94	ΦΩΤΑ ΦΡΕΝΩΝ	68,616
A20882002565B68	ΤΡΙΤΟ ΣΤΟΠ	68,616
A20882002569B51	ΦΑΝΑΡΙ	68,616
A2088200356	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	99,44
A2088200456	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	99,44
A2098200756	ΠΡΟΒΟΛΑΚΙ	136,216
A2098200856	ΠΡΟΒΟΛΑΚΙ	136,216
A2098201056	ΤΡΙΤΟ ΣΤΟΠ	88,392
A2108200256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	111,4
A2108200356	ΦΑΝΑΡΙ	13,304
A21082007568F88	ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	35,848
A21082007568F95	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	35,848
A21082007569B51	ΦΑΝΑΡΙ	35,848
A2108201056	ΦΑΝΑΡΙ	74,272
A2118200556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	101,776
A211820055664	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	101,776
A2118200656	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	101,776
A211820065664	ΛΑΜΠΑ	101,776
A2118201156	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	110,488
A2118201256	ΦΑΝΑΡΙ	110,488
A211820125664	ΛΑΜΠΑ	110,488
A2118201456	ΦΑΝΑΡΙ	88,392
A2118201556	ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	88,392
A2128200156	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΩΣ	110,488
A2128200356	ΦΑΝΑΡΙ	27,744
A2128200456	ΦΑΝΑΡΙ	27,744
A212820045664	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	27,744
A2128200756	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	154,192
A2128200856	ΦΑΝΑΡΙ	154,192
A2128200956	ΦΑΝΑΡΙ	67,824
		0
A2128201056	ΛΑΜΠΑ	67,824
A2158200156	ΦΑΝΑΡΙ	12,936
A2158200456	ΦΑΝΑΡΙ	110,488
A2158200556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	99,44
A215820055664	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	99,44
A2158200656	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	104,392
A215820065664	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΦΑΝΟΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	104,392
A2158200856	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	99,44
A2188200056	ΠΡΟΒΟΛΑΚΙ	77,064
A2188200156	ΦΑΝΑΡΙ	226,688
A2188200256	ΦΑΝΑΡΙ	226,688
A218820025664	ΦΑΝΑΡΙ	226,688

A2198200156	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	107,824
A2208200356	ΦΑΝΑΡΙ	12,936
A220820035664	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	12,936
A22182000569051	ΦΑΝΑΡΙ	132,576
A22182000568L35	ΦΑΝΑΡΙ	132,576
A22182000567G50	ΦΑΝΑΡΙ	132,576
A2218200156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	148,024
A2218200256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	148,024
A2218200456	ΦΑΝΑΡΙ	5,632
A2218200856	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	8,04
A2218201356	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	232,024
A2218201456	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	232,024
A2218201756	ΦΑΝΑΡΙ	154,192
A2218201856	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	154,192
A2308200056	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,488
A2308200256	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	15,472
A230820025664	ΦΑΝΑΡΙ	15,472
A2308200356	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,488
A2308200456	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	110,488
A230820045664	ΦΑΝΑΡΙ	110,488
A2308200556	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	112,152
A2308200856	ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	110,488
A2308200956	ΦΑΝΑΡΙ	110,488
A230820095664	ΤΡΙΤΟ ΣΤΟΠ	110,488
A2318200056	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	134,048
A2468200156	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΦΑΝΑΡΙ ΦΡΕΝΩΝ	74,8
A2518200756	ΦΑΝΑΡΙ	81,416
A2518200856	ΦΑΝΑΡΙ	81,416
A2518200956	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	34,712
A2518201056	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	34,712
A251820115639	ΛΑΜΠΑ	84,616
A3568200156	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΦΛΑΣ	52,48
A3568200256	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΦΛΑΣ	52,744
A3568200556	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΜΑΡΚΑ	15,112
A4148200056	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	113,36
A4158200256	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	38,648
A4158200356	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	32,672
A4518200056	ΦΑΝΑΡΙ	26,16
		0
A4518200256	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	10,168
A4528200056	ΦΑΝΑΡΙ	5,976
A4548200156	ΣΠΟΙΛΕΡ	191,64
A4548200256	ΦΑΝΑΡΙ	11,432
A4548200356	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	41,2
A4638200356	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	62,632
A4638200656	ΛΑΜΠΑ ΣΤΟΠ	119,056
A6138201356	ΕΞΩΤΕΡΙΚΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	22,936
A6138201456	ΕΞΩΤΕΡΙΚΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	22,128
A6138202156	ΕΞΩΤΕΡΙΚΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	19,816
A6138202256	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗ	20
A6138203256	ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	92,824
A6138203456	ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	91,936
A6278200556	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ / ΑΡΙ	17,744
A6278200656	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΠΙΣΘΟΠΟΡΕΙΑ	21,528
A6388200156	ΛΑΜΠΑ	42,944
A6388200356	ΦΑΝΑΡΙ	6,136
A6398200056	ΛΑΜΠΑ	41,536
A6398200256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	10,488
A6718200056	ΛΑΜΠΑ	25,088

A6718200156	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	22,128
A6718200756	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	23,12
A6718200856	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΟΠΙΣΘΕΝ	23,12
A9018200156	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,008
A9018200256	ΛΑΜΠΑ	22,392
A9018200356	ΦΑΝΑΡΙ	22,392
A901820035664	ΦΑΝΑΡΙ	22,392
A9068200256	ΦΙΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	17,584
A9068200356	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	17,584
A9068200456	ΦΑΝΑΡΙ	37,224
A906820045664	ΤΡΙΤΟ ΣΤΟΠ	37,224
A9068200556	ΛΑΜΠΑ	15,6
A9068200756	ΛΑΜΠΑ	15,6
A9068200856	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	48,296
A906820085664	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	48,296
A9068200956	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	48,296
A906820095664	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	48,296
A9068201056	ΦΛΑΣ	23,16
A9068201456	ΦΛΑΣ	23,16
A9408200056	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	104,248
A9408200156	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	104,248
A9418200156	ΦΑΝΑΡΙ	113,768
A9418200256	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	113,768
A9438200056	ΦΑΝΑΡΙ	103,856
A943820005664	ΦΑΝΑΡΙ	103,856
A9438200156	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	103,856
A9608200456	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	55,368
A9608200556	ΦΩΤΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	55,368
A9608200656	ΦΩΤΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	141,872
A9608200756	ΦΩΤΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	141,872
		0
A9608200956	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ DRL	137,272
A9608201156	ΛΑΜΠΑ	20,904
A9608201956	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	73,392
A9608202056	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	73,392
A9608202156	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	141,872
A9608202256	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	141,872
A9608202556	ΛΑΜΠΑ	21,384
A9608202656	ΛΑΜΠΑ	21,384
A9608202756	ΛΑΜΠΑ	21,384
A9608202856	ΦΑΝΑΡΙ	21,384
A9608202956	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	55,392
A9608203056	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	55,392
A9608203156	ΦΑΝΑΡΙ	137,344
A9608203256	ΦΑΝΑΡΙ	137,344
A9608203356	ΛΑΜΠΑ	21,384
A9608203456	ΛΑΜΠΑ	21,384
A1248203357	ΦΑΝΑΡΙ	266,872
A1248203457	ΦΑΝΑΡΙ	274,088
A0008209258	ΦΑΡΟΣ	180,68
A0018201058	ΦΑΡΟΣ	73,04
A0018201958	ΦΛΑΣ	422
A1648200058	ΛΑΜΠΑ	13,152
A4548200158	ΦΛΑΣ	77,496
A4548200258	ΦΛΑΣ	77,496
A0008200659	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	51,976
A0008200759	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	51,976
A0008201059	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LI / LITR	667,424
A0008201159	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ RE / LITR	667,424

A0008201259	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	322,216
A0008201359	ΦΑΝΑΡΙ	322,216
A099820105928	ΦΑΝΑΡΙ	21,456
A1248203959	ΦΑΝΑΡΙ	329,088
A1648200159	ΣΕΤ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	52,264
A1648200259	ΣΕΤ	52,264
A1648201959	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A1648202059	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A1648203159	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648204359	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A1648204459	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A1648205259	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1668200759	ΦΑΝΑΡΙ	1568,4
A1668200859	ΦΑΝΑΡΙ	1568,4
A1668205459	ΦΑΝΑΡΙ ΜΠΡΟΣΤΑ ΔΕΞΙΑ	1060,384
A1668205559	ΦΑΝΑΡΙ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1060,384
A1668206659	ΦΑΝΑΡΙ	393,544
A1668206759	ΦΑΝΑΡΙ	393,544
A1728200759	ΦΑΝΑΡΙ	360,752
A1728200859	ΦΑΝΑΡΙ	360,752
A1728202059	ΦΑΝΑΡΙ	360,752
A1728204659	ΦΑΝΑΡΙ	1038,52
		0
A1728205359	ΦΑΝΑΡΙ	1038,52
A1728205459	ΦΑΝΑΡΙ	1038,52
A2038200059	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	111,976
A203820005964	ΦΑΝΑΡΙ	111,976
A2038200159	ΦΑΝΑΡΙ	14,36
A2038200259	ΦΑΝΑΡΙ	14,36
A2038200359	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	111,976
A203820035964	ΦΑΝΑΡΙ	111,976
A2038200559	ΦΑΝΑΡΙ	265,824
A2038200659	ΦΑΝΑΡΙ	265,824
A2038201159	ΦΑΝΑΡΙ	265,824
A2038201259	ΦΑΝΑΡΙ	265,824
A2038201459	ΦΑΝΑΡΙ	265,824
A2038201659	ΦΑΝΑΡΙ	265,824
A2038202359	ΦΑΝΑΡΙ	835,952
A2038203559	ΦΑΝΑΡΙ	797,448
A2038203659	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	797,448
A2038204159	ΦΑΝΑΡΙ	797,448
A2038204259	ΦΑΝΑΡΙ	797,448
A2038205359	ΦΑΝΑΡΙ	848,576
A2038205759	ΦΑΝΑΡΙ	277,24
A2038205859	ΦΑΝΑΡΙ	277,24
A2038206159	ΦΑΝΑΡΙ	848,576
A2038206259	ΦΑΝΑΡΙ	848,576
A2048200159	ΦΑΝΑΡΙ	884,256
A2048200259	ΦΑΝΑΡΙ	884,256
A2048202959	ΦΑΝΑΡΙ	988,288
A2048203059	ΦΑΝΑΡΙ	988,288
A2048204159	ΦΑΝΑΡΙ	1324,744
A2048204259	ΦΑΝΑΡΙ	1324,744
A2048204959	ΦΑΝΑΡΙ	341,232
A2048205059	ΦΑΝΑΡΙ	341,232
A2048205259	ΦΑΝΑΡΙ	341,232
A2048206859	ΦΑΝΑΡΙ	363,08
A2048206959	ΦΑΝΑΡΙ	363,08
A2048208859	ΦΑΝΑΡΙ	907,736

A2048208959	ΦΑΝΑΡΙ	907,736
A2048209559	ΦΑΝΑΡΙ	341,232
A2048209659	ΦΑΝΑΡΙ	341,232
A2128202759	ΦΑΝΑΡΙ	1018,16
A2128202859	ΦΑΝΑΡΙ	1018,16
A2128204959	ΦΑΝΑΡΙ	203,528
A2128205059	ΜΟΝΑΔΑ	203,528
A2168202759	ΦΑΝΑΡΙ	1468,32
A2168202959	ΦΑΝΑΡΙ	1577,08
A2168203059	ΦΑΝΑΡΙ	1577,08
A2188203959	ΦΑΝΑΡΙ	1917,584
A2218200959	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218201059	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218201559	ΦΑΝΑΡΙ	1283,968
		0
A2218201659	ΦΑΝΑΡΙ	1283,968
A2308200959	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2308201059	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1219,064
A2308201159	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2308201259	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2308202559	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2308202659	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2308203759	ΦΑΝΑΡΙ	1325,064
A2308203859	ΦΑΝΑΡΙ	1325,064
A2308204359	ΦΑΝΑΡΙ	1325,064
A2308204459	ΦΑΝΑΡΙ	1325,064
A4158201259	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	22,512
A4518200059	ΦΑΝΑΡΙ	422,112
A4518200159	ΦΑΝΑΡΙ	166,656
A4518200259	ΦΑΝΑΡΙ	166,656
A4518200859	ΦΑΝΑΡΙ	30,976
A4518200959	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	166,928
A4518201059	ΦΑΝΑΡΙ	166,928
A4518201359	ΦΑΝΑΡΙ	241,216
A4518202959	ΦΑΝΑΡΙ	379,448
A4518203059	ΦΑΝΑΡΙ	203,168
A4638200059	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	183,216
A4638200759	ΦΑΝΑΡΙ	1181,176
A4638200959	ΦΑΝΑΡΙ	1030,64
A6138201559	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,648
A6668200159	ΠΡΟΒΟΛΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	288,48
A6668200259	ΦΑΝΑΡΙ	288,48
A0008201860	ΦΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	17,56
A0008201161	ΦΑΝΑΡΙ	219,056
A0018202861	ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΡ	378,352
A0018203361	ΦΑΝΑΡΙ	93,56
A0018203861	ΦΑΝΑΡΙ	126,84
A0018204061	ΦΑΝΑΡΙ	117,44
A0018204161	ΦΑΝΑΡΙ	117,44
A0018207861	ΦΑΝΑΡΙ	120,984
A0028202161	ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΡ	223,656
A0028202261	ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΕΞ	223,656
A0028202961	ΦΑΝΑΡΙ	22,96
A0028205161	ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΕΞ	256,36
A0028206661	ΦΑΝΑΡΙ	33,536
A0028206761	ΦΑΝΑΡΙ	33,536
A1078201861	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	813,672
A1078204761	ΦΑΝΑΡΙ	843,808
A1078204861	ΦΑΝΑΡΙ	843,808

A1138200461	ΦΑΝΑΡΙ	1104,464
A1178200361	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	286,952
A1178200461	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	286,952
A1178204961	ΕΜΠΡΦΑΝΑΡΙ	754,552
A1178206261	ΦΑΝΑΡΙ	1046,72
A1178206361	ΦΑΝΑΡΙ	1046,72
		0
A1638204561	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	312,848
A163820466164	ΦΑΝΑΡΙ	312,848
A1638204761	ΦΑΝΑΡΙ	312,848
A163820476164	ΦΑΝΑΡΙ	312,848
A163820526164	ΦΑΝΑΡΙ	782,12
A1648200961	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820096164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648201061	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820106164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820316164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648203261	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820326164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648204761	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A164820476164	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A1648204861	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A164820486164	ΦΑΝΑΡΙ	359,88
A164820526164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820536164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648205461	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820546164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648206361	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648206461	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820646164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820736164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1648207461	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A164820746164	ΦΑΝΑΡΙ	1005,552
A1668207361	ΦΑΝΑΡΙ	1060,384
A1668207461	ΦΑΝΑΡΙ	1060,384
A1688200361	ΦΑΝΑΡΙ	172,08
A1688201061	ΦΑΝΑΡΙ	172,08
A1688201161	ΦΑΝΑΡΙ	172,08
A1688201761	ΦΑΝΑΡΙ	172,08
A1688201861	ΦΑΝΑΡΙ	172,08
A1698200161	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	203
A1698200261	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	203
A1698200561	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	283,128
A1698200661	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	283,128
A1698201761	ΦΑΝΑΡΙ	283,128
A1698201861	ΦΑΝΑΡΙ	283,128
A1698205261	ΦΑΝΑΡΙ	432,432
A1698205761	ΦΑΝΑΡΙ	203
A1698205861	ΦΑΝΑΡΙ	203
A1698206161	ΦΑΝΑΡΙ	555,56
A1698206261	ΦΑΝΑΡΙ	555,56
A1698206761	ΦΑΝΑΡΙ	813,112
A1698207361	ΦΑΝΑΡΙ	555,56
A1698207461	ΦΑΝΑΡΙ	555,56
A1698207761	ΦΑΝΑΡΙ	280,504
A1698207861	ΦΑΝΑΡΙ	280,504
A1708201161	ΦΑΝΑΡΙ	729,968
		0
A1708201261	ΦΑΝΑΡΙ	0

A1708202361	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1708202461	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718201961	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718202061	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718202261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718202561	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718202661	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718203161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718203261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718203761	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1718203861	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1728203761	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1728205161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1728205261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1728205961	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1728206061	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768200161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768200261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768202761	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768202861	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768203161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768203261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768203861	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768203961	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768204661	ΦΑΝΑΡΙ	0
A1768204761	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2028200161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2028201561	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΑΡ` (V	#VALUE!
A2028201761	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ ΑΡ`	0
A2028201861	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2028202361	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2028202961	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2028203061	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2028203361	ΦΑΝΑΡΙ ΧΕΝΟΝ	0
A2038200161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2038200261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2038200361	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2038200461	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2048200261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2048204761	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2048206961	ΛΑΜΠΑ	0
A2048208361	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2048208461	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2058200161	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2058200261	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2058202961	ΦΑΝΑΡΙ	0
A205820296128	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2058203061	ΦΑΝΑΡΙ	0
A2058203661	ΦΑΝΑΡΙ	0
		0
A2078204761	ΦΑΝΑΡΙ	369,8
A2078204861	ΦΑΝΑΡΙ	369,8
A2078207961	ΦΑΝΑΡΙ	1114,84
A2078208061	ΦΑΝΑΡΙ	1114,84
A2078208561	ΦΑΝΑΡΙ	1658,656
A2078208661	ΦΑΝΑΡΙ	1658,656
A2088200161	ΦΑΝΑΡΙ	269,728
A2088200261	ΦΑΝΑΡΙ	269,728
A2098201561	ΦΑΝΑΡΙ	899,696

A2098201661	ΦΑΝΑΡΙ	899,696
A2098202561	ΦΑΝΑΡΙ	317,528
A2098202661	ΦΑΝΑΡΙ	317,528
A2098203761	ΦΑΝΑΡΙ	793,856
A2098203861	ΦΑΝΑΡΙ	793,856
A2108200361	ΦΑΝΑΡΙ	250,464
A2108202761	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	347,12
A2108203061	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	250,464
A2108203461	ΦΑΝΑΡΙ	1036,84
A2118200161	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A211820016164	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A2118200261	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A211820026164	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A2118201361	ΦΑΝΑΡΙ	761,576
A211820136164	ΦΑΝΑΡΙ	761,576
A2118201461	ΦΑΝΑΡΙ	761,576
A211820146164	ΦΑΝΑΡΙ	761,576
A2118202061	ΦΑΝΑΡΙ	876,064
A2118202961	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A211820296164	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A2118203061	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A211820306164	ΦΑΝΑΡΙ	309,2
A2118204761	ΦΑΝΑΡΙ	773
A211820476164	ΦΑΝΑΡΙ	773
A2118204861	ΦΑΝΑΡΙ	773
A2118205161	ΦΑΝΑΡΙ	876,064
A211820516164	ΦΑΝΑΡΙ	876,064
A2118205261	ΦΑΝΑΡΙ	876,064
A211820526164	ΦΑΝΑΡΙ	876,064
A2128208161	ΦΑΝΑΡΙ	353,68
A2128208261	ΦΑΝΑΡΙ	353,68
A212820826164	ΦΑΝΑΡΙ	353,68
A2138202161	ΦΑΝΑΡΙ	360,752
A2138202261	ΦΑΝΑΡΙ	360,752
A2158202661	ΦΑΝΑΡΙ	1329,608
A2168206361	ΦΑΝΑΡΙ	1713,048
A2168206461	ΦΑΝΑΡΙ	1713,048
A2188204161	ΦΑΝΑΡΙ	1038,52
A2188204261	ΦΑΝΑΡΙ	1038,52
A2188204761	ΦΑΝΑΡΙ	1759,976
A2188204861	ΦΑΝΑΡΙ	1759,976
		0
A2198200161	ΦΑΝΑΡΙ	381,04
A2198200261	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	381,04
A2198202961	ΦΑΝΑΡΙ	1111,392
A2198203061	ΦΑΝΑΡΙ	1111,392
A2198204261	ΦΑΝΑΡΙ	381,04
A2208200161	ΦΑΝΑΡΙ	417,12
A220820026164	ΦΑΝΑΡΙ	417,12
A2208200861	ΦΑΝΑΡΙ	962,016
A2208203761	ΦΑΝΑΡΙ	417,12
A2208204361	ΦΑΝΑΡΙ	990,688
A2208204461	ΦΑΝΑΡΙ	990,688
A2218203161	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218203261	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	1123,472
A2218203661	ΦΑΝΑΡΙ	1123,472
A2218203761	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	1283,968
A2218205561	ΦΑΝΑΡΙ	1016,488
A2218205661	ΦΑΝΑΡΙ	1016,488

A2218206761	ΦΑΝΑΡΙ	1283,968
A2218206861	ΦΑΝΑΡΙ	1283,968
A2228207361	ΦΑΝΑΡΙ	1751,384
A2228207461	ΦΑΝΑΡΙ	1751,384
A2308209561	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2308209661	ΦΑΝΑΡΙ	1219,064
A2318202561	ΦΑΝΑΡΙ	1366,48
A2318202661	ΦΑΝΑΡΙ	1366,48
A2318207161	ΦΑΝΑΡΙ	1366,48
A2318207261	ΦΑΝΑΡΙ	1366,48
A2468200161	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	289,688
A2468200261	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	289,688
A2468203961	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2468204061	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2468205361	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡ	289,688
A2468205461	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡ	289,688
A2518200161	ΦΑΝΑΡΙ	371,68
A251820016164	ΦΑΝΑΡΙ	371,68
A2518202161	ΦΑΝΑΡΙ	983,856
A251820216164	ΦΑΝΑΡΙ	983,856
A251820226164	ΦΑΝΑΡΙ	983,856
A2518207361	ΦΑΝΑΡΙ	983,856
A2518207461	ΦΑΝΑΡΙ	983,856
A2538200161	ΦΑΝΑΡΙ	371,68
A2538200261	ΦΑΝΑΡΙ	371,68
A3148200361	ΦΑΝΑΡΙ	128,008
A3568200161	ΦΑΝΑΡΙ	711,624
A4148200061	ΦΑΝΑΡΙ	179,432
A4148200161	ΦΑΝΑΡΙ	179,432
A4478200061	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A4478200161	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	179,36
A4518200061	ΦΑΝΑΡΙ	159,608
A4518200161	ΦΑΝΑΡΙ	181,784
		0
A4518200261	ΦΑΝΑΡΙ	181,784
A6138200061	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ Ε ΑΡ	228,072
A6138200161	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ Ε ΔΕΞ	228,072
A6138200261	ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	52,864
A6318205361	ΦΑΝΑΡΙ	97,72
A6318205461	ΦΑΝΑΡΙ	97,72
A6388200061	ΦΑΝΑΡΙ	160,336
A638820006164	ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	160,336
A6388200161	ΦΑΝΑΡΙ	160,336
A6388201961	ΦΑΝΑΡΙ	161,088
A6388202061	ΦΑΝΑΡΙ	161,088
A6398200161	ΦΑΝΑΡΙ	160,632
A6398200261	ΦΑΝΑΡΙ	159,032
A6398201861	ΦΑΝΑΡΙ	185,104
A6398201961	ΦΑΝΑΡΙ	181,304
A6398202861	ΦΑΝΑΡΙ	469,76
A6398202961	ΦΑΝΑΡΙ	469,76
A6418200361	ΦΑΝΑΡΙ	125,896
A6418200461	ΦΑΝΑΡΙ	125,896
A6708200561	ΦΑΝΑΡΙ	151,504
A6708200661	ΦΑΝΑΡΙ	151,504
A6708201361	ΦΑΝΑΡΙ	188,728
A6708201461	ΦΑΝΑΡΙ	188,728
A6718200061	ΠΡΟΒΟΛΔΕΞ ΜΕ ΦΛΑΣ	259,016
A6718200161	ΦΑΝΑΡΙ	259,016

A9018200161	ΦΑΝΑΡΙ	169,272
A9018200261	ΦΑΝΑΡΙ	169,272
A9018201061	ΦΑΝΑΡΙ	168,808
A9018201161	ΦΑΝΑΡΙ	168,808
A9018201461	ΦΑΝΑΡΙ	177,88
A9018201561	ΦΑΝΑΡΙ	177,88
A9018202461	ΦΑΝΑΡΙ	168,808
A9018202561	ΦΑΝΑΡΙ	168,808
A9018202661	ΦΑΝΑΡΙ	177,88
A9018202761	ΦΑΝΑΡΙ	177,88
A9068200161	ΦΑΝΑΡΙ	182,832
A9068200261	ΦΑΝΑΡΙ	181,016
A9068200561	ΦΑΝΑΡΙ	195,6
A9068200661	ΦΑΝΑΡΙ	195,6
A9068200961	ΦΑΝΑΡΙ	652,6
A9068201061	ΦΑΝΑΡΙ	652,6
A9068202361	ΦΑΝΑΡΙ	228,8
A9068202461	ΦΑΝΑΡΙ	228,8
A9068203161	ΦΑΝΑΡΙ	677,992
A9068203261	ΦΑΝΑΡΙ	677,992
A9068203661	ΦΑΝΑΡΙ	677,992
A9068203861	ΦΑΝΑΡΙ	45
A9068203961	ΦΑΝΑΡΙ	45
A9068204061	ΦΑΝΑΡΙ	45
A9408200161	ΦΑΝΑΡΙ	184,96
		0
A9408200261	ΦΑΝΑΡΙ	184,96
A9408200361	ΦΑΝΑΡΙ	229,16
A9408200461	ΦΑΝΑΡΙ	229,16
A9408201561	ΦΑΝΑΡΙ	184,96
A9408201661	ΦΑΝΑΡΙ	184,96
A9408201761	ΦΑΝΑΡΙ	229,16
A9408201861	ΦΑΝΑΡΙ	229,16
A9418205161	ΚΑΛΥΜΜΑ	218,96
A9418205261	ΦΑΝΑΡΙ	218,96
A9418205361	ΦΑΝΑΡΙ	195,84
A9418205461	ΦΑΝΑΡΙ	195,84
A9418205661	ΦΑΝΑΡΙ	240,04
A9418206061	ΦΑΝΑΡΙ	236,848
A9418206161	ΦΑΝΑΡΙ	206,248
A9418206261	ΦΑΝΑΡΙ	206,248
A9438200161	ΦΑΝΑΡΙ	199,92
A943820016164	ΦΑΝΑΡΙ	199,92
A9438200261	ΦΑΝΑΡΙ	199,92
A9438200361	ΦΑΝΑΡΙ	244,12
A9438200461	ΦΑΝΑΡΙ	244,12
A9438200961	ΦΑΝΑΡΙ	386,92
A9438201061	ΦΑΝΑΡΙ	386,92
A9438201461	ΦΑΝΑΡΙ	204
A9438201561	ΦΑΝΑΡΙ	204
A9438201661	ΦΑΝΑΡΙ	248,2
A9438201761	ΦΑΝΑΡΙ	248,2
A9438202261	ΦΑΝΑΡΙ	391
A9438202361	ΦΑΝΑΡΙ	391
A943820236164	ΦΑΝΑΡΙ	391
A943820636164	ΦΑΝΑΡΙ	204
A943820646164	ΦΑΝΑΡΙ	204
A943820666164	ΦΑΝΑΡΙ	248,2
A9578200261	ΦΑΝΑΡΙ	171,976

A9578200361	ΦΑΝΑΡΙ	171,976
A9738200161	ΦΑΝΑΡΙ	154,36
A9738200261	ΦΑΝΑΡΙ	154,36
A9738200561	ΦΑΝΑΡΙ	188,36
A9738200661	ΦΑΝΑΡΙ	188,36
A9738200961	ΦΑΝΑΡΙ	110,16
A9738201061	ΦΑΝΑΡΙ	110,16
A9738201361	ΦΑΝΑΡΙ	144,16
A9738201461	ΦΑΝΑΡΙ	144,16
A9738201561	ΦΑΝΑΡΙ	144,16
A9738202261	ΦΑΝΑΡΙ	130,592
A9738202361	ΦΑΝΑΡΙ	130,592
A9738202461	ΦΑΝΑΡΙ	181,424
A9738202561	ΦΑΝΑΡΙ	181,424
A9738202661		169,696
A9738202761	ΦΑΝΑΡΙ	169,696
A9738202861	ΦΑΝΑΡΙ	220,528
		0
A9738202961	ΦΑΝΑΡΙ	220,528
A0008200163	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΖΒ Γ ΚΑΜΕΡΑ	209,504
A0008201964	ΛΑΜΠΑ	27,464
A0008202864	ΦΑΝΑΡΙ	39,68
A0008203564	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	29,208
A0008203664	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	29,208
A0008203764	ΠΙΣΩ ΦΩΣ/ΦΩΣ ΦΡΕΝΩΝ	15,768
A0008204164	ΠΙΣΩ ΦΩΣ/ΦΩΣ ΦΡΕΝΩΝ	37,344
A0008204664	ΠΙΣΩ ΦΩΣ ΠΡΟΒΟΛΟΜΙΧΛ	25,448
A0008204764	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΑΡ	294,784
A0008204864	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ RE	294,784
A0008204964	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ LI	301,504
A0008205064	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ RE	301,504
A0008206864	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΑΡ	283,136
A0008206964	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΔΕΞ	283,136
A0008207064	ΛΑΜΠΑ	37,992
A0008207464	ΦΑΝΑΡΙ	280,896
A0008207964	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΑΡ	309,568
A0008208064	ΦΩΣ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΔΕΞ	309,568
A0008208164	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,528
A0008208264	ΣΕΤ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΠΙΣΩ	84,024
A0008208364	ΣΥΝΔΥΑΣΦΩΤΠ ΜΕΡΟΥΣ	19,888
A0008208764	ΦΑΝΑΡΙ	108,416
A0008208864	ΦΑΝΑΡΙ	318,976
A0008208964	ΛΑΜΠΑ ΛΕΝΤ	318,976
A0008209664	ΣΥΝΔΥΑΣΜΦΩΤΠ ΜΕΡΟΥΣ	69,76
A0008209764	ΣΥΝΔΦΩΤΩΝ ΠΜΕΡΟΥΣ	69,76
A0028200164	ΦΑΝΑΡΙ	55,328
A0028200264	ΛΑΜΠΑ	55,328
A113820156426	ΦΑΝΑΡΙ	875,688
A1148200964	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	136,656
A1248201364	ΦΑΝΑΡΙ	126,176
A1298203564	ΦΑΝΑΡΙ	299,592
A1298203864	ΦΑΝΑΡΙ	299,592
A1408203964	ΚΑΛΥΜΜΑ	204,984
A1408204064	ΚΑΛΥΜΜΑ	204,984
A1408205764	ΣΗΜΑ	183,96
A1638200164	ΦΑΝΑΡΙ	147,696
A1638200264	ΦΑΝΑΡΙ	147,696
A1638201964	ΠΙΣΩ ΦΩΤΑ	147,696
A1638202064	ΦΑΝΑΡΙ	147,696

A1638202564	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	147,696
A1638202664	ΦΑΝΑΡΙ	147,696
A1648203464	ΦΑΝΑΡΙ	256,864
A1648204264	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	180,504
A1668201264	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A1688200264	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688200564	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688200664	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688200964	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
		0
A1688201064	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688202764	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688202864	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688202964	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1688203064	ΦΑΝΑΡΙ	102,752
A1698200364	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A169820036464	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698200464	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A169820046464	ΛΑΜΠΑ	114,872
A1698200964	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698201064	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698201564	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	65,64
A1698201664	ΦΑΝΑΡΙ	65,64
A1698202164	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698202264	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698202564	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	114,872
A1698202664	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	114,872
A1698202764	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698202864	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698202964	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1698203064	ΦΑΝΑΡΙ	114,872
A1708201664	ΦΑΝΑΡΙ	123,088
A1708201764	ΦΑΝΑΡΙ	123,088
A1708202064	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	123,088
A1708202164	ΦΑΝΑΡΙ	123,088
A1718200164	ΦΑΝΑΡΙ	147,696
A1718200264	ΦΑΝΑΡΙ	147,696
A1718200564	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	192,664
A1718200664	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	192,664
A1718200864	ΦΑΝΑΡΙ	192,664
A1728200164	ΦΛΑΣ	254,064
A1728200264	ΦΑΝΑΡΙ	254,064
A2028202864	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	129,928
A2028203964	ΛΑΜΠΑ	129,928
A2038200164	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038200264	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038200564	ΦΑΝΑΡΙ	138,064
A2038200664	ΦΑΝΑΡΙ	138,064
A2038201164	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038201264	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038201964	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038202064	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038202364	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038202464	ΦΑΝΑΡΙ	133,056
A2038202564	ΦΑΝΑΡΙ	138,064
A2038202664	ΦΑΝΑΡΙ	138,064
A2038203364	ΦΑΝΑΡΙ	138,064
A2038203464	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	138,064
A2038204964	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	87,512

A2038205064	ΦΛΑΣ	87,512 0
A2038205164	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	138,064
A2038205264	ΦΛΑΣ	138,064
A2038205364	ΦΑΝΑΡΙ	87,512
A2038205464	ΦΛΑΣ	87,512
A2048201364	ΦΛΑΣ	176,36
A2048201464	ΦΛΑΣ	176,36
A2048202064	ΦΑΝΑΡΙ	159,592
A2048202564	ΦΑΝΑΡΙ	226,464
A2048202664	ΦΑΝΑΡΙ	226,464
A2048204664	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2048206564	ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2058200164	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	187,288
A2058200264	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	187,288
A2078200364	ΦΑΝΑΡΙ	143,272
A2078200464	ΦΑΝΑΡΙ	143,272
A2088200164	ΦΑΝΑΡΙ	124,232
A2088200264	ΦΑΝΑΡΙ	124,232
A2088200564	ΦΑΝΑΡΙ	88,744
A2088200864	ΦΑΝΑΡΙ	88,744
A2098200164	ΦΑΝΑΡΙ	164,096
A2098200264	ΦΑΝΑΡΙ	164,096
A2098201364	ΦΑΝΑΡΙ	164,096
A2098201464	ΦΑΝΑΡΙ	164,096
A2098201564	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	164,096
A2098201664	ΦΑΝΑΡΙ	164,096
A2108200964	ΦΑΝΑΡΙ	81,624
A2108203364	ΦΑΝΑΡΙ	106,464
A2108203464	ΦΑΝΑΡΙ	194,472
A2108203764	ΦΑΝΑΡΙ	81,624
A2108204064	ΦΑΝΑΡΙ	81,624
A2108204364	ΦΑΝΑΡΙ	194,472
A2108204464	ΦΑΝΑΡΙ	194,472
A2108205364	ΦΑΝΑΡΙ	106,464
A2108205464	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	106,464
A2108208164	ΦΑΝΑΡΙ	194,472
A2108208264	ΦΑΝΑΡΙ	194,472
A2118200364	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	147,6
A2118200464	ΦΑΝΑΡΙ	147,6
A2118200564	ΦΑΝΑΡΙ	179,224
A2118200664	ΦΑΝΑΡΙ	179,224
A2118201264	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	147,6
A2118201364	ΦΑΝΑΡΙ	76,584
A2118201464	ΦΑΝΑΡΙ	76,584
A2118201564	ΦΑΝΑΡΙ	179,224
A2118202364	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	153,152
A2118202464	ΦΑΝΑΡΙ	153,152
A2118202564	ΦΑΝΑΡΙ	185,96
A2118202664	ΦΑΝΑΡΙ	185,96
A2128203764	ΦΑΝΑΡΙ	198,832
A2128203864	ΦΑΝΑΡΙ	198,832 0
A2128203964	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2128204064	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2158200264	ΦΑΝΑΡΙ	295,352
A2168201064	ΦΑΝΑΡΙ	318,144
A2168201264	ΦΑΝΑΡΙ	318,144
A2198200164	ΦΑΝΑΡΙ	251,6

A2198200264	ΦΑΝΑΡΙ	251,6
A2198200764	ΦΑΝΑΡΙ	251,6
A2208200164	ΦΑΝΑΡΙ	218,768
A2208200264	ΦΑΝΑΡΙ	218,768
A2208200764	ΦΑΝΑΡΙ	218,768
A2208200864	ΦΑΝΑΡΙ	218,768
A2218201364	ΦΑΝΑΡΙ	311,776
A2218201464	ΦΑΝΑΡΙ	311,776
A2308200164	ΦΑΝΑΡΙ	273,488
A2308200264	ΦΑΝΑΡΙ	273,488
A2308200764	ΦΑΝΑΡΙ	317,24
A2308200864	ΦΑΝΑΡΙ	317,24
A2308201164	ΦΑΝΑΡΙ	273,488
A2308201264	ΦΑΝΑΡΙ	273,488
A2308201564	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	317,24
A2308201664	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	317,24
A2318200164	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	324,208
A2468200164	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	113,48
A2468200264	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	113,48
A2468200564	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	151,288
A2468200664	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	151,288
A2468200764	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	71,792
A2468200864	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	71,792
A2518201564	ΦΑΝΑΡΙ	182,256
A2518201664	ΦΑΝΑΡΙ	182,256
A2518201764	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	182,256
A3568200564	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	290,84
A4148200064	ΦΑΝΑΡΙ	89,992
A4148200164	ΦΑΝΑΡΙ	89,992
A4148200364	ΦΑΝΑΡΙ	89,992
A4148200464	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	89,992
A4478200064	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	75,472
A4478200164	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	75,472
A4478200564	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	188,688
A4478200664	ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	188,688
A4478201164	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	75,472
A4478201264	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	75,472
A4518200164CJ4A	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	88,56
A4518200264CJ4A	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	88,56
A4518200364CJ4A	ΦΑΝΑΡΙ	88,56
A4518200464CJ4A	ΦΑΝΑΡΙ	88,56
A4548200664	ΦΑΝΑΡΙ	103,24
A4548200964	ΦΑΝΑΡΙ	97,336
A4548201064	ΦΑΝΑΡΙ	97,336
		0
A4638200964		175,352
A4638201064	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	175,352
A4638201364	ΦΑΝΑΡΙ	175,352
A4638201464	ΦΑΝΑΡΙ	175,352
A4638201964	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	175,352
A4638202064	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	175,352
A6138200164	ΛΑΜΠΑ	30,824
A6138200264	ΦΑΝΑΡΙ	151,872
A6138200364	ΠΙΣΩ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΡ	153,664
A6138200464	ΠΙΣΩ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΔΕΞ	153,664
A6278200164	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	19,176
A6318202064	ΦΑΝΑΡΙ	79,48
A6388201264	ΦΑΝΑΡΙ	64,632
A6388201764	ΦΑΝΑΡΙ	64,632

A6398200164	ΦΑΝΑΡΙ	75,472
A6398200264	ΦΑΝΑΡΙ	75,472
A6398200564	ΦΛΑΣ	15,992
A6398200664	ΦΑΝΑΡΙ	15,992
A6398200764	ΦΑΝΑΡΙ	17,296
A6398200864	ΦΑΝΑΡΙ	17,296
A6398201364	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,296
A63982014649051	ΦΑΝΑΡΙ	75,48
A63982015649051	ΦΑΝΑΡΙ	75,48
A6398201664	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	75,472
A6398201764	ΦΑΝΑΡΙ	75,472
A6398201864	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A6398201964	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A6398202064	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,296
A6398202164	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,296
A6718200164	ΛΑΜΠΑ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	21,952
A6718200964	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	17,92
A9068200164	ΦΑΝΑΡΙ	81,848
A9068200264	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	80,792
A9068200464	ΦΑΝΑΡΙ	86,128
A9068201764	ΦΑΝΑΡΙ	86,128
A0008200265	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	1,488
A0008200966	ΚΑΛΥΜΜΑ	136
A0008201666	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	38,84
A0008201766	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	38,84
A0008202866	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ LI	137,44
A0008202966	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ RE	137,44
A0008203066	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	85,888
A1078200966	ΦΑΝΑΡΙ	22,744
A1148200966	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	68,432
A1168203066	ΤΖΑΜΙ	244,392
A1238201466	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	261,992
A1248201866	ΚΑΛΥΜΜΑ	247,384
A1248203666	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	259,696
A1248203766	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	92,384
A1248204066	ΦΑΝΑΡΙ	92,384
		0
A1248205666	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	83,416
A1268200366	ΣΩΛΗΝΑΣ	511,728
A1298200166	ΦΑΝΑΡΙ	234,416
A1298200466	ΤΖΑΜΙ	234,416
A1298201366	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,576
A1298201466	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	171,576
A1298201766	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,968
A1298201866	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,968
A1298201966	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	214,464
A1298202366	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,384
A1298202466	ΦΑΚΟΙ	24,696
A1298202566	ΦΩΤΑ ΧΕΝΟΝ	171,576
A1298202666	ΦΑΝΑΡΙ ΧΕΝΟΝ	171,576
A1408200166	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	153,408
A1408200466	ΦΑΝΑΡΙ	153,408
A1408205766	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	308,392
A1408207866	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	339,616
A1638200066	ΦΑΝΑΡΙ	5,512
A1688200766	ΛΑΜΠΑ	1,92
A1708200066	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	21,896
A1728200066	ΦΑΚΟΙ	25,816
A2018200766	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	174,568

A2018201066	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	174,568
A2028200166	ΦΑΝΑΡΙ	147,632
A2028201866	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	104,328
A2028201966	ΦΑΝΑΡΙ	133,664
A2028202266	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	133,664
A2028205166	ΦΑΝΑΡΙ	141,648
A2028205266	ΦΑΝΑΡΙ	141,648
A2038200066	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	7,808
A203820006664	ΤΖΑΜΙ	7,888
A2108200166	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	2,584
A2108200266	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	2,584
A2108200366	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	129,456
A2108200466	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	129,456
A2108203766	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	177,304
A2158200166	ΛΑΜΠΑ	136,712
A2158200766	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	158,512
A2208200166	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	131,968
A2208201966	ΦΑΝΑΡΙ	132,816
A2208202066	ΤΖΑΜΙ	132,816
A2218200166	ΦΑΝΑΡΙ	182,32
A2218200266	ΦΑΝΑΡΙ	182,32
A2308200166	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	9,272
A230820016664	ΤΖΑΜΙ	9,32
A2468200066	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,312
A2468201566	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	10,904
A246820156664	ΤΖΑΜΙ	10,904
A2518200066	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	12,88
A2518200166	ΦΑΝΑΡΙ	12,88
		0
A4158200066	ΤΖΑΜΙ	5,56
A4158200166	ΤΖΑΜΙ	5,56
A4518200066	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,592
A2028200469	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,576
A2038200969	ΚΑΛΩΔΙΟ	31,832
A2038201069	ΑΓΩΓΟΣ	31,832
A2108200369	ΕΠΑΦΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	13,576
A2108200469	ΕΠΑΦΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	20,528
A4258200069	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	176,688
A4518200069	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1,848
A4518200169	ΝΤΙΖΑ	1,848
A9068203369	ΚΑΛΩΔΙΟ	141,432
A9068203469	ΚΑΛΩΔΙΟ	141,432
A9068204169	ΡΕΛΕ	141,432
A9068204269	ΝΤΙΖΑ	141,432
A9068204369	ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	173,632
A9068204469	ΚΑΛΩΔΙΟ	163,024
A9068204569	ΚΑΛΩΔΙΟ	141,432
A9068204769	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	163,024
A0008201772	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	122,672
A0008201872	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	238,256
A1648200172	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	39,176
A2218200072	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	36,304
A6388200072	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	62,88
A0008200274	ΖΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	3,68
A1298200074	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	4
A1648200374	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	19,344
A1648200974	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	31,464
A1648201074	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	31,464
A1648201174	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	11,528

A164820117439	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	18,168
A1648201274	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	18,168
A1648201474	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	4,104
A1648201574	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	19,344
A1668200074	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	19,344
A1668200174	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	19,344
A1668200374	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	19,344
A1668200474	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	19,344
A2048200174	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	12,232
A2048200274	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	12,232
A2048200374	ΟΠΙΣΘΙΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	12,232
A2048200474	ΟΠΙΣΘΙΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	12,232
A2178200174	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	8,048
A2178200274	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	8,048
A2228200374	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,936
A2228200474	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,936
A2228200774	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	13,4
A2228200874	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	13,4
A2518200174	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	21,296
A2518200274	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	21,296
		0
A4158200074	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	0
A4548200074	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	0
A4548200174	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	0
A0008205375	ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΕΡΑΙΑΣ	0
A0008206075	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018200875	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018202575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018202775	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018206375	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018206575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018206675	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018206975	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018207075	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018207675	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018208575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018208975	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028200775	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028200875	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028201275	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028201975	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028202175	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028205475	ΚΕΡΑΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	0
A0028205875	ΚΕΡΑΙΑ	0
A002820587564	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028206875	ΚΕΡΑΙΑ / MG	49840
A0038202275	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0038202375	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0038202575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0048201775	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	0
A0048202875	ΚΕΡΑΙΑ / ΡΑΔΙΟ-ΠΑΘΗΤΙΚ	0
A0048202975	ΚΕΡΑΙΑ / ΡΑΔΙΟ-ΠΑΘΗΤΙΚ	0
A0058200375	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0058203175	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1298201275	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1298201675	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1638201175	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1638201575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1638201675	ΚΕΡΑΙΑ	0

A1648201575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1648202575	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1668200075	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1688200175	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698200375	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698200475	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698202275	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698202375	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698202875	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698203275	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698203375	ΚΕΡΑΙΑ	0
A1698203675	ΚΕΡΑΙΑ	0
		0
A1698204175	ΚΕΡΑΙΑ	18,448
A1708200675	ΚΕΡΑΙΑ	57,792
A170820067564	ΚΕΡΑΙΑ	34,456
A1708200775	ΚΕΡΑΙΑ	117,072
A1708201075	ΚΕΡΑΙΑ	54,08
A1718200075	ΚΕΡΑΙΑ	36,904
A171820007564	ΚΕΡΑΙΑ	36,904
A1718200375	ΚΕΡΑΙΑ	55,352
A171820037564	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	55,352
A1718201775	ΚΕΡΑΙΑ	33,2
A1718202075	ΚΕΡΑΙΑ	33,2
A2028200975	ΚΕΡΑΙΑ	172,912
A2028201875	ΚΕΡΑΙΑ	29,648
A202820187594	ΚΕΡΑΙΑ	38,624
A2028203075	ΚΕΡΑΙΑ	48,072
A2038200475	ΚΕΡΑΙΑ	22,704
A2038200575	ΚΕΡΑΙΑ	22,704
A2038201375	ΚΕΡΑΙΑ	17,304
A2038201475	ΚΕΡΑΙΑ	17,304
A20482066759040	ΚΕΡΑΙΑ	145,104
A20482080759040	ΚΕΡΑΙΑ	58,28
A20482081759051	ΚΕΡΑΙΑ	22,904
A2048208175649051	ΚΕΡΑΙΑ	22,904
A20482082759051	ΚΕΡΑΙΑ	22,904
A2048208275649051	ΚΕΡΑΙΑ	22,904
A2088200075	ΚΕΡΑΙΑ	34,608
A2088200575	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	9,872
A2088200775	ΚΕΡΑΙΑ	50,72
A20982027759999	ΚΕΡΑΙΑ	102,216
A2108202075	ΚΕΡΑΙΑ	148,208
A2108202175	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,576
A2108202475	ΚΕΡΑΙΑ	43,176
A2118202475	ΚΕΡΑΙΑ	34,408
A2118203275	ΚΕΡΑΙΑ	190,016
A2118203375	ΚΕΡΑΙΑ	20,728
A2118203475	ΚΕΡΑΙΑ	61,68
A2118203575	ΚΕΡΑΙΑ	96,88
A2118204575	ΚΕΡΑΙΑ	92,232
A2128201475	ΚΕΡΑΙΑ	267,312
A2128201675	ΚΕΡΑΙΑ	55,328
A2128201975	ΚΕΡΑΙΑ	34,576
A2208201475	ΚΕΡΑΙΑ	246,856
A22182049759999	ΚΕΡΑΙΑ	167,944
A22182059759999	ΚΕΡΑΙΑ	26,712
A2218205975649999	ΚΕΡΑΙΑ	26,712
A23082010759197	ΚΕΡΑΙΑ	62,664

A23082010759999	ΚΕΡΑΙΑ	62,664
A23082010759744	ΚΕΡΑΙΑ	62,664
A23082010759040	ΚΕΡΑΙΑ	62,664
A2308201075649040	ΚΕΡΑΙΑ	62,664
		0
A2308201875	ΚΕΡΑΙΑ	14,76
A4518200675	ΚΕΡΑΙΑ	9,928
A4548200675	ΚΕΡΑΙΑ	27,384
A4548200875	ΚΕΡΑΙΑ	15,704
A6138200575	ΚΕΡΑΙΑ	213,192
A6388200075	ΚΕΡΑΙΑ	161,728
A6388200275	ΚΕΡΑΙΑ	28,464
A6398200375	ΚΕΡΑΙΑ	98,84
A6398200875	ΚΕΡΑΙΑ	98,84
A9068200075	ΚΕΡΑΙΑ	68,104
A9068200175	ΚΕΡΑΙΑ	107,536
A9068200475	ΚΕΡΑΙΑ	51,296
A1668200676	ΚΙΤ	273,696
A2058200876	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	191,592
A2128200076	ΗΧΕΙΟ	26,12
A2128200376	ΚΙΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΜΑΡΤΦΟΝ	455,256
A2188201176	ΚΙΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	173,336
A2208200076		707,48
A2218200176	ΗΧΕΙΟ	176,456
A0008200577	ΦΑΝΑΡΙ	20,752
A0008200677	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	16,016
A0008200877	ΝΤΟΥΙ	21,4
A0008200977	ΦΟΡΕΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	4,248
A0008201077	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,36
A0008201177	ΒΑΣΗ	19,36
A0008201277	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	16,608
A0008201377	ΒΑΣΗ	30,968
A1178200077	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	19,792
A1178200177	ΛΑΜΠΑ	19,792
A1568200077	ΛΑΜΠΑ	19,792
A1568200177	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	19,792
A1638200177	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	9,72
A1688200877	ΒΑΣΗ	19,416
A1698200277	ΒΑΣΗ	17,544
A1698200377	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,072
A1698200777	ΒΑΣΗ	20,128
A1698200877	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ	20,128
A1708200577	ΛΑΜΠΑ	69,216
A1768200177	ΦΑΝΑΡΙ	19,272
A176820017764	ΡΑΓΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	19,272
A1768200277	ΛΑΜΠΑ	19,272
A176820027764	ΦΟΡΤΩΣΗ ΦΑΝΩΝ	19,272
A1768200377	ΛΑΜΠΑ	19,272
A1768200477	ΛΑΜΠΑ	19,272
A2018200477	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	149,312
A2028200477	ΒΑΣΗ	13,256
A2028200977	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,568
A2028201277	ΒΑΣΗ	19,752
A2038200177	ΒΑΣΗ	17,488
A2038200277	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,488
		0
A2038200777	ΠΛΑΚΕΤΑ	17,488
A2038200877	ΒΑΣΗ	17,488
A2038201077	ΒΑΣΗ	17,984

A2038201177	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΑΜΠΑΣ	17,984
A2048200677	ΒΑΣΗ	17,24
A2048200977	ΒΑΣΗ	17,24
A2048201677	ΒΑΣΗ	17,24
A2048201777	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΑΜΠΑ	17,24
A2048202177	ΦΟΡΕΑΣ	17,24
A2048202277	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	12,136
A2048202377	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	12,136
A2048202577	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	12,136
A2098200177	ΒΑΣΗ	22,672
A2098200277	ΒΑΣΗ	22,672
A2098200777	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	20,736
A2098200877	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	20,736
A2118200177	ΠΛΑΚΕΤΑ	45,672
A2118200277	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,672
A2118200377	ΝΤΟΥΙ	45,672
A2118200477	ΠΛΑΚΕΤΑ	45,672
A2118200577	ΒΑΣΗ	22,088
A2118200777	ΒΑΣΗ	22,088
A2118200977	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	22,088
A2118201377	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	44,736
A2118201477	ΒΑΣΗ	44,736
A2118201577	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ	44,736
A2118201677	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ	44,736
A2128200277	ΧΡΩΜΙΟ	23,984
A2198200177	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	59,6
A2198200277	ΒΑΣΗ	59,6
A2198200577	ΒΑΣΗ	22,976
A2218200177	ΒΑΣΗ	39,304
A2218200277	ΒΑΣΗ	39,304
A2218200577	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30
A2218200677	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	30
A2468200177	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ	15,488
A2468200477	ΛΑΜΠΑ	15,488
A2468200877	ΛΑΜΠΑ	15,488
A2468200977	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	15,488
A2468200977764	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	15,488
A2468201077	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	15,488
A2468201177	ΒΑΣΗ	15,488
A4148200277	ΒΑΣΗ	7,056
A4518200077	ΒΑΣΗ	21,096
A4518200277	ΒΑΣΗ	21,096
A1408201878	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	51,888
A0008202679	ΡΑΔΙΟ	814,216
A0008203479	ΡΑΔΙΟ	581,744
A164820267970	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A22182001809E57	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	28,512
		0
A6418200081	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	233,88
A67082006817390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,216
A670820068128	ΒΑΣΗ	76,632
A6738200081	ΧΕΡΟΥΛΙ	100,176
A9018200081	ΜΑΚΤΡΟ	203,024
A9608201681	ΜΠΑΡΑ	237,368
A9608201881	ΡΑΓΑ	237,368
A9738200181	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,792
A973820018164	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,792
A12482003827101	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,168
A2108200282	ΒΑΣΗ	10,144

A96082001829051	ΚΟΝΣΟΛΑ	26,848
A0998200183	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,896
A099820018328	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,896
A0998200283	ΦΙΛΤΡΟ	14,896
A099820028328	ΦΙΛΤΡΟ	14,896
A6288202483	ΚΑΛΥΜΜΑ	936,432
A6288202583	ΣΩΛΗΝΑΣ	1373,944
A6288205283	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1104,544
A6288205683	ΚΑΛΥΜΜΑ	1104,544
A0008204385	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	728,968
A1648203085	ΧΡΩΜΙΟ	105,912
A1648205785	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	751,48
A16482069857E94	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	399,928
A1648209385	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	168,432
A1648209485	ΜΟΝΑΔΑ	168,432
A1698202285	ΜΟΝΑΔΑ	164,592
A1698204085	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	216,56
A1698204185	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	239,392
A2038201485	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	174,552
A2038201585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	174,552
A203820468570	ΜΟΝΑΔΑ	70,48
A203820518564	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	217,4
A2038206485	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	586,888
A203820648564	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	586,888
A2038206585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	22,432
A2038208885	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	475,184
A2038209285	ΜΟΝΑΔΑ	171,232
A2038209385	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	543,064
A2118205885	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	350,632
A2118206185	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	333,728
A2168203585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	651,648
A2168208085	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	204,552
A2208202885	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	219,464
A2208204985	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	260,128
A2208205585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	352,68
A2208205685	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	352,68
A2208206385	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	509,632
A2208207085	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	648,984
A2308200985	ΜΟΝΑΔΑ	920,24
		0
A4518200085	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	78,696
A9068200085	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	32,392
A169820048670	ΡΑΔΙΟ	70,48
A210820148670	ΣΕΤ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	70,48
A210820148680	ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ	616,744
A220820148670	ΣΕΤ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	70,48
A220820148680	ΘΘΟΝΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	593,84
A639820018670	ΣΕΤ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	70,48
A0008206987	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΕΝΔΙΑΜΦΙΣΑ	15,248
A2188200187	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	8,184
A4478200087	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	16,184
A0008200388	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟ ΒΙΝΤΕΟ	436,36
A3238209988	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ' RL / ANA	76,72
A6248203288	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	74,328
A0028209989	ΤΜΗΜΑ	1458,848
A0048205189	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	1321,112
A0048206489	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	335,816
A0058206289	ΜΟΝΙΤΟΡ / 19 ΙΝΤΣΕΣ LC	1621,624
A0068202289	ΜΟΝΑΔΑ	794,936

A0068207289	ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	534,112
A0068208089	ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΣ	13,304
A0078204689	ΜΟΝΙΤΟΡ	695,144
A0078209089	ΟΘΟΝΗ	1888,112
A0078209189	ΟΘΟΝΗ	1916,464
A0078209489	ΟΘΟΝΗ	794,936
A0088200089	ΟΘΟΝΗ	606,28
A008820388970	ΟΘΟΝΗ	173,8
A008820388980	ΟΘΟΝΗ	1598,944
A0088204289	ΣΩΛΗΝΑΣ	497,824
A0088206089	ΟΘΟΝΗ	1064,824
A0098203189	ΟΘΟΝΗ	1916,464
A1638205589	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	648,392
A1648204189	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ	129,048
A1648205289	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	41,928
A1668200689	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	46,464
A1668201389	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	46,464
A1688200289	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	42,408
A1698208089	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	899,84
A1718200089	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	139,8
A1718200189	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	141,168
A171820818970	ΜΟΝΑΔΑ	210,672
A2038200189	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	17,36
A2038200389	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	17,36
A2038209489	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	15,552
A2048200189	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	83,176
A2048202389	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	73,792
A2098200289	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	691,896
A2098200789	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	137,552
A2098201189	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	28,504
A2098204189	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	384,96
		0
A2098205789	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	115,76
A209820748970	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A2108203989	ΑΝΤΛΙΑ	78,16
A2118200089	ΚΕΡΑΙΑ	145,432
A2118202989	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,408
A2128201689	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	77,648
A2168203789	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	224,44
A2198200089	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	111,808
A2198200289	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	245,056
A2218201889	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ	40,104
A2218207989	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	194,656
A2218208189	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	233,584
A2228201889	ΗΧΕΙΟ	98,536
A2228206089	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	250,68
A230820918970	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A230820918980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3118,184
A6398202389	ΚΕΡΑΙΑ	33,32
A1248200090	ΡΟΖΕΤΑ	2,368
A1768200090	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	144,104
A1768200190	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	103,848
A4518200090	ΠΟΜΠΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	2,072
A0008200091	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,432
A1408200091	ΤΑΠΑ	14,216
A1698200191	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,272
A1698200291	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,744
A2038200191	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,888
A0008201492	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,808

A1078201292	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,6
A1158201792	ΜΠΟΥΤΟΝ	15,568
A1158202192	ΜΟΧΛΟΣ	30,512
A1238200392	ΜΠΟΥΤΟΝ	9,664
A1248200092	ΜΠΟΥΤΟΝ	8,336
A1268200092	ΚΟΜΒΙΟ	4,512
A1638200092	ΚΟΥΜΠΙ	12,888
A1638200192	ΜΠΟΥΤΟΝ	12,888
A1688200192	ΛΕΒΙΕΣ	4,4
A2108200192	ΜΠΟΥΤΟΝ	3,696
A2108200292	ΜΠΟΥΤΟΝ	6,632
A2108200892	ΜΠΟΥΤΟΝ	18,144
A4638200492	ΚΟΥΜΠΙ	11,984
A9018200092	ΜΠΟΥΤΟΝ	1,048
A9018200192	ΜΠΟΥΤΟΝ	1,048
A6448205096	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	125,872
A9608200296	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	26,088
A0008206797	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	156,808
A0008207797	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	156,808
A0018201097	ΠΟΤΕΝΤΙΟΜΕΤΡΟ	113,832
A0018201297	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	59,304
A0018201897	ΠΟΤΕΝΤΙΟΜΕΤΡΟ	197,904
A0018203197	ΚΑΜΕΡΑ	476,848
		0
A0018204297	ΠΟΤΕΝΤΙΟΜΕΤΡΟ	112,416
A0018207797	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΤΟΥΡΜΠΟ	1435,2
A0028200097	ΚΑΜΕΡΑ / NC	197,504
A0028201097	ΚΑΜΕΡΑ	279,528
A0028202297	ΚΑΜΕΡΑ / P L	195,048
A0028202397	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	61,432
A0028203797	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ	258,512
A0028208297	ΜΟΝΑΔΑ	94,808
A0028209297	ΚΑΜΕΡΑ	812,504
A0038200497	DRT ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	59,304
A0038201597	ΚΑΜΕΡΑ	183,144
A0038203297	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,136
A003820329705	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	24,136
A0038205797	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	50,92
A0038206597	ΚΑΜΕΡΑ	328,296
A0048203297	ΓΩΝΙΑ ΦΛΑΣ	158,136
A0048203597	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	677
A0048207997	ΜΟΝΑΔΑ	751,84
A0058202797	ΚΑΜΕΡΑ	233,608
A1298200097	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1073,08
A1638200197	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	101,944
A1638201097	ΜΟΝΑΔΑ	124,592
A1668201097	ΚΟΝΤΡΟΛ	219,256
A1688200197	ΑΝΤΙΣΤΑΤΟΣ	21,624
A1688200297	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	21,624
A1688200897	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	42,528
A1698200297	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	176,952
A1698200397	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	20,928
A2028200197	ΡΕΛΕ	27,08
A2028200297	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	142,592
A2038201997	ΜΟΤΕΡ	18,888
A2048202697	ΜΟΝΙΤΟΡ	611,272
A20482046979F45	ΜΟΝΑΔΑ COM ND PS	1040,056
A2048204697709F45	ΟΘΟΝΗ COM ND	155,888
A2048204697809F45	ΟΘΟΝΗ COMM ND ΓΙΑ W204	1039,216

A2048205397	ΦΙΛΤΡΟ	7,896
A2048205497	ΜΟΝΙΤΟΡ	679,056
A204820549770	ΜΟΝΙΤΟΡ	81,088
A2048205797	ΜΟΝΑΔΑ	729,872
A2128200097	ΜΟΝΑΔΑ	188,616
A2188200497	ΚΑΜΕΡΑ	205,28
A2208200997	ΠΟΝΤΕΣΙΟΜΕΤΡΟ	56,552
A2218200497	ΜΟΝΑΔΑ	219,256
A2218204697	ΜΟΝΑΔΑ	386,472
A2218206097	ΠΟΝΤΕΣΙΟΜΕΤΡΟ	167,512
A2518200197	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	13,672
A3568200197	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	80,448
A4508200097	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	93,432
A4508200197	DRT ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	70,328
A4508200297	DRT ΚΟΝΤΡΟΛ	75,736
		0
A4508200397	ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	75,736
A4508200597	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	43,08
A4508200697	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	43,08
A4518200097	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	16,76
A4518201597	ΦΙΛΤΡΟ	40,824
A4518203497	DRT ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	97,376
A4518203797	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	97,376
A6138200297	ΡΕΛΕ	180,784
A6328200297	ΕΝΔΕΙΞΗ/ ΚΑΤΕΙΛΗΜΜΩ	116,288
A6398200597	ΚΑΜΕΡΑ	294,528
A9408200097	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	140,736
A940820009764	ΜΟΝΑΔΑ	140,736
A9438200097	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	110,36
A9438200197	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	110,36
A1638200398	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,672
A1708200898	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	92,848
A171820009828	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	101,104
A171820019828	ΓΕΜΙΣΜΑ	101,104
A1728200098	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	97,904
A2128200098	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΩΘΙΣΜΑ	108,976
A4518200098	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	63,104
A4548200198	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ	136,424
A4548200998	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	136,424
A6288200498	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,28
A20582103001B88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ	8,216
A2128210000	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,16
A21282100009051	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,16
A2128210100	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,16
A21282101009051	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,16
A2138215700	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	27,28
A4518210100		72,992
A4538210200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,512
A0008213301	ΚΑΛΩΔΙΟ	53,12
A0008216001	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,28
A0008218601	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΟΛΩΝ	18,6
A6288219001	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΝΤΑΠΤ	79,584
A0008210202	ΗΛΕΚΤ ΚΥΚΛΟΠΟΛΙΚΟΤ	41,896
A6288211602	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΟΡΤ	53,944
A3218213805	ΑΜΑΞΩΜΑ ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ	30,568
A4538210109	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,512
A4538210309	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,864
A0008210711	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,536
A0998210011	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,888

A2228210711	ΒΑΣΗ ΠΛΑΤΩ	1,92
A4058210011	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	14,504
A6328210011	ΠΙΝΑΚΑΣ	122,992
A1238210514	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	0,4
A410821071405	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	110,832
A6708210814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,96
A1248210520	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,456
		0
A4058210021	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,552
A4058210121	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,056
A4068215021	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,888
A0008211922	ΕΝΘΠΡΙΖΑΣ	1,024
A0008215024	ΤΑΠΑ	18,32
A0008217624	ΕΣΟΧΗ	4,336
A2018210425	ΦΙΣΑ	1,168
A0008210026	ΦΙΣ	9,48
A0008212626	ΦΙΣ	2,432
A4058210028	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,944
A0008210329	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΜΕΒΡΑΝΗ	36,616
A0008210529	ΦΙΛΜ	36,616
A0008211229	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	47,992
A0008211533	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,048
A0008211733	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,352
A0008211833	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,4
A0008210434	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,52
A2108210134	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,064
A0008210335	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	6,072
A2118210535	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,096
A0008211036	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,128
A00082125369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,184
A0008212736	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,024
A1698210036	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,872
A1698210136	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,376
A1698210236	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,376
A1698210336	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,088
A169821033664	ΈΧΗ-ΩΧ	5,088
A1698210436	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,088
A169821043664	ΈΧΗ-ΩΧ	5,088
A17682100369051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ	8,776
A17682101369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,776
A17682102369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,776
A17682106369051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ	8,776
A20382102369999	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,336
A20482101369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,96
A2078211436	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,08
A20782115369051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ	16,136
A20782116369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,864
A2128210236	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,32
A2128210336	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,424
A21282104368N96	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,312
A21282104367E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,312
A21282104369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,312
A21282107369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,312
A22082101367C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,672
A22082102367C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,672
A22182116369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,232
A22182116368K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,232
A22182116367E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,232

A22182117369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A22182117367E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2218211736	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A22182118367E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A24682105369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A24682106369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A44782103369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4518210036	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4548210336	ΚΑΠΑΚΙ	0
A6398212536	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6418211436	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A90682100369051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΦΩΤΩΝ	0
A9068210036	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΟΧΗΣ	0
A0008210038	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008210738	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1688210238	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1688211138	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1688211538	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1688211638	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2028210738	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6398210044	ΟΔΗΓΟΣ	0
A0008212547	ΡΕΛΕ	0
A0008213347	ΡΕΛΕ ΑΛΛΑΓΗΣ 0,2-0,4S	0
A0008214847	ΡΕΛΕ	0
A0008217247	ΡΕΛΕ	0
A0008218747	ΡΕΛΕ	0
A0008219247	ΡΕΛΕ	0
A0018210847	ΡΕΛΕ	0
A0018214947	ΡΕΛΕ	0
A2018210147	ΡΕΛΕ	0
A2018210247	ΡΕΛΕ	0
A6298210047	ΡΕΛΕ	0
A0018214951	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	0
A0018215051	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	0
A0018215151	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ	0
A0018215951	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0028210651	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0028214151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 6,5 Β	#VALUE!
A0028214251	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4,5 Β	#VALUE!
A0028214451	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΥΦ	0
A0028214551	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΥΦ	0
A0028215351	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	0
A0028216151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0028218651	ΠΛΗΚΤΡΟ / ΕΠΙΒΑΤΗΣ ΓΚΡΙ S	0
A0028219751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0028219851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0028219951	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0038210951	ΠΛΗΚΤΡΟ (2-ΜΕΡΗ)	0
A0038212351	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A0038212751	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
		0
A0038212851	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	128,288
A0038218351	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	49,88
A1158211851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	43,464
A1248210451	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18,256
A1248212151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	304,256
A1248212751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,024
A1248212851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,024
A1298211451	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,56

A1298213351	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	533,168
A1408210151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,328
A1408212851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,328
A1408212951	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,736
A1408213051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,4
A1408217551	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,656
A1408218451	ΚΑΛΥΜΜΑ	220,784
A1668210151	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	51,368
A1668210351	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,928
A2028211651	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	147,544
A2038216251	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	151,912
A2038216351	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,456
A2038217451	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9,928
A2038219251	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A20382195519116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	217,528
A20382195511421		217,528
A20382195517376	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	217,528
A20382195517220	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	217,528
A20382197511270	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	217,528
A20382197517376	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	217,528
A2048210651	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,192
A2108210051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,744
A2108211951	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	158,784
A2108212151	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	158,784
A21082125519B51	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	257,384
A21082125518H80	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	257,384
A21082125518H71	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	257,384
A21082125517D53	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	257,384
A21082135517C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,288
A21082137519051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,488
A21082138519051	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,488
A21082139517C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	346,632
A2108214651	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	258,888
A21182131517376	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	127,624
A21182131511270	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	127,624
A21182135518483	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,28
A2118219551	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,144
A2128210151	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	14,8
A212821015164	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	14,8
A2128210251	ΕΠΑΦΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	13,312
A2128210351	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	33,624
A2128210551	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,24
		0
A2128210651	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,24
A21582108517C45	ΑΝΩ ΚΑΛΥΜΜΑ	145,672
A22082115517C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	51,032
A2208214751	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	159,456
A22082153517211	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	257,384
A22082171517C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	129,168
A2208217251	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,72
A220821725164	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,72
A22082193517C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	537,104
A2218210051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,648
A2218211751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	111,072
A22182136519116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	205,08
A22182136518465	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	205,08
A2218213651649116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	205,08
A22182137517J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	262,2
A2218214851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,192

A2308210351	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,072
A2308210551	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	48,304
A23082111517C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	448,552
A23082113517167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	88,88
A2308211651	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	285,96
A23082134517379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	109,784
A23082134515171	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,896
A23082134519116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,896
A23082134511265	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,896
A2308214751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	89,48
A23082152517167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	445,168
A2308216451	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	296,736
A2308218751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	92,6
A4448210151	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	51,96
A4518210051	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	33,424
A4518210251	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,12
A4638210151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	279,648
A94382100519B51	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	111,464
A0008210552	ΕΠΑΦΗ	11,424
A000821055264	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	11,424
A0008211552	ΔΙ ΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	30,912
A0008211752	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	9,936
A0008210656	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ LU/Y ΑΠΟ 1XCIN	13,776
A0008211856	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	20,072
A164821015664	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	25,656
A0008210758	ΠΟΜΟΛΟ	5,312
A0008210858	ΜΠΟΥΤΟΝ	5,84
A0008210958	ΠΟΜΟΛΟ	5,312
A0008211058	ΠΟΜΟΛΟ	4,656
A0008215858	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,616
A1248211558	ΠΟΜΟΛΟ	4,648
A1248211658	ΠΟΜΟΛΟ	2,968
A1248211758	ΠΟΜΟΛΟ	1,84
A1248211858	ΠΟΜΟΛΟ	1,84
		0
A1248211958	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A1248212058	ΠΟΜΟΛΟ	0
A1268210958	ΠΟΜΟΛΟ	0
A1268211058	ΠΟΜΟΛΟ	0
A20382141587167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A2118211958	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A211821195864	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A21182133581265	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182133585264	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182150587D43	ΚΟΥΜΠΙ	0
A21182170587167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182183587167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182184587167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182185587167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182188587167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182196587C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182197587C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182198587C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A21182199587C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A2208211858	ΚΟΥΜΠΙ	0
A22082127587C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A22082132587C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
A9578210058	ΚΟΥΜΠΙ	0
A12682100597101	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0

A12682100599051	ΡΟΖΕΤΑ	0
A12682100598336	ΡΟΖΕΤΑ	0
A16882100598G69	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A16982100599051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A20282100598F30	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A20282100599051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A20282101599051	ΕΝΘΕΤΟ	0
A46382104597D43	ΤΑΠΑ	0
A0008212260	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0008212660	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0008215260	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	0
A0008217160	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0008217560	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0008219960	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018211360	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018212560	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018212660	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018213260	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	0
A0018214660	ΒΑΣΗ	0
A0018214860	ΠΟΤΕΝΤΙΟΜΕΤΡΟ	0
A0018214960	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018215060	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018215360	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ/ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	5,6
A0018215760	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
A0018215860	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 3,9 ΚΟΗΜ	0
A0018216760	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0
		0
A0018216960	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	28,216
A001821696064	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	28,216
A0018217660	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	19,08
A001821766064	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	19,08
A0018217860	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	35,272
A0018218160	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,36
A0018218860	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	21,872
A0018218960	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	36,864
A4548210060	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	33,792
A0008210961	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΑΛΑΣΤ	289,92
A0008211061	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	250,288
A0008211161	ΜΟΝΑΔΑ	99,224
A0008211561	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΑΛΑΣΤ	237,16
A0008212561	ΜΟΝΑΔΑ	276,44
A0008212661	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	91,816
A0008210863	ΡΕΛΕ	46,96
A6298210063	ΔΟΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ	35,144
A0008213064	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	73,68
A1248210365	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,592
A2018210065	ΚΑΒΟΥΚΙ	5,424
A0008210866	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	29,12
A1248212967	ΤΑΙΝΙΑ	15,448
A0008211971	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	99,32
A0008213371	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	125
A0008214771	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	86,168
A0008211174	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	38,424
A0008211077	ΔΙΟΔΟΣ_5 /800V	1,672
A0008211177	ΔΙΟΔΟΣ	0,312
A0008211277	ΔΙΟΔΟΣ LED ΚΟΚΚΙΝΟ	52,928
A20382104799116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	104,232
A20382106799116	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,232
A2038215579	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,456

A20382157797167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	218,992
A20382165797167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	276,04
A20382174797167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,784
A21182102797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,24
A21182103797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,544
A21182135797167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	135,464
A21182136797167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	135,464
A21182157797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	85,464
A21182161797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	85,464
A21182179797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	119,04
A21182180797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	119,04
A22082106791265	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	210,264
A22082106797379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	210,264
A22082106797241	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	210,264
A22082115797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	488,272
A22082141797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	488,272
A22082149797C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	424,72
A0008210081	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	82,072
		0
A0008210281	ΑΙΣΘΗΤΘΕΡΜΟΚΡΑΣ/ΝΕΡΟ	51,2
A00082109810005	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	104,608
A0008210981	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	82,072
A000821098105	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	108,72
A2208211681	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΘ	600,16
A4158210081	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	13,848
A0008210785	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,88
A0008210088	ΟΔΗΓΟΣ	3,016
A1178210089	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,184
A1178210189	ΝΤΙΖΑ	4,184
A1248210089	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,424
A1698210489	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,056
A2028214189	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,76
A2028214289	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,928
A2038210989	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,856
A2038211089	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	3,856
A20482101899051	ΑΓΩΓΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	4,272
A20482102899051	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,272
A20582100899051	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,24
A20582101899051	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,24
A20582127899051	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,992
A2058212789	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	4,92
A2098210889	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,024
A21082114897C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,544
A21182101899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A21182102899051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,44
A21282103899051	ΑΓΩΓΟΣ	5,16
A21282104899051	ΑΓΩΓΟΣ	5,16
A2138210989	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,104
A2138211089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,104
A9068210289	ΑΓΩΓΟΣ	12,832
A9068210389	ΑΓΩΓΟΣ	11,008
A9068210489	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,008
A9068210589		11,008
A9068210689	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	5,784
A9068211089	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,832
A9068211189	ΦΙΛΤΡΟ	12,832
A9068211289	ΑΓΩΓΟΣ	12,832
A9068211389	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,576
A9068211689	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,832

A9068211789	ΦΙΛΤΡΟ	12,832
A9068211889	ΦΙΛΤΡΟ	12,832
A9068211989	ΦΙΛΤΡΟ	12,832
A9068212089	ΦΙΛΤΡΟ	12,832
A0008210692	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,016
A0008210792	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,152
A0008211292	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	37,248
A0008212492	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤ/ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΥ	96,776
A0008212592	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ / ΚΛΕΙΣΤΡΟ	9,864
A0008212992	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	63,608
		0
A2038211492	ΠΑΤΑΚΙ	146,288
A2038211592	ΣΩΛΗΝ Σ	34,784
A203821159207	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	34,784
A0008210393	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΠΛΕΓΜ'	28,384
A0008210297	ΛΑΣΤΙΣΩΛΠΡΟΣΤΘΕΡΜΟΤΜΕ	133,08
A0008210497	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,64
A0008210897	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΥΚΑΜΣΩΛΗΝ'	21,352
A0008211097	ΣΩΛΗΝΕΣ	17,048
A0008213097	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛ'	7,536
A1078210097	ΣΩΛΗΝ Σ	5,936
A1098210097	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,832
A1238210697	ΣΩΛΗΝ Σ	4,768
A1248210197	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,928
A1268210297	ΣΩΛΗΝ Σ	38,032
A1268210397	ΣΩΛΗΝ Σ	19,312
A1408210597	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,208
A1688210197	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,416
A1698210197	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,104
A1698210297	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,104
A2038210197	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,704
A2038210297	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,64
A2038210397	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,64
A2038210597	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,024
A2038210697	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,024
A2048210197	ΚΟΛΛΑΡΟ	4,272
A2118210097	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,768
A2118210197	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,912
A2158210097	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,392
A2308210197	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,856
A1408210998	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,688
A4638210098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,264
A4638220100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	84,576
A4708220900	ΚΑΛΥΜΜΑ	217,048
A0008226006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,808
A0008226106	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	36,344
A00082270067D66	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	62,768
A0008227106	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	153,32
A0008227406	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ / ΒΑΣΗ	51,448
A0008227706	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	179,008
A0008227806	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	51,448
A6278220106	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	41,28
A00082210097B90	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	73,152
A4158220009	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	32,408
A0008224310	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,4
A0008229810	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	4,824
A0018221310	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	12,104
A0018226010	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,432
A0018228410	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	15,328

A0018228510	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	15,328
A0018229210	ΦΑΝΑΡΙ	41,712
		0
A0028220010	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	8,792
A0028221310	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΑΡ	12,336
A0028221410	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΔΕΞ	12,336
A0028222110	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	55,136
A4258220010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	25,184
A00082235147D66	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,128
A00082235149051	ΒΑΣΗ	3,864
A2028220614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,68
A2038220614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	15,464
A2118220714	ΒΑΣΗ	16,76
A4638220018	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	2,92
A4638220118	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,92
A0018226720	ΦΛΑΣ	52,256
A0018227520	ΦΑΝΑΡΙ	11,384
A0018228920	ΦΛΑΣ	21,384
A001822892064	ΦΛΑΣ	21,384
A0018229020	ΦΛΑΣ	21,384
A0018229120	ΦΛΑΣ	21,384
A0018229220	ΦΛΑΣ	21,384
A001822922064	ΦΛΑΣ	21,384
A0018229320	ΦΛΑΣ	21,384
A4258220020	ΦΛΑΣ	40,48
A425822002064	ΦΛΑΣ	40,48
A4258220120	ΦΛΑΣ	40,48
A425822012064	ΦΛΑΣ	40,48
A4638220020	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	8,872
A6318220020	ΦΛΑΣ	35,072
A6318220120	ΦΑΝΑΡΙ	35,072
A6318220220	ΦΑΝΑΡΙ	35,072
A6318220320	ΦΛΑΣ	35,072
A0008221521	ΔΟΤΠΑΛΜ/ ΣΠΙΝΘΑΝΑΦ	90,984
A0008220927	ΛΑΜΠΕΣ	22,184
A0008222930	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	69,32
A0008223330	ΒΟΜΒΗΤΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	61,024
A1648220230	ΚΟΥΜΠΙ	13,088
A3758220230	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	44,216
A3758220630	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	50,6
A4518220032	ΒΑΣΗ	7,664
A1688220034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,592
A12982201359051	ΚΑΠΑΚΙ	5,48
A1688220035	ΚΑΠΑΚΙ	4,488
A1688220535	ΚΑΠΑΚΙ	3,576
A1688220635	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A1688220735	ΚΑΠΑΚΙ	4,352
A1698220035	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,624
A20382201359B51	ΚΛΙΠ	4,248
A20382203359051	ΚΑΠΑΚΙ	4,496
A20482200359051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,76
A20482200357E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,76
A20982200359051	ΚΑΠΑΚΙ	6
		0
A2218220135	ΜΠΟΥΤΟΝ	0
A4638220035	ΚΑΠΑΚΙ	0
A63982200357C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9068220035	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008220938	ΡΕΛΕ	0

A20482201408N96	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A20482201407E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A20482201409051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2108220040	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008220041	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΟΔΙΩΝ	0
A0008220960	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ / 1,2Κ	0
A0008220079	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	0
A6718220085	ΚΟΥΔΟΥΝΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	0
A0008223688	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	0
A1108220690	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2118220097	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9418220197	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9418220597	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9608220097	ΒΑΣΗ	0
A4538230000	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	0
A4538230001	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	0
A2118231411	ΤΑΝΠΕΛΑΚΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0
A2208231911	ΒΑΣΗ	0
A2308230911	ΠΛΑΚΑ	0
A0008231614	ΒΑΣΗ ΓΙΑΒΑΣΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ	0
A0008231714	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΝΟΚΙ	#VALUE!
A2038230614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2308230014	ΓΑΝΤΖΟΣ	0
A1638230030	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2038230230	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008230735	ΑΣΥΡΜΤΗΛΕΦ/ΥΠΟΔΟΧUSB	0
A0008230245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0008230049	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0008230249	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0
A2218230050	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A2308230060	ΒΑΣΗ	0
A4638230060	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	0
A2038230074	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	0
A0008230577	ΤΑΠΑ	0
A0008230677	ΦΙΣΑ	#VALUE!
A1638230082	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1668240100	ΜΠΡΑΤΣΟ	0
A4538240200	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538240800	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538240900	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538241000	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538241100	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538241300	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538241400	ΜΑΚΤΡΟ	0
A4538241500	ΜΑΚΤΡΟ	0
		0
A4538241600	ΜΑΚΤΡΟ	11,392
A4538241700	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,408
A4538241800	ΜΑΚΤΡΟ	9,176
A4538241900	ΜΑΚΤΡΟ	10,576
A4538242100	ΜΑΚΤΡΟ	27,04
A4538242300	ΜΑΚΤΡΟ	27,04
A4708240100	ΜΑΚΤΡΟ	17,32
A4708240200	ΜΑΚΤΡΟ	17,32
A9108240000	ΜΑΚΤΡΟ	38,008
A9108240100	ΜΑΚΤΡΟ	43,704
A0018244201	ΜΑΚΤΡΟ	285,52
A0018246801	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	503,584
A0018247401	ΜΟΤΕΡ	415,8

A0008243405	ΝΤΙΖΑ	71,592
A0008244205	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	85,344
A0008244605	ΡΟΔΕΛΛΑ	30,848
A0008244705	ΝΤΙΖΑ	29,936
A0008244805	ΑΡΘΡΩΤΗ ΡΑΒΔΟΣ	32,656
A0008244905	ΝΤΙΖΑ	23,488
A1638240105	ΛΕΒΙΕΣ	3,76
A1638240205	ΝΤΙΖΑ	3,648
A1638240505	ΛΕΒΙΕΣ	3,648
A2038240305	ΝΤΙΖΑ	9,4
A0008242106	ΝΤΙΖΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	19,448
A0008241307	ΓΡΑΝΑΖΙ	215,28
A0008242707	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	490,312
A0008240109	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,088
A0008240209	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,088
A1408240009	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,08
A0008246710	ΝΤΙΖΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	34,28
A0008241114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,816
A0008241214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,912
A0008241514	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,44
A1298240514	ΒΑΣΗ	7,776
A1298240614	ΒΑΣΗ	7,64
A2018240114	ΒΑΣΗ	8,136
A3568240114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	73,48
A6298240114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,8
A0008242115	ΠΕΙΡΟΣ	1,56
A0008242215	ΒΙΔΑ	82,152
A9418240216	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,624
A9418240316	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,624
A0008240618	ΡΕΛΕ	58,28
A0008240219	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,816
A1768240019	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,024
A2058240019	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,576
A2058240119	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,848
A4518240019	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,944
A4518240119	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,128
A4548240119	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,8 0
A4548240219	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,264
A4608240119	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,184
A9418240119	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,328
A9438240019	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,328
A0008240022	ΒΙΔΑ	2,496
A0008240323	ΜΑΝΣΕΤΑ	4,384
A0008240623	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,584
A0008244326	ΜΑΚΤΡΟ	0
A0008244726	ΜΑΚΤΡΟ	36,144
A0008244826	ΜΑΚΤΡΟ	243,904
A4158240026	ΜΑΚΤΡΟ	11,256
A4158240426	ΜΑΚΤΡΟ	19,624
A4158240526	ΜΑΚΤΡΟ	16,128
A4158240626	ΜΑΚΤΡΟ	19,624
A4158240726	ΜΑΚΤΡΟ	11,256
A4508240026	ΜΑΚΤΡΟ	20,296
A4548240326	ΜΑΚΤΡΟ	9,872
A4548240626	ΜΑΚΤΡΟ	20,904
A4548240826	ΜΑΚΤΡΟ	35,224
A0008240727	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	16,712
A0008241227	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	16,712

A0008241427	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	15,696
A0008241627	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,648
A0008241827	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	15,696
A0008242027	ΛΑΣΤΙΧΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	15,696
A0008242527	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,712
A0008245427	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	17,056
A0008246127	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,68
A0008244528	ΜΑΚΤΡΟ	24,76
A0008246328	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	55,08
A4158240628	ΜΑΚΤΡΟ	52,696
A4158240728	ΜΑΚΤΡΟ	52,696
A4158240928	ΜΑΚΤΡΟ	27,744
A4168240028	ΜΑΚΤΡΟ	35,712
A4518240028	ΜΑΚΤΡΟ	17,536
A4518240128	ΜΑΚΤΡΟ	22,904
A4518240228	ΜΑΚΤΡΟ	22,904
A0008241535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,704
A0008241735	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,4
A0008240440	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, 5	4,248
A0008240049	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,264
A0008240149	ΚΑΠΑΚΙ	8,912
A0008240249	ΤΑΠΑ	2,296
A0008241449	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	13,808
A0008242949	ΚΑΠΑΚΙ	8,528
A0008243349	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,304
A000824334964	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,304
A0008243949	ΤΑΠΑ	2,712
A0008244049	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	4,712
A0008244549	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,552
		0
A0008244749	ΚΛΙΠ	1,928
A000824504964	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΚΤΡΟΥ	2,488
A0008245249	ΚΛΙΠ	1,408
A0008245349	ΚΛΙΠ	1,448
A0008245549	ΚΑΠΑΚΙ	1,232
A0008245649	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A0008245749	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3,632
A0008245849	ΚΛΙΠ	3,24
A0008246049	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	5,496
A0008246149	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	7,408
A0008246649	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,688
A0008246849	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,488
A1248240249	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,56
A1248240349	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	8,296
A12982400497007	ΚΑΠΑΚΙ	6,592
A1408240149	ΚΑΠΑΚΙ	13,872
A1408240349	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,928
A1408240449	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,928
A1638240149	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,296
A1648240049	ΓΛΙΣΤΡΑ	7,256
A1648240249	ΓΛΥΣΤΡΑ	4,16
A1668240249	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΚΤΡΩΝ	7,256
A1688240149	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,856
A1688240249	ΚΑΠΑΚΙ	2,856
A1688240349	ΚΑΠΑΚΙ	1,744
A168824034964	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,744
A1718240049	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,216
A1718240349	ΚΛΙΠ	4,784
A2028240249	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,176

A2038240049	ΚΑΠΑΚΙ	7,192
A2038240149	ΚΑΠΑΚΙ	5,392
A2038240449	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,152
A2038240549	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2038240749	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2038240949	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,336
A2038241049	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,336
A2108240049	ΚΑΠΑΚΙ	51,144
A2108240149	ΤΑΠΑ	2,024
A2208240249	ΤΑΠΑ	1,448
A2208240549	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,672
A2218240049	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,032
A4478240249	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,352
A6388240249	ΤΑΠΑ	0,688
A6388240349	ΤΑΠΑ	1,528
A6398240049	ΤΑΠΑ	0,392
A6738240149	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,168
A9798247049	ΚΑΠΑΚΙ	1,368
A0008240055	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,376
A0008240155	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,376
A0008240255	ΚΕΦΑΛΗ S	1,44
		0
A0008240355	ΚΟΥΜΠΙ S	1,376
A0008240360	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,96
A0008240065	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	4,432
A0008240069	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	6,624
A000824147228	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	13,744
A0008242972	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,512
A0008243572	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,424
A0008243872	ΒΙΔΑ	2,728
A1078240072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,232
A1108240472	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,488
A1168240072	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,056
A0008240480	ΡΟΔΕΛΑ FE	2,064
A0008240580	ΡΟΔΕΛΑ OF	1,616
A0008242282	ΡΟΔΕΛΑ	1,792
A0008245582	ΤΖΑΜΙ	0,856
A4158240090	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,952
A0008241798	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0,456
A1248240098	ΚΟΛΑΡΟ	91,936
A9418240798	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,544
A9438240198	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,544
A9608241098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,144
A0008242299	ΓΛΥΣΤΡΑ	4,04
A0008242799	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3,176
A0008243799	ΘΗΚΗ	7,088
A0008243899	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ/ΓΜΙΚΡΟΦ	9,92
A4538250000	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	8,304
A4538250100	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	8,304
A4538250500	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	8,304
A4538250600	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	8,304
A9108250400	ΕΣΟΧΗ	3,352
A0008253901	ΦΩΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΑΥΡΟ	52,848
A0008254001	ΦΩΣ ΟΡΟΦΗΣ	32,84
A0008254101	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	15,84
A0008254701	ΦΩΣ ΟΡΟΦΗΣ	57,52
A0008254801	ΕΣΩΤΕΡΛΑΜΠΤΗΡ/ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	60,808
A0008257601	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	38,616
A0008257701	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	52,56

A0008259201	ΦΩΣ ΘΕΣΗΣ	59,616
A0008259401	ΦΩΣ ΟΡΟΦΗΣ	42,296
A0008250002	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	20,864
A6298250002	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΝ	8,72
A6328250202	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	27,008
A6328250402	ΛΑΜΠΑ	22,336
A0008250108	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,16
A0008250308	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,64
A0008250408	ΚΑΛΥΜΜΑ (ΔΙΑΦΑΝΕΣ)	3,792
A0008251408	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,784
A16882500088G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,256
A4548250008CΗ0Α	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,296
A0008253010	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	14,96
		0
A0008253110	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	13,352
A0008253410	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,44
A0008255110	ΛΑΜΠΕΣ	3,344
A0008255710	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΛΕΥΚΟ	12,048
A0008255910	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΚΡΙ	12,344
A0008256010	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	11,904
A0008256310	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	27,512
A0008256610	ΤΖΑΜΙ	12,28
A0008256710	ΤΖΑΜΙ	12,28
A0008258510	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	1,912
A1718250010	ΤΖΑΜΙ	10,608
A1718250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	3,944
A2028250110	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,144
A2028250210	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	10,44
A2048250010	ΦΑΚΟΙ	3,376
A2058251610	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	4,352
A2058254710	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	4,352
A2058254810	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	5,24
A2088250210	ΦΑΚΟΣ	15,944
A2118250010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1,528
A2118250510	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	1,696
A2118250610	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,248
A2128250110	ΦΩΣ ΘΕΣΗΣ	10,992
A2128250210	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	10,992
A22182527108K67	ΤΖΑΜΙ	14,416
A22182528107E94	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	17,496
A2228250310	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	6,704
A2228251110	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	3,04
A2228251210	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	3,04
A2228252810	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	3,04
A3568251210	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	79,216
A3568251710	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	81,456
A3568252410	ΓΩΝΤΜΗΜΑ ΔΕΞ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	18,688
A6298250010	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	9,208
A6298250110	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	9,256
A6298250210	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΣΕ	2,52
A6298250310	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΕΞ	3
A0008250014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,912
A0008250114	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΚΙΝΗΤ	3,752
A6298250214	ΒΑΣΗ / ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΝΕΟΝ	2,68
A6298250018	ΒΑΣΗ	5,512
A1248250030	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑΣ	5,976
A0008250440	ΦΩΤΑ ΕΣΩΤΕΡΧΩΡΟΥ / LED	20,232
A0008250241	ΦΩΣ ΘΕΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	15,84
A0008250851	ΦΙΛΤΡΟ	20,288

A0008250252	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	24,944
A4538250052	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	27,792
A4548250052	ΣΠΥΡΑΛ	19,768
A0008251453	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	30,32
A4518250053	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	6,792
		0
A3098250056	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A0008251659	ΕΠΙΦΩΤΙΣΜΟΥ LED SINGLE	0
A0008251759	ΕΠΙΦΩΤΙΣΜΟΥ LED DOUBLE	0
A4518250080	ΤΑΠΑ	0
A9068250080	ΦΙΣ	0
A0008250381	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	0
A0008250481	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	0
A0008250382	ΠΡΙΖΑ	0
A0008252382	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	0
A0008252482	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	0
A1248250082	ΝΤΟΥΙ	0
A1408250082	ΝΤΟΥΙ	0
A2218250382	ΝΤΟΥΙ	0
A6298250082	ΝΤΟΥΙ	0
A21182500898J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008250890	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ / 28 W	0
A000825099005	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6288250190	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	0
A6328250490	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008250794	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,6
A0008251394	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΙ	0
A0008253795	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	0
A0008253995	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6298250095	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΝΕΟΝ	0
A6298250195	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΝΕΟΝ / ΜΑΚΡ΄	0
A6328250095	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΝΕΟΝ	0
A6718250495	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	0
A45382500999J63	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A4538250099	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A4538250199	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A45382501991C53	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A4638250099	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A6298250099	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΠΟΔ'ΑΡ	0
A6298250199	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΠΟΔ'ΔΕΞ'	0
A63982501997D43	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A0008260000	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	0
A0008260300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A0008260400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0008260500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A0008260600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0008260900	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008261000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008261200	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008261300	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008261400	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008261500	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008261600	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A000826160011	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	0
A000826160064	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0008262000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
		0
A1238260000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	10,696
A1248260100	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	13,552

A2018260000	ΣΕΤ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗΡ	13,328
A2028260000	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	16,472
A2108260000	ΣΕΤ	43,968
A2108260100	ΣΕΤ	40,688
A2468260300	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,984
A2468260400	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,984
A2538260200	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,296
A4538260100	ΒΑΣΗ	3,888
A4538260400	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,72
A4538260500	ΒΑΣΗ	8,504
A4538260600	ΒΑΣΗ	17,168
A4538260700	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	149,192
A4538261000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	17,168
A4538262100	ΠΛΑΙΣΙΟ	23,896
A0008262201	ΦΑΝΑΡΙ	216,832
A0008262301	ΚΕΛΥΦΟΣ	216,832
A4158260001	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	87,48
A4158260101	ΣΩΜΑ ΕΜΠΡΙΣΘΙΟΥ ΦΑΝΟΥ	110,04
A4158260201	ΣΩΜΑ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΑΝΟΥ	110,04
A9608260003	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	119,2
A1648260007	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	11,408
A6328260007	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ USB ΤΟΠΟΘ	91,944
A6418260009	ΣΤΟΠ	0,936
A0008262010	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,392
A0008262610	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	26,216
A0008263010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	7,904
A0008263510	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	7,448
A0008264010	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΔΕΞ	92,536
A0008264110	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΑΡ	92,536
A0008264410	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	39,68
A000826441064	ΛΑΜΠΕΣ	39,68
A0008264510	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	42,072
A000826451064	ΤΖΑΜΙ	42,072
A0008264610	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	36,288
A0008264710	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	36,288
A0008265110	ΣΕΤ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	33,528
A000826511064	ΦΑΝΑΡΙ	33,528
A0008265210	ΣΕΤ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	33,528
A000826521064	ΦΑΝΑΡΙ	33,528
A3818260011	ΠΛΑΚΑ	2,12
A3818260611	ΠΛΑΚΑ	9,328
A1118260012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,432
A9408260013	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,928
A940826001364	ΕΔΡΑΝΟ	6,928
A9408260113	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,928
A940826011364	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,928
A0008260714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,624
A0008260814	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,624
		0
A0008260914	ΒΑΣΗ	5,368
A0008261114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,872
A1638260014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,264
A2088260014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,904
A4068265914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,648
A4258260114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	153
A4258260214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	153
A4258261214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,312
A4258261414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,464
A4258262014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,952

A4258262114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,952
A4258262214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,984
A4258262314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,984
A4538260114	ΒΑΣΗ	16,336
A4538260214	ΒΑΣΗ	16,336
A4538260514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,568
A453826051464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,568
A4538260914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,568
A4538261014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,568
A6288262914	ΒΑΣΗ ΔΕΞ'	25,344
A6398260014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,624
A9418260014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,032
A97382603147354	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,656
A9578260015	ΑΚΙΔΑ	8,304
A9608260017	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	12,624
A9608260117	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	12,624
A9608260217	ΓΑΝΤΖΟΣ	15,264
A9608260317	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	15,264
A2048260018	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,208
A4518260018	ΠΛΑΙΣΙΟ	73,904
A4518260118C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,976
A4518260218C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,976
A4518260618	ΠΛΑΙΣΙΟ	28,76
A4518260718C22A	ΠΛΑΙΣΙΟ	4,416
A4518260818C22A	ΠΛΑΙΣΙΟ	4,416
A4518261118	ΠΛΑΙΣΙΟ	8,424
A4518261218	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	8,424
A4518261318	ΠΛΑΙΣΙΟ	6,848
A4518261418	ΠΛΑΙΣΙΟ	6,848
A9418260118	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,728
A4518260121	ΒΑΣΗ	1,784
A4518260221	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,784
A0008261224	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,936
A0008261324	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,24
A0008263024	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,144
A0008263124	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,144
A0008263424	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,304
A0008264024	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,496
A0008264424	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	16,328
A0008264824	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,272
		0
A0008265224	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,352
A0008265524	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,496
A0008265624	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,496
A0008266224	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,832
A0008266324	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,336
A000826632464	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,336
A0008266424	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,336
A000826642464	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,336
A0008266824	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,936
A0008266924	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,936
A0008267024	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,024
A0008267124	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,024
A0008267424	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,048
A0008267524	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,848
A0008267924	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A0008268024	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A000826802464	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,528
A0008268124	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	20,04

A0008268924	ΚΑΠΑΚΙ	20,752
A0018260024	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,952
A0018260124	ΚΑΠΑΚΙ	12,728
A001826012464	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,728
A14082605247101	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,56
A14082605248F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,872
A14082605245076	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,824
A14082605247C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,56
A1408260624	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,8
A1648260024	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,056
A1648260124	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,896
A1648260224	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,896
A1648260524	ΤΑΠΑ	3,76
A16882600247215	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,232
A16882600249051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,232
A1728260124	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,008
A2038260024	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,768
A2048260024	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,472
A2048260924	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,28
A2048261024	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,28
A2048261124	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,272
A2048261224	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,272
A2048261324	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,896
A2048261424	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,896
A211826012405	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,264
A4158260524	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	10,992
A4158260624	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	10,992
A4158260824	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,816
A4158265124	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,48
A4518260124C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,456
A4518260224C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,456
A4518260324	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,432
		0
A4518260524	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,128
A4548260024	ΚΑΛΥΜΜΑ	12
A4638260424	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,24
A9068260024	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,712
A1638260027	ΡΟΔΕΛΑ	2,832
A14082600318F30	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,808
A20282600318F30	ΒΑΣΗ	4,144
A20282600317C45	ΒΑΣΗ	4,144
A20282600317101	ΒΑΣΗ	4,144
A97382600317C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,384
A97382601317C72	ΚΟΝΣΟΛΑ	12,384
A4158260038	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΕΥΡΟΥΣ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	26,056
A0008261040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	8,872
A0008262240	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	6,648
A000826224064	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΣ	6,648
A0008262440	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	6,648
A0008262940	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,808
A0008263440	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	3,136
A1978260040	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	2,464
A1978260140	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,464
A4478260040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	6,784
A4478260140	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	6,784
A6138260040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	8,464
A6138260340	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ	3,136
A6298260040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	6,192
A6398260040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,088

A6398260440	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,088
A6398260540	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,088
A6708260040	ΦΑΝΑΡΙ	18,592
A6708260140	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	18,592
A9068260040	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	2,912
A9068260140	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	2,912
A4638260041	ΠΛΑΙΝΟ	41,4
A6298260041	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΠΛΕΥΡ	14,928
A0008260443	ΦΛΑΣ	11,312
A1248260543	ΦΑΝΑΡΙ ΦΛΑΣ	62,168
A1248261043	ΦΛΑΣ	56,72
A1298260143	ΦΛΑΣ	90,456
A1298260543	ΦΛΑΣ	76,528
A1298260643	ΦΛΑΣ	76,528
A1298260743	ΦΛΑΣ	77,32
A1298260843	ΦΛΑΣ	77,32
A1298260943	ΦΑΝΑΡΙ	75,216
A1298261043	ΦΑΝΑΡΙ	75,216
A1408260543	ΦΛΑΣ	119,56
A1408260643	ΦΛΑΣ	119,56
A1708260143	ΦΛΑΣ	86,456
A1708260243	ΦΛΑΣ	86,456
A2018260043	ΦΑΝΑΡΙ ΦΛΑΣ	61,216
A2018260143	ΦΑΝΑΡΙ	61,216
		0
A2018260543	ΦΑΝΑΡΙ	78,504
A2028260143	ΦΛΑΣ	85,128
A2028260543	ΦΛΑΣ	68,672
A2028260643	ΦΛΑΣ	68,672
A2028260743	ΦΛΑΣ	85,128
A2028260843	ΦΛΑΣ	85,128
A2028260943	ΦΛΑΣ	68,672
A2028261043	ΦΛΑΣ	68,672
A2028261143	ΦΛΑΣ	118,6
A2028261243	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	118,6
A0008261344	ΦΩΣ ΦΡΕΝΩΝ ΘΕΣΗΣ	20,64
A0008260447	ΦΑΝΑΡΙ ΟΡΟΦΗΣ	15,304
A0008264947	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ	11,52
A0008260451	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,376
A0008260551	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,376
A0008260956	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	56,288
A0008261356	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΑΡ'	65,32
A0008261456	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΔΕΞ'	65,32
A0008261556	ΦΑΝΑΡΙ	58,368
A0008261656	ΦΑΝΑΡΙ	58,368
A0008261856	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	33,152
A0008261956	ΦΑΝΑΡΙ	33,152
A0008262056	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	57,176
A0008262156	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	57,176
A1158261356	ΛΑΜΠΕΣ	58,656
A1158261456	ΤΖΑΜΙ	58,656
A4148260256	ΦΑΚΟΙ	3,216
A0008260657	ΓΥΑΛΙ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	11,968
A0008261457		51,872
A0008261657	ΦΑΚΟΙ	36,008
A0008262357	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,272
A0008262457	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	36,096
A0008262557	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	40,064
A0008262857	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	26,24

A4638260057	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,888
A0008260758	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,472
A0008260858	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,104
A1008260258	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	60,696
A1078260158	ΛΑΣΤΙΧΟ	116,6
A1078260258	ΛΑΣΤΙΧΟ	116,6
A1088260158	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,416
A1088260258	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,416
A1118265158	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,856
A1118265258	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,856
A1148260158	ΛΑΣΤΙΧΟ	43,152
A1148260258	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	43,152
A1168260158	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	37,096
A1168260258	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	37,096
A1178260158	ΠΛΑΙΣΙΟ	21,008
A1238260158	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	12,776
		0
A1568260158	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A1568260258	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A1668260258	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A1768260058	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A1768260158	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A1978260058	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A2048260058	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A2048260158	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A2078260358	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2078260458	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2188260158	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A2188260258	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A2218260158	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2218260258	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2218260358	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A4518260058	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A0008261759	ΒΑΣΗ	0
A0008261859	ΒΑΣΗ	0
A0008262159	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A0008262259	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A0008262359	ΠΛΑΣΙΟ Γ' ΛΑΜΠΤΗΡΑ	0
A0008262859	ΠΛΑΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	0
A0008264059	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0
A9438260259	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A943826025964	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9438260359	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A943826035964	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9578260059	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A9578260159	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A957826015964	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A96082600597G99	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A9608260059	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A96082601597G99	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A0008260362	ΥΠΟΔΟΧΗ	0
A0008260462	ΥΠΟΔΟΧΗ	0
A0018260062	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A2128260062	ΤΣΕΠΗ	0
A0008263065	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008260571	ΒΙΔΑ	0
A0008260671	ΒΙΔΑ	0
A2018260071	ΒΙΔΑ	0
A6288260073	ΚΕΛΥΦΟΣ	0

#VALUE!

A0008260174	ΦΙΣ	0
A6628260176	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A1298260777	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1298260877	ΧΡΩΜΙΟ	0
A16382601779999	ΧΡΩΜΙΟ	0
A16382602779999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1768260277	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	0
A2028260177	ΧΡΩΜΙΟ	0
		0
A2028260277	ΧΡΩΜΙΟ	29,16
A2028260377	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,976
A2028260577	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,76
A2028260677	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,76
A2028260777	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,976
A2028260877	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,976
A2108260977	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,096
A2108261077	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,096
A94182603777C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,552
A0008261978	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	93,36
A0018262478	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	49,304
A0018264978	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	171,12
A0018265078	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	162,592
A0018269878	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	50,08
A0018269978	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	55,992
A0028261678	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΕΣ	76,824
A0028262078	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	4,024
A0028262178	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	4,024
A0008265580	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	77,624
A0008265780	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	26,768
A000826578064	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	26,768
A0008265880	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	26,752
A0008268680	ΛΑΣΤΙΧΟ	48,256
A0018261180	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,84
A0018261280	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,368
A0018261480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	17,304
A0018262980	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	8,92
A0018263280	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,712
A0018265180	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΚΑΤΟΠΤΡΟ Π	17,56
A0018265380	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,456
A0018265480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,432
A0018265580	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,152
A0018265780	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,4
A1238260180	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	19,336
A1248260580	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,368
A1248260680	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	8,368
A1268260080	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,4
A126826008064	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,4
A1268260180	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	12,392
A1298260980	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,92
A1408260380	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,424
A1408261580	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,68
A1408261680	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,6
A1408261780	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,672
A140826178064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	37,672
A1408261880	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,672
A1408261980	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,352
A1708260180	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,608
A170826018064	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,608
A1708260280	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,136

		0
A2018260780	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,776
A2018260880	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,776
A2028260180	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,304
A2028260280	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,304
A2028260380	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,992
A2028260780	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,976
A2028260880	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,976
A2028261180	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,888
A2028261280	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,888
A2028261480	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,752
A2028261780	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,56
A2028261880	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,56
A2038260080	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,24
A2098260480	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,704
A2108260580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,264
A2108260680	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,264
A2108261180	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	28,256
A2108261580	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,264
A2108261780	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,36
A2108261880	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,376
A2108262780	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,104
A2108262880	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,104
A2208260180	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,624
A2208260280	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,624
A220826028064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	25,624
A2208260380	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,912
A2308260280	ΛΑΣΤΙΧΟ	84,376
A4148260280	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,736
A0018260681	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	58,472
A001826068164	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	58,472
A0018260781	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	58,472
A0018262281	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	69,16
A0008263582	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ	17,448
A0008269182	ΝΤΟΥΙ ΛΑΜΠΑΣ	23,6
A0008269482	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ	4,296
A0008269582	ΝΤΟΥΙ	19,256
A0018260382	ΝΤΟΥΙ	16,152
A0018260782	ΝΤΟΥΙ	11,96
A0018260882	ΝΤΟΥΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	2,408
A0018261282	ΝΤΟΥΙ	11
A0018261382	ΝΤΟΥΙ	24,04
A0018261882	ΝΤΟΥΙ	4,864
A0018261982	ΝΤΟΥΙ	15,176
A0018262382	ΝΤΟΥΙ	5,12
A0018262482	ΦΙΣΑ	11
A0018262582	ΕΣΟΧΗ ΛΑΜΠΑΣ	4,816
A0018262782	ΝΤΟΥΙ	9,024
A001826278264	ΤΣΕΠΗ	9,024
A0018262882	ΝΤΟΥΙ	9,312
A0018263282	ΝΤΟΥΙ	14,216
		0
A0018263382	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A0018263582	ΝΤΟΥΙ	0
A001826358264	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0018263682	ΝΤΟΥΙ	0
A001826368264	ΕΣΟΧΗ	0
A0018264082	ΝΤΟΥΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ P21W	0
A0018264182	ΝΤΟΥΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ PY21W	0

A0018264482	ΝΤΟΥΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	0
A0018264682	ΕΣΟΧΗ	0
A0018264782	ΝΤΟΥΙ	0
A0018264882	ΝΤΟΥΙ	#VALUE!
A0018265082	ΥΠΟΔΟΧΗ	0
A0018265382	ΠΡΙΖΑ	0
A0018265482	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ	0
A0018265782	ΦΙΣ ΛΑΜΠΑΣ	0
A0018265882	ΒΑΣΗ	0
A0018266482	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	0
A1408260082	ΝΤΟΥΙ	0
A1408260182	ΦΙΣΑ	0
A1408260282	ΝΤΟΥΙ	0
A1408260382	ΝΤΟΥΙ	0
A1408260582	ΝΤΟΥΙ	0
A1408260982	ΝΤΟΥΙ	0
A1648260082	ΦΙΣΑ	0
A2038260182	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2038260282	ΣΕΤ	0
A2108260082	ΝΤΟΥΙ	0
A2108260582	ΛΑΜΠΑ	0
A2108260782	ΝΤΟΥΙ	0
A2308260182	ΕΣΟΧΗ ΛΑΜΠΑΣ	0
A4518260082	ΦΙΣΑ	0
A4518260182	ΕΣΟΧΗ	0
A9068260082	ΒΑΣΗ ΛΑΜΠΑΣ	0
A9068260282	ΒΑΣΗ	0
A0008263884	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008263984	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008266984	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008267284	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A1408260284	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A2028260284	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008260085	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΛΑΣ	0
A6118260085	ΒΑΣΗ	0
A1138260189	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A2208260189	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0
A2208260289	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0008267290	ΛΑΜΠΑ	0
A0018260190	ΦΑΚΟΙ	0
A0018266190	ΤΖΑΜΙ	0
A0018266290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
A0018266990	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	0
		0
A0028260990	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	57,776
A0028261290	ΛΑΜΠΕΣ	75,552
A0028264190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	24,288
A0028265590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	113,288
A0028265690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	113,288
A0028267490	ΦΑΚΟΙ	207,696
A0028267590	ΦΑΚΟΙ	207,696
A0028267890	ΦΑΝΑΡΙ	35,16
A0028267990	ΛΑΜΠΕΣ	12,736
A0028268490	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	137,416
A0028268890	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	120,632
A0028269790	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	34
A002826989064	ΤΖΑΜΙ	26,88
A0028269990	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	26,88
A0038260390	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	4,616

A0038261190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	114,36
A0038261590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	24,136
A0038261690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	24,136
A0038261990	ΦΑΚΟΙ	70,784
A0038263590	ΦΑΝΑΡΙ	98,752
A0038266690	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	13,968
A0038266790	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	13,968
A0038268690	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	70,944
A0038268790	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	70,944
A0038269390	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	47,712
A0038269490	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	47,744
A0038269790	ΤΖΑΜΙ	47,712
A0048260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	32,584
A0048260390	ΛΑΜΠΕΣ	32,584
A004826039064	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	32,584
A0048261290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,216
A0048261390	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,216
A0048262190	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	30,208
A0048262290	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΔΕΞΙΑ	30,208
A0048262390	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΑΡ'	62,6
A0048262490	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΔΕΞ'	62,6
A0048262590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	74,664
A0048262990	ΤΖΑΜΙ	81,648
A0048263090	ΦΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	80,832
A1088260390	ΦΑΝΑΡΙ	149,056
A1088260490	ΦΑΝΑΡΙ	153,528
A1238261290	ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΟΣ	50,232
A1238261490	ΦΑΝΑΡΙ	50,232
A1268260090	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	6,224
A1298260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	30,736
A1408260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	107,056
A1688260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	78,12
A1688260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	78,12
A1708260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	64,24
A1708260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,104
		0
A1708260990	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	14,24
A1708261090	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	14,24
A170826109064	ΤΖΑΜΙ	14,24
A2028260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	113,48
A2028260790	ΛΑΜΠΕΣ	125,92
A2028260890	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	125,92
A2038260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	16,032
A203826019065	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,032
A2038260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	16,032
A203826029064	ΦΑΝΑΡΙ	16,032
A2108260590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	24,168
A2108260690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	24,168
A210826069064	ΤΖΑΜΙ	20,4
A2118260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	18,04
A2118260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	18,04
A2158260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	15,664
A215826019064	ΤΖΑΜΙ	15,664
A2158260290	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	15,664
A215826029064	ΛΑΜΠΕΣ	15,824
A2208260190	ΤΖΑΜΙ	90,272
A2208260290	ΤΖΑΜΙ	90,272
A2208261590	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	98,28
A2208261690	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	98,28

A6318260090	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,408
A6318260190	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	63,408
A0008261391	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,376
A0008261891	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,912
A0008262191	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,688
A0008262991	ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΠΕΡΙΒΛΛΑΜΠΤ	7,672
A0008263491	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,352
A1248260091	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,752
A1248260291	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,04
A1268260091	ΛΑΣΤΙΧΟ	59,224
A1568260091	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,912
A1568260291	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	2,592
A1568260391	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	2,592
A1648260791	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,056
A164826079164	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,056
A164826089164	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,056
A1648261591	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,08
A1648261691	ΦΛΑΝΤΖΑ	21,08
A1688260191	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,656
A1708260091	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,864
A1768260191	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	6,504
A1768260291	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,856
A2018260091	ΦΛΑΝΤΖΑ	24,44
A2028260291	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,36
A2028260491	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,176
A2028260591	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,72
A2038260191	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,352
		0
A2038260291	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,352
A2038260391	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,44
A203826039164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	19,44
A2038260491	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,44
A2048260091	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,08
A2048260991	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,544
A2048261091	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,544
A2058260491	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,024
A2088260191	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,16
A2088260291	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,16
A2098260191	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,624
A209826019164	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,808
A2098260291	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,624
A209826029164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	18,808
A2108260091	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,28
A2108260191	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,656
A2108260291	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,872
A2108260491	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,072
A2108260891	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,408
A2108260991	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,824
A2118260391	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	9,624
A2118260491	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,936
A2128260091	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,944
A2128260591	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,6
A2128260791	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,656
A2128260891	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,656
A2128260991	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,944
A2128261191	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,416
A2128261291	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,416
A2128261391	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,416
A2158260191	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,968

A2158260291	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,832
A2198260191	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,808
A2208260091	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,432
A2208260191	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,84
A2208260791	ΘΟΛΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	32,232
A2208260891	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,232
A2228260091	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,272
A2468260391	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,984
A2468260491	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	6,984
A2468260691	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,216
A6298260091	ΦΛΑΝΤΖΑ / ΠΡΟΒΟΛΔ	18,4
A6298260191	ΦΛΑΝΤΖΑ ΑΡ/ΠΡΟΒΟΛΔ	36,056
A6298260291	ΦΛΑΝΤΖΑ ΔΕΞ/ΠΡΟΒΟΛΔ	35,56
A6298260391	ΦΛΑΝΤΖΑ/ΠΡΟΒΟΛΔΕΞ	18,4
A6298260491	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,216
A6328260191	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	32,936
A6328260291		33,416
A6328260391		33,416
A1718260094	ΤΑΠΑ	0,888
		0
A4258260096	ΚΑΠΑΚΙ	1,888
A4258261196	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,904
A4608260096	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,416
A6708261896	ΒΑΣΗ	2,688
A9018260296	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,088
A9608260096	ΒΑΣΗ	19,36
A0008262797	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,656
A1118265197	ΒΑΣΗ	5,664
A1808260497	ΛΑΣΤΙΧΟ	47,056
A6278260097	ΦΛΑΝΤΖΑ Γ' ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	6,32
A0008265599	ΦΑΝΑΡΙ	52,688
A0018261099	ΕΝΘΕΤΟ	131,208
A0008270900	SOFTWARE	65,616
A0008271000	DRT SOFTWARE	109,368
A0008271200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	36,488
A0008271900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	109,48
A0008272000	ΒΑΣΗ	83,936
A0008272200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	91,232
A1178270200	DVD-ROM	3,792
A1178271700	DVD-ROM	3,792
A1178272500	CD-ROM	3,792
A1568270000	DVD-ROM	3,792
A1568270200	DVD-ROM	3,792
A1568270500	DVD-ROM	11,464
A1668270000	CD ROM	0,24
A1668271800	DVD-ROM	0,24
A1668271900	DVD-ROM	0,24
A1668272000	CD-ROM	0,24
A1668272100	DVD-ROM	0,24
A1668272200	CD-ROM	0,24
A1668272300	DVD-ROM	0,24
A1668272400	DVD-ROM	0,24
A1668272500	CD-ROM	0,24
A1668272600	DVD-ROM	0,24
A1668272700	DVD-ROM	0,24
A1668272800	CD-ROM	0,24
A1668273100	DVD-ROM	3,792
A1668273200	CD-ROM	0,24
A1668273300	DVD-ROM	0,24

A1668273400	CD-ROM	0,24
A1668273600	CD-ROM	0,24
A1668273800	CD-ROM	0,24
A1668273900	CD	0,24
A1668274300	DVD-ROM	0,24
A1668274400	DVD-ROM	0,24
A1668274500	DVD-ROM	0,24
A1668274600	DVD-ROM	0,24
A1668274700	DVD-ROM	0,24
A1668275200	CD-ROM	0,24
A1668275300	DVD-ROM	0,24
		0
A1668275400	DVD-ROM	0,24
A1668277400	DVD-ROM	3,792
A1698270000	CD-ROM	135,936
A1698270100	DVD-ROM	135,936
A1698270200	DVD-ROM	135,936
A1698270600	DVD-ROM	163,304
A1718270000	DVD-ROM	0,24
A1718270100	DVD-ROM	0,24
A1728270900	DVD-ROM	31,928
A1728273800	DVD-ROM	19,16
A1728274100	DVD-ROM	3,792
A1728275200	DVD-ROM	19,152
A1768270200	DVD-ROM	3,792
A1768270600	DVD-ROM	3,792
A1908270400	DVD-ROM	3,792
A1978270100	DVD-ROM	0,24
A1978270400	DVD-ROM	0,24
A2048270200	DVD-ROM	135,936
A2048270300	DVD-ROM	135,936
A2048270400	DVD-ROM	163,304
A2048270900	DVD-ROM	135,936
A2048271000	DVD-ROM	0,24
A2048271300	ΘΥΡΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝ	154,192
A2048271900	DVD-ROM	163,304
A2058270600	DVD-ROM	3,792
A2058270800	DVD-ROM	3,792
A2058271300	DVD-ROM	3,792
A2058278300	DVD-ROM	3,792
A2078270000	ΜΟΝΑΔΑ	301,072
A2128270200	DVD-ROM	135,936
A2128271900	DVD-ROM	0,24
A2128272200	DVD-ROM	3,792
A2128273400	DVD-ROM	163,304
A2138273600	DVD-ROM	3,792
A2138273700	DVD-ROM	3,792
A2138274200	DVD-ROM	3,792
A2138276300	DVD-ROM	3,792
A2138276400	DVD-ROM	3,792
A2168270000	DVD-ROM	135,936
A2168270400	DVD-ROM	135,936
A2168270700	DVD-ROM	163,304
A2168270800	DVD-ROM	163,304
A2188276300	ΣΤΙΚ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝ	155,104
A2198271000	DVD-ROM	135,936
A2198271300	DVD-ROM	135,936
A2198272300	DVD-ROM	163,304
A2218270000	DVD-ROM	0,24

A2218270100	CD-ROM	0,24
A2228270300	ΠΟΛΟΙ	207,304
A2228273100	MNHMH	205,28
		0
A2228276600	DVD-ROM	0
A2228278600	DVD-ROM	0
A2388271000	DVD-ROM	0
A2468270200	DVD-ROM	0
A2468270500	DVD-ROM	0
A2538273800	DVD-ROM	0
A4538270400	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A4708270300	DVD-ROM	0
A0018272201	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018274001	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018275101	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018275501	ΚΕΡΑΙΑ	#VALUE!
A0018275801	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018275901	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018277201	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018278801	ΚΕΡΑΙΑ	0
A001827880164	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0018279201	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028270301	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	0
A0028270601	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0028270701	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	0
A0028270901	ΚΕΡΑΙΑ	0
A2028270401	ΚΕΡΑΙΑ	0
A2058270101	DVD-ROM	0
A2118270001	DVD-ROM	0
A2118270401	DVD-ROM	0
A2118270501	CD-ROM	0
A2118270701	DVD-ROM	0
A2118270801	CD-ROM	0
A2118270901	DVD-ROM	0
A2228270301	DVD-ROM	0
A2228270501	DVD-ROM	0
A23082700019762	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700019197	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700015359	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700019999	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700019189	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700019744	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700019723	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082700019040	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A23082700019775	ΚΕΡΑΙΑ	0
A2308270001649999	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082701019040	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082701019197	ΚΕΡΑΙΑ	0
A23082701019999	ΚΕΡΑΙΑ	0
A4158270001	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	0
A9068270001	ΚΕΡΑΙΑ	0
A0008277804	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0008278004	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0018272704	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0
		0
A0018273104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	61,912
A0018275404	ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ IPOD W204	34,664
A0018276604	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,368
A0018276704	NTIZA	27,368

A0018277404	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,576
A0018278004	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,488
A001827820464	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	50,184
A0018278404	ΚΑΛΩΔΙΟ	36,488
A0018279304	ΚΑΛΩΔΙΟ	50,184
A001827930464	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	50,184
A0028272304	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,368
A0028272704	ΝΤΙΖΑ	36,488
A0038270404	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,192
A0038270904	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	36,488
A0038275904	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	25,296
A0038276104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	94,944
A0038276404		15,824
A1668270204	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	50,184
A4518270104	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,784
A4518270304	ΝΤΙΖΑ	30,088
A2128270006	ΜΟΝΑΔΑ	122,424
A0008270008	ΚΑΛΥΜΜΑ	1032,896
A0008271109	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΣΣΕΤΤΕΣ	96,216
A0008271609	ΔΟΧΕΙΟ ΤΖΑΜΙ	115,92
A6298270009	ΔΟΧΕΙΟ 22L	89,136
A6298270109	ΔΟΧΕΙΟ 22L BR400	67,84
A0008270110	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	20,248
A1728270011	ΠΛΑΚΑ	5,96
A32382791117E88	ΠΛΑΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΤΟ	6,24
A0008276314	ΒΑΣΗ / ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΦΩΝ	18,936
A0008276414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,752
A0008277314	ΒΑΣΗ / ΕΞ ΓΚΑΜΕΡΑ/RU	5,552
A1648270114	ΠΛΑΚΑ	24,736
A3048274314	ΒΑΣΗ	102,76
A4638271814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,328
A6298270714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	192,672
A6398270314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,624
A6398270414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,624
A9608271314	ΒΑΣΗ	13,648
A2518270018	ΣΕΤ	6,176
A1238270019	ΝΤΙΖΑ	3
A0008271623	ΕΞΓΚΑΜΕΡ/ΚΑΜΕΡΟΠΙΣΘ	16,704
A46382700239999	ΦΙΣΑ	93,88
A4538270024	ΧΡΩΜΙΟ	8,2
A0008272825	ΠΕΡΙΣΤΡΚΟΥΜΠ(ΓΘΕΡΜΟΣΤ	18,352
A0008274825	ΠΕΡΙΣΤΡΚΟΥΜ/ΚΟΥΜΠΘΕΡΜ	4,864
A0008274026	ΕΣΟΧΗ	4,512
A21282702289999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ	10,584
A21282703289999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ	10,584
A4158270030	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,976
		0
A0008270531	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	9,184
A0008270631	ΚΑΠΑΚΙ	25,68
A12982702319999	ΚΑΠΑΚΙ	48,112
A2028270031	ΚΑΠΑΚΙ	7,576
A202827003164	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,576
A21082700319744	ΚΑΠΑΚΙ	48,976
A21082700319999	ΚΑΠΑΚΙ	67,008
A21082700319189	ΚΑΠΑΚΙ	58,768
A21082700319040	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,008
A21082700315359	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,976
A21082700317167	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,976
A21082700319197	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,008

A21082700319760	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,84
A21082700313567	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,84
A2108270031649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,144
A0008270535	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,408
A0008270236	ΝΤΟΥΙ/ΡΕΛΕ ΜΕ RC	11,432
A0008270138	ΛΕΒΙΕΣ	80,536
A0008270338	ΛΕΒΙΕΣ	29,44
A0008271339	ΕΛΣΥΓΚΡΠΕΡΙΒ/ΓΕΠΙΣΤΡ	5,248
A46382702397E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,344
A90682701399B27	ΚΑΠΑΚΙ	1,48
A00082710405C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,904
A00082710405B22	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A00082712407D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,264
A0008271240647D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,264
A0008272040	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,16
A0008272140	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,16
A17282701409051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΗΧΕΙΟΥ	19,784
A21182701409051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,168
A42582708407B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,352
A64182703407B90	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,728
A94382701407D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,592
A94382702407D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,592
A94382704407D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,768
A96082702408N84		8,496
A0008270342	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	27,632
A2038270642	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	17,36
A3568270943	ΤΜΗΜΑ	15,608
A0038277845	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ Γ' ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	241,96
A0048270445	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔ	1531,36
A0048273045	ΡΕΛΕ	63,552
A0048274445	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	448,656
A6298270045	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ / ΕΣΩΤΦΩΤ	132,648
A2048270548	ΠΡΙΖΑ	19,432
A2218270248	ΜΟΝΑΔΑ	31,52
A0008270351	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	12,84
A2028270054	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,96
A0008272157	ΜΟΝΑΔΑ	486,336
A000827205926	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ CD	38,704
		0
A0008276459	CD-ROM	71,56
A0008277559	CD-ROM	128,8
A1698278359	DVD-ROM	135,936
A1698278459	CD-ROM	135,936
A1698278759	DVD-ROM	135,936
A1698278859	DVD-ROM	135,936
A1718272459	ΜΟΝΑΔΑ	198,104
A1728273059	DVD-ROM	19,16
A1728275159	DVD-ROM	19,16
A1728275259	DVD-ROM	19,16
A1728277359	DVD-ROM	0,248
A2048274759	ΜΟΝΑΔΑ DVD	190,68
A2048274859	ΜΟΝΑΔΑ DVD ROM	190,68
A2048277659	DVD ROM	190,68
A2048278359	DVD	190,68
A2048279859	DVD-ROM	135,936
A211827815905	ΚΑΣΕΤΑ	7,48
A2128277459	DVD-ROM	135,936
A2128279059	DVD-ROM	135,936
A2128279159	DVD-ROM	135,936

A2168271259	ΜΟΝΑΔΑ DVD ROM	19,16
A2168276259	DVD-ROM	16,424
A2198271059	ΜΟΝΑΔΑ D V D	190,68
A2198272659	DVD-ROM	135,936
A2198273759	DVD-ROM	135,936
A2198274659	DVD-ROM	135,936
A2218276759	ΜΟΝΑΔΑ DVD-ROM	181,56
A63982711590001	CD-ROM	19,288
A0008275860	ΗΧΕΙΟ	8,504
A0008275960	ΗΧΕΙΑ 2 ΤΕΜΑΧΙΑ	30,848
A0008276160	ΣΗΜΑ	19,232
A4478270360	ΗΧΕΙΟ	13,68
A4478271160	ΗΧΕΙΟ	28,512
A4478271460	ΗΧΕΙΟ	28,512
A4538270060	ΗΧΕΙΟ	15,12
A4538270160	ΣΥΣΤΗΜΑ	23,616
A4538270760	ΗΧΕΙΟ	42,192
A4538270960	ΗΧΕΙΟ	15,12
A6398270960	ΗΧΕΙΟ	28,512
A6398271060	ΗΧΕΙΟ	60,536
A6398271160	ΗΧΕΙΟ	16,272
A6398271460	ΗΧΕΙΟ	41,032
A6398271560	ΗΧΕΙΟ	40,64
A9018270060	ΗΧΕΙΟ	14,496
A9018270460	ΗΧΕΙΟ	21,024
A9068270060	ΗΧΕΙΟ	16,56
A9068270260	ΗΧΕΙΟ	19,744
A0008278561	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	36,456
A0018271261	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	252,88
A0018271361	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ / F ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗ	200,72
		0
A0018271761	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ / Μ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	125,872
A0018274161	ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	222,832
A0008274262	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	543,184
A0008274362	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	709,888
A0008275962	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	472,88
A0008276062	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	555,096
A0008270765	DVD-ROM / NAVIGATION 2014	216,592
A0008270865	DVD-ROM / COACH NAVIGATION	216,592
A2048270965	DVD-ROM	135,936
A2048271665	DVD-ROM	135,936
A2118273365	ΜΟΝΑΔΑ DVD ROM	200,712
A2118273965	DVD-ROM	200,712
A2118274265	DVD-ROM	135,936
A2118274565	DVD-ROM	135,936
A2118274665	DVD-ROM	135,936
A2118274865	CD-ROM	135,936
A2128270365	DVD-ROM	135,936
A2128270465	DVD ROM	135,936
A2218270065	CD-ROM	21,528
A221827006526	CD-ROM	17,328
A221827066526	CD-ROM	17,328
A2218271165	DVD-ROM	135,936
A0008274770	ΩΡΑ ΜΕ ΕΞΩΤΡΥΘΜ'	335,384
A0008276970	ΩΡΑ/ΨΗΦΙΑΚΟ ΡΟΛΟΙ	399,968
A0008278270	ΡΟΛΟΙ	193,056
A6138270370	ΨΗΦΙΑΚΟ ΡΟΛΟΙ	224,888
A6328270070	ΡΟΛΟΙ / ΜΕ ΣΗΜΑ ΣΤΟΠ	246,424
A0008270671	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,968

A0008270173	ΣΥΜΠΥΚΝ/47 ΜΙΚΡΟΦ	0,584
A4518270179	ΛΩΡΙΔΑ	8,08
A4518270279	ΓΕΙΩΣΗ	8,08
A0008270280	ΧΡΩΜΙΟ	1,224
A4058270080	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,232
A2028270683	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,864
A6398270088	ΜΟΝΩΣΗ	4,448
A1718270091	ΟΘΟΝΗ	20,272
A1238270098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,68
A12482703987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,448
A12482704987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,736
A1248270598	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,448
A1248270698	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,448
A12482707987C45	ΛΑΣΤΙΧΑ ΚΕΡΑΙΑΣ	6,736
A12482708987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,136
A1268271498	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3
A1268271598	ΛΑΣΤΙΧΟ	3
A12982702987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,448
A12982703987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,448
A1408271298	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,888
A2018270198	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,584
A201827019864	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,112
		0
A20182704987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,912
A20182705987C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,784
A2018270598647C45	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,28
A2028270098	ΚΑΠΑΚΙ	4,76
A2028270198	ΚΑΠΑΚΙ	4,224
A202827019864	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,696
A6388270098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,96
A638827009864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,96
A0008280401	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,4
A0008281010	ΠΟΜΠΟΣ/ΠΟΜΠΟΣ ΧΕΙΡ ΜΒ-ST	155
A0008281110	ΠΟΜΠΟΣ/ΠΟΜΠΟΣ ΧΕΙΡΜΒ-ΚΟ	202,904
A0008281210	ΠΟΜΠΟΣ/ΧΕΙΡΟΠΟΜΠΟΣ SETR	131,056
A0008281310	ΠΟΜΠΟΣ/ΧΕΙΡΟΠΟΜΠΟΣ SETR	200,152
A0008281910	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	178,272
A0008282310	ΠΟΜΠΟΣ / ΜΒ-ΣΤΑΝΤΑΡ	137,128
A0008282410	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	174,568
A0008282510	ΠΟΜΠΟΣ / ΣΤΑΝΤΑΡ SETR	137,128
A0008282610	ΠΟΜΠΟΣ / SETR -ΑΝΕΣΕΩΝ	179,128
A6388280014	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	4,576
A6388280114	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,576
A9438280214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,96
A4058280017	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,152
A2038280130	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,304
A2108280030	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,264
A0008280432	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,76
A6388280032	ΚΛΙΠ	11,28
A2108280082	ΚΕΡΑΙΑ	42,232
A2118280082	ΚΕΡΑΙΑ	45,968
A211828008264	ΚΕΡΑΙΑ	45,968
A2118280382	ΑΚΡΟ ΚΕΡΑΙΑΣ	1,784
A4158280082	ΚΕΡΑΙΑ	11,744
A0008280388	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	10,6
A0008280488	ΣΕΤ	17,496
A2118280488	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	75,256
A1158280897	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,704
A0008290601	ΜΟΤΕΡ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΣΗΣ	56,792

A0008290801	ΜΟΤΕΡ	55,272
A0008291001	ΜΟΤΕΡ	69,992
A0008291601	ΜΟΤΕΡ	51,448
A0008291801	ΜΟΤΕΡ	42,888
A0008292001	ΜΟΤΕΡ	42,424
A0008292101	ΜΟΤΕΡ	70,696
A0008293401	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	37,808
A0008293501	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	63,28
A4518290001	ΜΟΤΕΡ	38,264
A4518290101	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	39,384
A4518290201	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	304,112
A0008290323	ΚΑΠΑΚΙ	1,128
A2038290054	ΝΤΙΖΑ	145,464
A2118290154	ΟΔΗΓΟΣ	248,144
		0
A0008302500	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΣΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	0
A000830250070	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A000830250080	ΥΠΕΡΣΥΜΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	0
A000830250087	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A0008302600	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	0
A000830260070	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A000830260080	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A0008302700	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A000830270070	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A000830270080	ΚΟΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A000830330070	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A000830330080	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A0008306500	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A0008307400	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A000830740070	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A000830740080	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A0008308700	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A000830930070	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	0
A000830930080	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	0
A15683000009051	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A15683001009051	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	0
A1668304100	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A16683090002A17	ΜΠΕΚ	0
A16683091002A17	ΜΠΕΚ	0
A1698300400	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A1768302700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	0
A2038301200	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2058300100	ΦΙΛΤΡΟ	0
A205830010064	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	0
A2058303900	ΜΠΕΚ	0
A2118301200	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2128300800	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2128302500	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2128309200	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A2128309500	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	0
A2228300300	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2468300700	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A24683040002A17	ΜΠΕΚ	0
A2468304400	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2468305600	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2468305900		0
A2468308800	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2468309000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2478300800	ΦΙΛΤΡΟ	0

A2538304900	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	0
A2538306100	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2928300000	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4158300000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	0
A4158300400	ΔΟΧΕΙΟ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	0
A4158300600	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	0
		0
A4158300700	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,976
A4158301900	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	124,6
A4158303700	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	144,68
A4158304400	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	638,064
A415830440070	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	76,568
A415830440080	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	510,448
A4158304800	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	127,272
A4158305900	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,472
A4158306200	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,872
A4478300000	ΦΙΛΤΡΟ ΓΥΡΗΣ	28,824
A4478300100	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	18,128
A44783002001B88	ΜΠΕΚ	44,944
A44783002007H52	ΜΠΕΚ	44,944
A44783069007H52	ΜΠΕΚ	44,944
A44783069001B88	ΜΠΕΚ	44,944
A44783070007H52	ΜΠΕΚ	44,944
A44783070001B88	ΜΠΕΚ	44,944
A44783071001B88	ΜΠΕΚ	44,944
A44783071007H52	ΜΠΕΚ	44,944
A44783072007H52	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	44,944
A4478307300	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	832,312
A4518301600	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	204,272
A4518302600	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	1241,4
A45383010001C54	ΜΠΕΚ	43,304
A45383016001C54	ΜΠΕΚ	43,304
A4538302400	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,272
A4538303000	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,272
A4538303600	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,816
A4538304400	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,272
A4538304800	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,272
A4538307000	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	578,344
A4538308100	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,768
A4538309400	ΜΠΕΚ	24,304
A63983006007C45	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	210,888
A6398303400	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	1213,408
A6398303500	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,792
A6398303600	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,232
A6398303700	ΣΩΛΗΝΑΣ	188,344
A6398303800	ΓΡΑΜΜΗ	26,784
A6398303900	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗ	27,624
A9068303000	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΞΗΣ	55,592
A9068304900	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	1598,48
A9068305700	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	1334,744
A9068305800	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	765,504
A9068306300	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	87,776
A9068306400	ΣΩΛΗΝΑΣ	73,12
A9098301000	ΚΑΛΥΜΜΑ	282,216
A9098301500	ΚΑΛΥΜΜΑ	301,376
A9108301100	ΦΙΛΤΡΟ	14,888
A9108301200	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	21,264
		0
A0008300001	ΚΛΙΠ	3,768

A0008300101	ΚΛΙΠ	3,768
A0008300301	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	902,808
A0008303001	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	903,648
A0008304701	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	80,6
A0008304901	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	80,6
A0008309301	ΚΑΛΥΜΜΑ	126
A1668305401	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,76
A16683060012A17	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	187,8
A1668307001	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,52
A1668307101	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,184
A1668307201	ΦΙΛΤΡΟ	59,68
A2058300201	ΜΠΕΚ	97,76
A2058301201	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	7,304
A2058305301	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,256
A2138309501	ΜΠΕΚ	69,864
A2228307301	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	818,432
A2538303201	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,48
A2538306801	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΝΕΡΟΥ	44,784
A44783016019051	ΠΙΤΣΙΛΙΣΤΗΡΙ	49,016
A44783018019051	ΦΟΥΣΚΑ	49,016
A4478302401	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,968
A4478303101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,056
A4478306701	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	832,312
A4538300201	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,952
A4538300301	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,952
A4538300401	ΚΑΛΥΜΜΑ	321,896
A4538300901	ΚΑΛΥΜΜΑ	161,256
A4538302701	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,352
A45383051011C54	ΜΠΕΚ	43,304
A45383053011C54	ΜΠΕΚ	43,304
A4538305401	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,272
A9068302201	ΜΟΝΑΔΑ	765,504
A0008303002	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	883,936
A000830320270	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	106,072
A000830320280	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	707,144
A0008303502	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	913,272
A000830360270	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	103,376
A000830360280	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	689,248
A0008305702	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	913,272
A2058300802	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,144
A2058300902	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,624
A2058301002	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,624
A2058302602	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,888
A2058305102	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,144
A2058308902	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	66,784
A2058309002	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	48,024
A2228305002	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	174,752
A2468301002	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	39,44
A0008307403	ΚΟΥΤΙ	214,792
		0
A0008307503	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,832
A0018301703	ΚΟΥΤΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	657,872
A0018301903	ΣΩΛΗΝΑΣ	261,192
A0018304903	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,184
A0018305003	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,184
A0018305203	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,184
A0018305503	ΚΑΛΥΜΜΑ	247
A0018306203	ΚΑΛΥΜΜΑ	183,504
A1688302703	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,696

A1688302803	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,112
A1698302403	ΒΑΣΗ	26,984
A2028304603	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,528
A2038303203	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,768
A204830010305	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,6
A2048302503	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,256
A204830250339	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,256
A2048303303	ΚΕΛΥΦΟΣ	51,112
A2058300203	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,624
A2058301503	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,552
A2118300003	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,448
A2118300303	ΚΕΛΥΦΟΣ	140,032
A2118300403	ΚΕΛΥΦΟΣ	140,032
A2128300103	ΒΑΣΗ	55,736
A2128300503	ΚΑΛΥΜΜΑ	905,408
A2308301403	ΚΟΥΤΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	22,192
A2468300103	ΣΩΛΗΝΑΣ C	147,568
A2468300703	ΣΩΛΗΝΑΣ C	49,184
A4258301803	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,32
A4518300203	ΚΟΡΜΟΣ	332,168
A4518300403	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,976
A4608300103	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	111,232
A4638300003	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,912
A6418300103	ΚΟΥΤΙ	244,76
A0008300004	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2745,024
A2058303504	ΜΠΕΚ	72,232
A2058308204	ΦΟΥΣΚΑ	48,024
A2058306005	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,056
A0008300608	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	465,656
A0008301908	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	70,512
A0008307908	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	322,832
A0008308008	ΦΤΕΡΩΤΗ	923,832
A0008308608	ΜΟΤΕΡ	238,496
A0008309308	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	243,864
A0008309508	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	294,952
A0008309808	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	422,44
A0018300408	ΦΤΕΡΩΤΗ	285,408
A0018302508	ΦΤΕΡΩΤΗ	219,856
A0018302608	ΦΤΕΡΩΤΗ	156,992
A0018305708	ΜΟΤΕΡ	173,296
A0018308708	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	313,384
		0
A0018308808	ΜΟΤΕΡ	313,384
A0028300208	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	495,144
A0028300408	ΦΤΕΡΩΤΗ	214,056
A0028301508	ΜΟΤΕΡ	149,136
A0028301708	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	478,704
A0028303108	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	170,032
A0028303408	ΦΤΕΡΩΤΗ	205,48
A0028303508	ΦΤΕΡΩΤΗ	105,552
A0028304808	ΦΤΕΡΩΤΗ/ΦΤΕΡΩΤΗ ΔΑΚΤΥΛ	183,352
A0028305208	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	232,936
A0028305508	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	413,32
A0028306808	ΦΤΕΡΩΤΗ/ΑΞΟΝΒΑΛΒΙΔΑ	35,76
A0028307408	ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	321,504
A0028308308	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	306,904
A0028308408	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	368,088
A0028308608	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	302,8
A0028309408	ΑΞΟΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ VLL,	167,992

A0028309708	ΦΤΕΡΩΤΗ	233,496
A0038300108	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	203,856
A003830010864	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	174,632
A0038300208	ΑΞΟΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	56,904
A0038300508	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	175,936
A0038300608	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	213,032
A0038300808	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	204,64
A0038301108	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	229,864
A0038301408	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	212,08
A0038301708	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ, ΕC,	229,864
A0038302008	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	365,008
A0038302108	ΑΞΟΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	200,504
A0038303608	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ, 24V,	205,112
A0038305008	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	132,408
A003830500805	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	132,408
A0038305208	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	301,936
A0038307108	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	344,128
A0038307408	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ 24V,	227,296
A0038308308	ΜΟΝΑΔΑ	93,168
A0038308408	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	439,872
A0038309608	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	277,488
A1408300008	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	81,328
A1408301208	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	631,464
A2118300908	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	279,96
A2218300008	ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	258,04
A3568300408	ΦΤΕΡΩΤΗ	790,728
A4378300108	ΜΟΤΕΡ	181,816
A4378300208	ΜΟΤΕΡ	183,016
A4378300308	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	250,16
A6328300010	ΔΟΚΟΣ	74,216
A0008300411	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,72
A000830041164	ΣΤΕΡΕΩΣΗ	2,72
A4378300211	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	254,2
		0
A4518300011	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	5,128
A6328300011	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ / ΓΙ	7,904
A0008309913	ΜΑΣΚΑ	64,2
A0018303313	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,336
A1688300213	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,92
A1698300413	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,344
A1718300013	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,304
A1768300013	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,056
A1768300413	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,336
A2038301513	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,48
A2038301713	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,768
A2048300313	ΚΑΠΑΚΙ	55,736
A2048303213	ΚΑΛΥΜΜΑ	142,776
A2078300713	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ	146,256
A2088300013	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,712
A2108300013	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,968
A2108301113	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,824
A2118300513	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,704
A2118301213	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,704
A2118301313	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,704
A2128300013	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,664
A2128301213	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,544
A2198300313	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,928
A2198300713	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,696
A2218300113	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,112

A2218300213	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,112
A2308300013	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	126,016
A2468300213	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,488
A35783004137C52	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ ΑΕΡΟ	34,368
A41483000137C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,328
A4258300613	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,688
A6278300713	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ	382,064
A0008300514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,08
A0008305114	ΒΑΣΗ	66,16
A0008306714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	167,664
A1718300214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,024
A2108300114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,904
A2208300314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,432
A2308300114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,376
A6328302514	ΒΑΣΗ / ΣΤΗΡΑΕΡΑΓΩΓ	38,08
A6328303114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	68,088
A6398301014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	2,528
A6398301214	ΒΑΣΗ	3,488
A9018300314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,512
A9068300014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,112
A9408300614	ΒΑΣΗ	60,688
A9408300914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	109,896
A9428300414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,984
A9608302214	ΒΑΣΗ	42,584
A9738300114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	14,624
		0
A0008307015	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,568
A0008307115	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	99,696
A0008307515	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,464
A0008307615	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,736
A0008308615	ΣΩΛΗΝΑΣ	483,128
A0008309015	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,68
A0008309215	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,304
A0018301815	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,944
A0018302015	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,776
A0018303415	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,616
A001830341564	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,48
A0018309315	ΣΩΛΗΝΑΣ	161,368
A001830931564	ΣΩΛΗΝΑΣ	109
A0028300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,664
A0028301015	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,168
A0048302115	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,784
A0048302215	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,496
A0058303715	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,152
A0068305015	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,168
A0068305315	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	161,44
A0068305515	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	264,712
A0068305615	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	40,712
A0068305715	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,76
A0078304515	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΓΙΑ ΣΤΡΟΒ	105,44
A0088304115	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	148,024
A0088307015	ΚΑΛΩΔΙΟ	244,336
A0088309115		215,44
A009830081505	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	349,264
A0098301815	ΑΓΩΓΟΣ ΨΥΚΤΥΓΡΟΥ Μ	432,912
A0098304215	ΣΩΛΗΝΑΣ	532,264
A0098305115	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,176
A0098305215	ΣΩΛΗΝΑΣ	64,176
A1238301315	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,128

A1248302015	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,04
A1248304415	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,016
A1248304615	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,208
A1248304815	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	26,776
A1248304915	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,752
A1248305415	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,288
A1408301715	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,656
A1648300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,144
A1648300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,6
A1648300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,144
A1648301815	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,584
A1648304415	ΓΡΑΜΜΗ	119,184
A1648304515	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,928
A1648304815	ΣΩΛΗΝΑΣ	156,432
A1648305615	ΣΩΛΗΝΑΣ	119,184
A1688300215	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,008
A1688300915	ΣΩΛΗΝΑΣ	230,64
		0
A1688302415	ΣΩΛΗΝΑΣ	165,048
A1688302515	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,632
A1698301615	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,672
A1698301715	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,152
A1698301815	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,28
A1718302315	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,944
A1718302915	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,984
A2018302215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	31,4
A2018303615	ΣΩΛΗΝΑΣ	156,016
A201830361564	ΣΩΛΗΝΑΣ	156,016
A2028302215	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,376
A2028303315	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,016
A2028304115	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,744
A2028305015	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,744
A2038300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,016
A2038300715	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,272
A2038301215	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,52
A203830121564	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	41,52
A2038301315	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,76
A2038301615	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,2
A2038302015	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,816
A2038302115	ΣΩΛΗΝΑΣ	103,064
A2038302715	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,904
A2048300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,856
A2048300615	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,72
A2048301215	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,072
A2048301515	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,2
A204830151564	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,2
A2048302815	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,928
A2048302915	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,928
A2048304415	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,56
A2048304715	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,792
A2048305615	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,528
A2048306315	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,808
A2048307215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	62,832
A2058300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,992
A2058302015	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,992
A2078304515	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,464
A2098300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,432
A2108300515	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,688
A2108304615	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,376

A2108306315	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,52
A2118300815	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,104
A2118300915	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,104
A2118301015	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,16
A2118301115	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,816
A2118301215	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,168
A2118301515	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,024
A2118301915	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,024
A2118303615	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,104
		0
A2118303915	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,912
A2118304015	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,024
A2118304115	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,296
A2118304315	ΣΩΛΗΝΑΣ	144,152
A2118304515	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,912
A2118304715	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,912
A2118305715	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,296
A2118305915	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,296
A2118306215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	120,68
A2118307915	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,528
A2118308015	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,032
A2118308215	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,296
A2118308415	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,928
A2118309115	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,456
A2118309315	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,912
A2128303815	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,056
A2128304115	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,664
A2128304315	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,592
A2128304515	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,48
A2128304615	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	83,592
A2128305415	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,592
A2208300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,592
A2208301415	ΣΩΛΗΝΑΣ	191,12
A2208302215	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,072
A2208303515	ΣΩΛΗΝΑΣ	191,12
A2208304615	ΣΩΛΗΝΑΣ	172,008
A2308300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	155,28
A2308300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	139,048
A2308301315	ΣΩΛΗΝΑΣ	185,552
A2308301515	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,832
A2308301615	ΣΩΛΗΝΑΣ	123,272
A2308303315	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,64
A2308303715	ΓΡΑΜΜΗ	159,64
A2308303815	ΣΩΛΗΝΑΣ	159,64
A2308304115	ΣΩΛΗΝΑΣ	127
A2308304315	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,96
A2308305015	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,224
A2308306315	ΣΩΛΗΝΑΣ	134,56
A2468302215	ΓΡΑΜΜΗ	36,888
A2468302315	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	35,648
A2468302415	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,328
A2468302615	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	68,856
A2468303115	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	71,32
A2468303215	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,944
A2468303415	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	40,584
A2468303515	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	40,584
A2468303615	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,632
A2518300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	178,792
A2518300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	212,752

A2518301215	ΣΩΛΗΝΑΣ	98,784 0
A2518304715	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,72
A3568301415	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 12 ΤΕΜ'	208,328
A4148300315	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,2
A4258302315	ΣΩΛΗΝΑΣ	213,08
A4378300815	ΣΩΛΗΝΑΣ	324,296
A4478300215	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,256
A4478301515	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,256
A4478301615	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,104
A4478301715	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,552
A4478301915	ΣΩΛΗΝΑΣ	195,104
A4548300615	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,616
A4548300815	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,16
A4548301615	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,016
A6288300015	ΜΟΝΩΣΗ	56,272
A6288306215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΥΓΡΟΥ	140,92
A6288306315	ΚΑΛΩΔΙΟ	126,224
A6298300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	245,352
A6298300215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟ	142,448
A6298300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,288
A6298300615	ΚΑΛΥΜΜΑ	184,008
A6298301615	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΠΙΣ	114,056
A6328300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	181,48
A6328304415	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΠ	185,536
A6388301115	ΣΩΛΗΝΑΣ	261,24
A6388301415	ΣΩΛΗΝΑΣ	162,008
A6388302015	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,592
A6388304015	ΣΩΛΗΝΑΣ	146,832
A6398300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,864
A6398300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,312
A6398300215	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,08
A6398300315	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,96
A6398300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	118,96
A6398301715	ΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ	105,752
A6398301915	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,08
A6398302215	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,92
A6398302615	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,864
A6398302815	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,864
A6398303015	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,312
A6398303915	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,752
A6398305515	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,312
A6398305715	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	20,016
A6398306315	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,136
A6398306415	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,288
A6398306515	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,44
A6398307115	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,792
A6398308415	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,608
A6398308515	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,304
A6398309215	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,776
A6398309315	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,968
A6398309815	ΣΩΛΗΝΑΣ	76 0
A6398309915	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	60,792
A6418300115	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	33,128
A6418300215	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,208
A9018300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,208
A9018300515	ΣΩΛΗΝΑΣ	68
A9018300615	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,664

A9018300715	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,896
A9018301315	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,824
A9018301515	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	91,856
A9018302015	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,4
A9018302215	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,28
A9018302715	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,872
A9018305815	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,24
A9018305915	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,4
A9018306215	ΣΩΛΗΝΑΣ	103,44
A9068300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,048
A9068300315	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,632
A9068300615	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,784
A9068301115	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,592
A9068301315	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,048
A9068301415	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,256
A9068301515	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	142,88
A9068303315	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	184,64
A9068304115	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,328
A9068304715	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,016
A9068305015	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΓΕΙΟΥ	60,792
A9068306315	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,792
A9068306415	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,96
A9068306615	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,912
A9068307715		72,04
A9068308415	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,296
A9408300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	217,144
A9408300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,176
A9408300915	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,736
A9418300115	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,664
A9418300215	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,056
A9418300315	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,056
A9418300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,008
A9428301615	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,928
A9428301715	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,744
A9428302315	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,624
A9428302415	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,624
A9428303315	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,472
A9428303415	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,176
A9428303515	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,568
A9438300215		84,408
A9578300515	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	111,536
A9708300415	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,256
A9708300815	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,944
A9708300915	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,728
		0
A9708301515	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,024
A9708302315	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,36
A9708302415	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,64
A9708302515	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,992
A9708302615	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,984
A9708302815	ΓΡΑΜΜΗ	54,64
A9738300015	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,672
A9738300915	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,024
A9738301015	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,672
A9738301715	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,088
A9738301815	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,6
A9738301915	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,848
A1638300316	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,792
A2048304816	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,008

A2048305016	ΓΡΑΜΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ	48,776
A2048305216	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,776
A2048305316	ΓΡΑΜΜΗ	61,464
A2048305516	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,776
A2048305616	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,152
A2128302516	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,664
A2218300016	ΣΩΛΗΝΑΣ	152,952
A2218300716	ΣΩΛΗΝΑΣ	208,576
A2218301016	ΣΩΛΗΝΑΣ	106,376
A2218301116	ΣΩΛΗΝΑΣ	136,76
A2218301216	ΣΩΛΗΝΑΣ	141,528
A2218301316	ΣΩΛΗΝΑΣ	144,376
A2218301516	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,952
A2218301616	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,032
A2218301716	ΣΩΛΗΝΑΣ	119,184
A2218301816	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,952
A2218302316	ΣΩΛΗΝΑΣ	111,416
A2218306316	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,808
A2228300016	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,528
A2228303316	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	106,632
A3118301116	ΣΩΛΗΝΑΣ	292,24
A3118305216	ΣΩΛΗΝΑΣ	497,96
A3118308916	ΣΩΛΗΝΑΣ	418,712
A3118309516	ΣΩΛΗΝΑΣ	504,384
A6298301416	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΠ	74,112
A6328302516	ΚΑΛΥΜΜΑ	243,832
A6398300416	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,696
A6398300516	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,664
A6398300916		111,48
A6398301016		103,176
A9408300016	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,624
A9408300616	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,624
A9608300616	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,848
A9608303316	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,968
A9608303416	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,968
A2218301317	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,352
		0
A2218302117	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	48,272
A3118308717	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	229,128
A6298301517	ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	147,008
A6298301817	ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	88
A9608302417	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,576
A9608305517	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,08
A9608306217	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,232
A9608308617	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	28,392
A9608308817	ΣΩΛΗΝΑΣ	83,504
A0008301118	ΦΙΛΤΡΟ	12,616
A0008301218	ΦΙΛΤΡΟ	31,72
A000830121864	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	31,72
A0008301518	ΦΙΛΤΡΟ	124,504
A0008303318	ΦΙΛΤΡΟ	22,16
A0008303418	ΦΙΛΤΡΟ	44,72
A000830341864	ΦΙΛΤΡΟ	44,72
A0008307118	ΦΙΛΤΡΟ	34,952
A0008307318	ΦΙΛΤΡΟ	18,44
A0008307518	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	10,288
A0008308018	ΦΙΛΤΡΟ	10,984
A0008308618	ΠΕΡΣΙΔΑ	20,84
A0008308818	ΞΕΑΕΡΩΤΗΣ	24,296

A0008308918	XXX	24,296
A0008309618	ΦΙΛΤΡΟ	36,312
A0008309718	ΦΙΛΤΡΟ	46,248
A1088300118	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	17,512
A1088300218	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	15,056
A1248300118	ΦΙΛΤΡΟ	36,608
A1648300218	ΦΙΛΤΡΟ	51,408
A164830021864	ΦΙΛΤΡΟ	51,408
A164830021890	ΦΙΛΤΡΟ	48,832
A1668300018	ΦΙΛΤΡΟ	16,072
A1668300218	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	16,072
A1668300318	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	59,68
A1688300018	ΦΙΛΤΡΟ	21,2
A1688300718	ΦΙΛΤΡΟ	35,808
A1688300918	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,624
A1698300218	ΦΙΛΤΡΟ	40,472
A169830021890	ΦΙΛΤΡΟ	38,456
A1718300418	ΦΙΛΤΡΟ A/C	78,032
A171830041890	ΦΙΛΤΡΟ	74,128
A2028300018	ΦΙΛΤΡΟ	19,232
A2038300918	ΦΙΛΤΡΟ	26,624
A203830091810	ΦΙΛΤΡΟ	26,624
A203830091864	ΦΙΛΤΡΟ	26,624
A203830091890	ΦΙΛΤΡΟ	25,296
A2038301018	ΦΙΛΤΡΟ A/C	26,624
A203830101890	ΦΙΛΤΡΟ	25,296
A20383011187225	ΓΡΙΛΙΑ	27,736
A20383011188520	ΓΡΙΛΙΑ	27,736
		0
A20383011187206	ΦΙΛΤΡΟ	0
A20383012187206	ΓΡΙΛΙΑ	0
A20383017189116	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A20383017188522	ΟΘΟΝΗ	0
A20383017187379	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	0
A2038302118	ΠΕΡΣΙΔΑ	0
A20383025189116	ΜΑΣΚΑ	0
A20483007189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2108300818	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2108301018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2108301118	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2118300018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A211830001810	ΦΙΛΤΡΟ	0
A211830001890	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2118300418	ΦΙΛΤΡΟ	0
A21183005189051	ΓΡΙΛΙΑ	0
A2118300818	ΦΙΛΤΡΟ	0
A21183011187371	ΓΡΙΛΙΑ	0
A21183011187241	ΜΑΣΚΑ	0
A21183011181265	ΓΡΙΛΙΑ	0
A2118301218	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΑ	0
A2128300318	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2218300718	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2228300318	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2228300418	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2308300418	ΦΙΛΤΡΟ	0
A2308301118	ΒΑΣΗ	0
A2308301218	ΟΘΟΝΗ	0
A2468300018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A3568303118	ΦΙΛΤΡΟ	0

#VALUE!

A3568304218	ΦΙΛΤΡΟ	0
A3568304318	ΟΘΟΝΗ	0
A4518300018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4548300018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A4638300018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A463830001864	ΦΙΛΤΡΟ	0
A6288300718	ΜΑΣΚΑ	0
A63983000189F81	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ	0
A9018300218	ΣΗΤΑ	0
A9018300318	ΣΗΤΑ	0
A9018300418	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9018300718	ΠΕΡΣΙΔΑ	0
A9068300218	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	0
A9068300318	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9608300018	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9608300118	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9608300218	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9608300518	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	0
A9608300618	ΦΙΛΤΡΟ	0
A9608300718	ΦΙΛΤΡΟ	0
		0
A9608300818	ΦΙΛΤΡΟ	36,312
A0008300720	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	94,936
A0008303420	ΣΩΜΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	86,208
A000830342064	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	86,208
A0008307220	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	291,416
A0008307420	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	291,416
A0018302820	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	129,112
A4378300020	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	5262,232
A0008300021	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	94,232
A0008301921	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	0,392
A0008302021	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	4,568
A0008302721	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ, ΚΟΝΤΟΣ	9,784
A0008302821	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ, ΜΑΚΡΥΣ	9,832
A2308300121	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	30,584
A4108300021	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	8,464
A0008300022	ΛΕΚΣΥΛΛΟΓ/ΑΜΣΥΝΑΡΜ	113,48
A2048300023	ΦΙΛΤΡΟ	7
A2468300223	ΦΙΛΤΡΟ	30,76
A6138302023	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	318,344
A6298300023	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΠΡ	461,76
A6328302323	ΦΙΛΤΡΟ	548,488
A6398301423	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,632
A0008300624	ΤΜΗΜΑ	43,592
A0008300724	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	38,12
A0008301324	ΤΜΗΜΑ	29,4
A0008301624	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ	61,44
A0008302224	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,84
A1718300324		56,88
A2108300024	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,304
A2108300424	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	46,304
A0008300125	ΣΩΛΗΝΑΣ	1222,648
A0008300325	ΣΤΟΜΙΟ	82,424
A0008300525	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,464
A1248300025	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,104
A2118300325	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,344
A3018301325	ΕΣΟΧΗ	21,968
A6298300225	ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΥΣΑΕΡ	71,672
A6328300125	ΝΠΕΚ	81,816

A6348300125	ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	49,576
A0008300627	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	43,896
A1408300327	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	2,384
A4108300127	ΚΛΑΠΑ	17,088
A4108300227	ΚΛΕΙΣΤΡΟ Γ' ΚΛΑΠ ΑΕΡ'	16,12
A6298300027	ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	7,528
A6298300427	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	19,696
A6328300027	ΚΛΕΙΣΤΡΟ / ΛΚ	10,976
A1648300228	ΑΝΤΛΙΑ	117,176
A2208300128	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,24
A2518300028	ΠΙΣΤΙΛΙΣΤΗΡΑΣ	117,176
A0008301130	ΦΙΛΤΡΟ	104,528
		0
A0008301231	ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΝΤΙΖΑ	23,016
A0008301331	ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΝΤΙΖΑ	23,016
A0008301831	ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΝΤΙΖΑ	22,808
A0008303731	ΚΑΛΩΔΙΟ	115,576
A0008303931	ΝΤΙΖΑ	14,08
A000830393164	ΚΑΛΩΔΙΟ	14,08
A0008304031	ΝΤΙΖΑ	14,08
A0008304731	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	13,152
A1238300931	ΣΥΡΜ Κ ΛΟΡΙΦΕΡ	12,432
A1688300131	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,064
A1688300231	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	14,848
A3818300131	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,68
A3818300231	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,52
A4608300131	ΝΤΙΖΑ	8,184
A6418300231	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,328
A6418300331	ΝΤΙΖΑ	5,648
A6498300131	ΝΤΙΖΑ	7,264
A6738300531	ΝΤΙΖΑ	8,76
A6738300631	ΝΤΙΖΑ	9,16
A2038300032	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	36,608
A0008301733	ΜΟΧΛΟΣ	15,208
A0008301833	ΛΕΒΙΕΣ	11,184
A0008302133	ΛΕΒΙΕΣ	17,392
A0008302833	ΜΟΧΛΟΣ	47,6
A0008302933	ΜΟΧΛΟΣ	7,288
A0008303333	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	50,08
A0008305333	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	22,4
A1158300033	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	8,144
A1638300033	ΜΟΧΛΟΣ	24,512
A1638300133	ΝΤΙΖΑ	24,512
A1638300233	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	24,512
A1638300733	ΜΟΧΛΟΣ	20,888
A1638300933	ΜΟΧΛΟΣ	20,752
A1638301033	ΜΟΧΛΟΣ	20,88
A1688300033	ΜΟΧΛΟΣ	44,984
A16883001337C45	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	7,352
A2038300033	ΣΕΤ	16,12
A2038300133	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	20,96
A2038300233	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	20,96
A2048300133	ΛΕΒΙΕΣ	29,224
A2048300233	ΜΟΧΛΟΣ	29,224
A2108300233	ΜΟΧΛΟΣ	8,6
A2218300733	ΛΕΒΙΕΣ	53,152
A6288300133	ΜΟΤΕΡ	81,056
A3018300134	ΜΠΟΥΤΟΝ	7,76
A67383000349051	ΚΟΥΜΠΙ	5,928

A6738300134	ΜΠΟΥΤΟΝ	14,2
A6738300234	ΜΠΟΥΤΟΝ	5,168
A67383003349051	ΜΠΟΥΤΟΝ	9,584
A6738300334	ΚΟΥΜΠΙ	9,584
		0
A2018300036	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,736
A2018300236	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,768
A0008300139	ΒΑΣΞ ΓΙΑ ΚΛΑΠΕΤΟ (LOS	9,832
A0008300340	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,76
A0008301340	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,488
A0008302340	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	107,192
A0008302440	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	230,432
A2038300140	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,96
A2038300240	ΘΗΚΗ	20,96
A2208300740	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,792
A0008302642	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	4,52
A0008302742	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,544
A00083032425C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,896
A0008308242	ΚΛΑΠΕΤΑΕΡΙΣΜΟΛΟΚΛ	78,704
A1268300042	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	12,176
A1408300042	ΚΛΑΠΕΤΟ	25,624
A1648300042	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	15,144
A1648300342	ΚΛΑΠΑ	23,472
A1648300442	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	23,472
A1668301042	ΤΑΠΑ	32,352
A1688300042	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	5,16
A1698300342	ΤΑΠΑ	6,224
A1708300042	ΚΑΠΑΚΙ	6,464
A1728300042	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	15,52
A1728300142	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	15,52
A2018300242	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	76,408
A2038300142	ΦΙΛΤΡΟ	8,16
A2048300342	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,528
A2048300442	ΚΛΑΠΑ	21,328
A2118300042	ΧΟΑΝΗ	7,528
A2128300142	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,608
A2128300242	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,808
A2228300142	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,96
A2308300342	ΚΛΑΠΑ	38,136
A2308300442	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	33,752
A2468300142	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,208
A246830014264	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,208
A2518300042	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,472
A35683041427C01	ΚΛΑΠΕΤΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	1622,144
A4258300442	ΚΑΠΑΚΙ	256,8
A4548300142	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	12,592
A6298303342	ΙΜΑΝΤΑΣ	816,144
A64183000427B92	ΠΟΡΤΑ	224,888
A64183000427C65	ΚΑΛΥΜΜΑ	278,632
A6738300542	ΚΑΠΑΚΙ	65,664
A9018300042	ΚΑΠΑΚΙ	6,6
A94383000429F81	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	186,776
A94383003427D66	ΚΛΑΠΕΤΟ	522,736
A9438300342	ΚΑΛΥΜΜΑ	522,736
A94383004429F81	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	186,776
		0
A9608300342	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	522,736
A0008301543	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	23,4
A0008301943	ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΕΡΑ	17,136

A0008302543	ΝΤΙΣΤΙΜΠΙΤΕΡ	129,264
A4378300043	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	422,168
A6328300243	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	168,992
A6328300343	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	159,176
A1638301144	ΦΙΛΤΡΟ	170,248
A1698300144	ΦΙΛΤΡΟ	34,2
A1718300044	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	61,344
A1728300044	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	77,624
A2028300044	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,232
A2048301244	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	55,504
A2108302444	ΧΟΑΝΗ	79,288
A3578300844	ΚΑΝΑΛΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	318,128
A6738300044	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	13,744
A9418302044	ΣΩΛΗΝΑΣ	218,144
A9068300145	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,464
A9068300245	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,44
A90683006457D43	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	16,6
A90683015457D43	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	83,2
A90683016457D43	ΦΙΛΤΡΟ	18,392
A2218300946	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	49,976
A2228300746	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	30,344
A2228300846	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	30,344
A0008300651	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	30,528
A0008300751	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	22,968
A6278300251	ΓΑΝΤΖΟΣ	12,976
A0008301152	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	129,768
A0008302452	ΚΑΛΥΜΜΑ	1167,44
A1078300352	ΚΑΠΑΚΙ	39,256
A1638300152	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,632
A2308300152	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,176
A4508300053	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	58,8
A4518300053	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,936
A4518300053C22A	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,088
A0008301054	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	21,192
A0008301154	ΜΠΕΚ ΠΡΟΣ 30 KW	19,56
A0008301554	ΜΠΕΚ ΠΡΟΣ 35 KW	19,56
A0008302454	ΜΠΕΚ	3,8
A0008302554	ΜΠΕΚ ΔΑΚΤ(D=37 MM SC	4,104
A0008302654	ΜΠΕΚ/ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	5,4
A0008302854	ΜΠΕΚ	94,776
A0008303554	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ, ΚΟΜΠΛΕ	7,352
A0008303754	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ / P236	6,992
A11783001549051	ΜΠΕΚ	52,624
A11783003549051	ΣΤΟΜΙΟ	52,624
A11783005549051	ΜΠΕΚ	52,624
A1238300754	ΜΠΕΚ	46,928
A1248300754	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	78,456
		0
A1248300954	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	156,608
A12983001545200	ΜΠΕΚ	127,392
A12983001549115	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	120,696
A12983002549115	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	133,168
A15683000549051	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	52,624
A16383011547167	ΜΠΕΚ	62,248
A16383012547167	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,248
A16383014549B96	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	74,848
A16483004548483	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	76,008
A16483004547376	ΜΠΕΚ	64,408
A16483004547E94	ΜΠΕΚ	76,008

A16483004549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	76,008
A16483019549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	99,76
A16483019541460	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	99,76
A16483019547379	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	99,76
A16483020541460	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	99,76
A16483020547379	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	99,76
A16483020549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	99,76
A16483021541460	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	112,696
A16483021547379	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	112,696
A16483021549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	112,696
A16483023549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	99,76
A16483023541460	ΜΠΕΚ	99,76
A16483024549116	ΣΦΗΝΑΣ	99,76
A16483024547379	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	99,76
A16683001542A17	ΜΠΕΚ	83,44
A16683002542A17	ΜΠΕΚ	83,44
A16683005542A17	ΜΠΕΚ	98,032
A16683006542A17	ΜΠΕΚ	173,312
A16683008542A17	ΜΠΕΚ	173,312
A16683021542A17	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	83,44
A16883000547C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,272
A16883001547C45	ΜΠΕΚ	50,936
A16883002547C45	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	50,936
A1688300554	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,624
A1688300754	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	61,624
A1688300854	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	61,624
A16983000549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	75,752
A16983001549051	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	73,08
A16983002549051	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	67,056
A16983006549051	ΜΠΕΚ	121,224
A16983011549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	89,912
A16983012549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	89,912
A16983013549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	89,912
A1708301354	ΜΠΕΚ	84,568
A1708301754	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	84,568
A1708301854	ΜΠΕΚ	118,152
A17183001549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	150,072
A17183002549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	150,072
A17183004549116	ΜΠΕΚ	12,624
		0
A17183008549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	375,272
A17183009549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	201,992
A17183013549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	200,848
A17183015549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	58,896
A17183016549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	58,896
A17683000549051	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	52,624
A17683003549051	ΜΠΕΚ	52,624
A17683007549051	ΜΠΕΚ	52,624
A17683009549051	ΜΠΕΚ	52,624
A17683010549051	ΜΠΕΚ	52,624
A2018301154	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	95,504
A2018301254	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	84,024
A20283005541425	ΜΠΕΚ	125,272
A20283005549115	ΧΟΑΝΗ	102,008
A20283007545200	ΜΠΕΚ	78,552
A20283007541425	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	66,144
A20283007541427	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	41,344
A20283007549115	ΠΕΡΣΙΔΑ	53,576
A20283008549115	ΜΠΕΚ	53,576

A20283008541425	ΜΠΕΚ	63,136
A20383008547206	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	85,72
A20383011547206	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,032
A20383011548509	ΜΠΕΚ	98,4
A20383012547206	ΜΠΕΚ	51,032
A20383012547225	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,032
A20383013548520	ΜΠΕΚ	91,056
A20383013547206	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	91,056
A20383013547225	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	91,056
A20383021541451	ΜΠΕΚ	246,92
A20383022547206	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	70,248
A20383022547225	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	70,072
A20383022548509	ΜΠΕΚ	70,36
A20383029548522	ΜΠΕΚ	88,904
A20383029549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	146,368
A20383030549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	147,92
A20383030548522	ΜΠΕΚ	89,656
A20383034548522	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	150,664
A20383038549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,896
A20383038541270	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,896
A20483007548490	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,72
A20483007549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,72
A20483008548490	ΜΠΕΚ	51,72
A20483008549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,72
A20483009548N84	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	56,536
A20483009548K67	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	54,784
A20483009549051	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	54,784
A20483009547K43	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	54,784
A20483009547E94	ΜΠΕΚ	51,72
A20483010548N84	ΜΠΕΚ	56,536
A20483010548K67	ΜΠΕΚ	54,784
		0
A20483040549116	ΜΠΕΚ	102,848
A20483041549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	102,848
A20483043549051	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	56,536
A20483044548N84	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	68,424
A20483044549051	ΜΠΕΚ	68,424
A20483050549107	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	133,88
A20483052547342	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	68,424
A20483055549107	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	71,392
A20483056549107	ΜΠΕΚ	71,392
A20483057547342	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	122,288
A20483061549116	ΜΠΕΚ	122,288
A20483067549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	77,8
A20483073542A17	ΜΠΕΚ	122,288
A2058301054	ΜΠΕΚ	77,648
A2058301154	ΜΠΕΚ	77,648
A20783010549116	ΜΠΕΚ	109,344
A20783011549116	ΜΠΕΚ	221,456
A20883001547225	ΧΟΑΝΗ	143,688
A20883001548520	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	144,432
A20883001541455	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,688
A20883001545209	ΜΠΕΚ	146,168
A20883001547206	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,688
A20883001543425	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	156,384
A20883002545209	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,688
A20883002547206	ΟΔΗΓΟΣ	143,688
A20883002547225	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,688
A20883002548520	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	143,688

A20883003547206	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	109,36
A20883003547225	ΧΟΑΝΗ	107,816
A20883003548520	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	108,088
A20983001548522	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	33,792
A20983001547379	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	54,424
A20983001549116	ΜΠΕΚ	33,792
A20983002548522	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	70,312
A20983002547379	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	69,568
A20983002549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,6
A20983008547379	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	62,248
A20983012549116	ΜΠΕΚ	86,16
A20983012548522	ΜΠΕΚ	62,248
A20983013549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	62,248
A20983013548522	ΜΠΕΚ	62,248
A21083005541655	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	107,432
A21083014547206	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,2
A21083015541451	ΣΤΟΜΙΟ	193,696
A21083017541451	ΜΠΕΚ	107,432
A21083018541451	ΣΤΟΜΙΟ	147,872
A21183000545264	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	188,464
A21183000541265	ΜΠΕΚ	251,28
A21183000547371	ΜΠΕΚ	240,168
A21183006548465	ΜΠΕΚ	260,12
		0
A21183006547371	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	126,064
A21183006545264	ΜΠΕΚ	260,608
A21183006541265	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	115,64
A21183006547241	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	115,64
A21183011545264	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	265,896
A21183011547241	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	126,216
A21183011547371	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	115,64
A21183011541265	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	115,64
A21183011548465	ΜΠΕΚ	236,312
A21183018545264	ΜΠΕΚ	251,28
A21183023548465	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	251,28
A21283002547J22	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	111,496
A21283004549116	ΜΠΕΚ	86,328
A21283009541148	ΜΠΕΚ	92,064
A21283009549116	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	92,064
A21283009547376	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	92,064
A21283010549116	ΜΠΕΚ	92,064
A21283013541148	ΜΠΕΚ	86,328
A21283025547J22	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	200,848
A21283031547N27	ΣΤΟΜΙΟ ΕΡΑ	203,392
A21283033547N27	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	111,496
A21283034547N27	ΜΠΕΚ	111,496
A21583005541437	ΝΤΙΖΑ	50,472
A21583005547241	ΜΠΕΚ	50,472
A21983000549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	143,056
A21983001549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	232,44
A21983002549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	232,44
A22083001547218	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	300,616
A22083001541437	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	232,44
A22083001547379	ΜΠΕΚ	294,2
A22083002547379	ΜΠΕΚ	232,44
A22083005541437	ΜΠΕΚ	395,536
A22083009547241	ΜΠΕΚ	52,072
A22083010547376	ΜΠΕΚ	52,072
A22083010541434	ΜΠΕΚ	84,536

A22183003548483	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	63,144
A23083001547379	ΜΠΕΚ	113,832
A23083001549116	ΜΠΕΚ	113,832
A23083001541265	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	113,832
A23083002547379	ΜΠΕΚ	113,832
A23083002549116	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	113,832
A23083002541265	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	113,832
A23083004549116	ΜΠΕΚ	497,984
A23083004541265	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	373,6
A23083004547379	ΔΥΝΑΜΟ	520,52
A24683005549051	ΜΠΕΚ	52,624
A25183002548483	ΜΠΕΚ	115,6
A25183002547376	ΜΠΕΚ	115,6
A25183005548483	ΜΠΕΚ	213,744
A25183010548K67	ΜΠΕΚ	47,536
		0
A25183011549051	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	71,272
A25183011548K67	ΜΠΕΚ	71,272
A35683007547C52	ΜΠΕΚ	30,032
A41483001549B51	ΜΠΕΚ	46,648
A41483002549B51	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	46,648
A44783000549051	ΜΠΕΚ	37,936
A44783004549051	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	37,936
A44783006549051	ΜΠΕΚ	37,936
A4518300054C63U	ΔΙΑΜΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	32,84
A4518300154C62U	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	32,84
A4518300154C63U	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	32,84
A4518300254C63U	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΕΡΑ	62,432
A4518300854CC3L	ΜΠΕΚ ΑΕΡΑ	62,432
A4518301054CC3L	ΜΠΕΚ	32,84
A4548300154CF2A	ΜΠΕΚ	67,696
A4548300354CF2A	ΜΠΕΚ	85,16
A4638300154	ΜΠΕΚ	127,104
A6018300054	ΜΠΕΚκ	4,936
A6138300254	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	16,32
A6288300354	ΜΠΕΚ	28,288
A63883009547C45	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	57,04
A63983001549F75	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	59,72
A63983001549B51	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	59,72
A63983002549B51	ΜΠΕΚ	39,808
A63983002549F75	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	39,808
A63983005547D43	ΣΤΟΜΙΟ	95,504
A63983019548J12	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	16,744
A63983019547D43	ΜΠΕΚ	16,744
A63983020548J12	ΜΠΕΚ	16,744
A63983020547D43	ΜΠΕΚ	16,744
A63983022547D43	ΜΠΕΚ	16,744
A63983022548J12	ΜΠΕΚ	16,744
A63983023547D43	ΜΠΕΚ	16,744
A63983023548J12	ΜΠΕΚ	16,744
A64183000549051	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	60,928
A67383000547C52	ΜΠΕΚ	12,76
A67383000549051	ΜΠΕΚ	63,136
A67383000545B20	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,224
A67383001548316	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	12,76
A67383001547C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,76
A67383001549051	ΜΠΕΚ	57,568
A9018300154	ΠΕΡΣΙΔΑ	21,424
A9018300254	ΜΠΕΚ	21,424

A9018300354	ΠΕΡΣΙΔΑ	23,296
A9018300454	ΡΟΔΕΛΑ	14,208
A9018300554	ΜΠΕΚ	14,208
A90683000549B27	ΜΠΕΚ	50,752
A90683001549B27	ΜΠΕΚ	50,752
A9068300254	ΜΠΕΚ	39,584
A90683004549B27	ΜΠΕΚ	57,392
		0
A90683005549B27	ΜΠΕΚ	57,392
A9068300854	ΜΠΕΚ	39,584
A90683017549B27	ΜΠΕΚ	50,752
A94183001547C45	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	13,224
A94183002547C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,224
A94183003547C45	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	13,224
A94383003547C45	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	46,304
A94383004547C45	ΜΠΕΚ	46,304
A0008300256	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	41,304
A0008300556	ΜΟΧΛΟΣ	13,512
A0008300057	ΣΥΡΤΗΣ	71,376
A0008300957	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	61,224
A6288300057	25 ΣΥΡΤΗΣ (ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 1	63,064
A0008308358	ΒΑΠΟΡΕΤΑ	291,36
A0018305758		237,96
A0018306158	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ, 253 ΜΜ ΜΑ	86,8
A0018308358	ΒΑΠΟΡΕΤΑ	139,648
A0018308458	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	194,552
A0018308658	ΒΑΠΟΡΕΤΑ	867,944
A0018309758	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	301,592
A0028300058	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	492,032
A0028300458	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	484,904
A0028301558	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	412,76
A0028302258	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ, 3-ΣΕΙΡΕΣ,	490,504
A0028303458	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	245
A0028303758	ΕΞΑΤΜΗΣΤΗΣ	143,68
A0028304358		178,952
A0028305058	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	1171,28
A0028305158	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	1171,28
A1648300158	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	682,032
A1688300458	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	130,744
A1688300858	ΦΙΛΤΡΟ	103,296
A1698300058	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	114,28
A2048300058	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	682,032
A2098300058	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	0
A2098300358	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	647,936
A2108300958	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	667,024
A2108301058	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	682,032
A2118300758	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	682,032
A2218300258	ΒΑΠΟΡΕΤΑ	818,432
A6278300058	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ	86,8
A0008300159	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	186,432
A0008300659	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	200,792
A0008300759	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ	200,792
A0018300160	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	752,976
A0018306260	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	705,776
A0018306460	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	752,976
A0028300360	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	686,92
A0028302060	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	404,336
A0028304260	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	245,936

0

A0038301660	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2500,168
A0038303660	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2381,08
A0038304460	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΨΥΞΕΩΣ	913,272
A0038304560	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	975,84
A0038305860	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓ	2887,184
A0038309660	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1773,76
A0038309760	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1918,36
A0048300160	ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΑΣ	1725,56
A1648300560	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	2001,648
A1698303960	ΚΑΛΥΜΜΑ	1033,56
A4108301660	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2400,36
A4378300160	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	1299,088
A4478300760	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	756,4
A6298300160	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	3824,624
A6298300460	ΨΥΓΕΙΑ	4377,296
A6298303660	ΓΩΝΙΑ	2279,12
A6328301260	ΣΥΣΤΚΛΙΜΑΤΙΣΜ'ΝΤΟΥΛΑ	2380,328
A6328304860	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	1961,784
A6328307260	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	16545,728
A6398304460	ΜΟΝΑΔΑ	864,072
A9068300160	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	930,544
A94383008609B51	ΨΥΓΕΙΟ	828,256
A96083027609051	ΨΥΓΕΙΟ	892,04
A96083027609B51	ΔΟΧΕΙΟ	892,04
A0038309261	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ/ΦΥΣ	98,952
A0048300461	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	473,832
A0048308861	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	279,256
A0048309061	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	663,368
A0048309361	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	770,152
A0068306061	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	362,344
A0078300661	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	630,016
A1408300761	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	231,696
A1638300061	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	186,528
A1648300061	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜ	169,496
A1688300661	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	197,216
A1698300661	ΜΟΝΑΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	153,72
A1698300761	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	153,72
A2028300461	ΨΥΓΕΙΟ	132,904
A2038300161	ΜΟΤΕΡ	148,672
A203830016164	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	148,672
A2048300061	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	154,288
A2048300361	ΣΩΜΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	123,24
A2058300061	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	123,24
A2108300661	ΨΥΓΕΙΟ	132,904
A2118300361	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	154,288
A2118300861	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	357,272
A2218300961	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	152,288
A2218301761	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	152,288
A2468300161	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	158,696
A32783031618310	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝ	2314,904
		0
A35783016618316	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	0
A4058300861	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	0
A4258301561	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	0
A4548300061	ΨΥΓΕΙΟ	0
A4548300461	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
A6418300461	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A6708300861	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A6738300561	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0

A9018300061	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A4548300562	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6138307762	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9018302762	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A9068300162	ΚΟΥΤΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A9068300262	ΘΕΣΗ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A9068300362	ΚΟΥΤΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	0
A9068300462	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A906830046264	ΚΟΥΤΙ	0
A0008300363	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A000830036364	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A3118303563	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	0
A3118308763	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A3118309763	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	0
A9608307763	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008300465	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008301165	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0
A0008301265	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΙΛΤΡΜΕ ΦΙΛΤ	0
A0008301365	ΠΛΑΙΣΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤ	0
A2018300665	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6398300165	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A0008300266	ΛΑΜΑΡΑΠΑΓΑΕΡΑ, ΕΞ	0
A1708300166	ΦΟΥΣΚΑ	0
A2108300366	ΘΥΡΙΔΑ	0
A2108300466	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A6418300066	ΦΟΥΣΚΑ	0
A9418300166	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A9418300266	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A0008303770	ΨΥΓΕΙΟ	0
A0008308970	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0018300370	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	0
A1078300970	ΔΟΧΕΙΟ	0
A1408300570	ΔΟΧΕΙΟ	0
A1638300170	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A1638300370	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2028300770	ΔΟΧΕΙΟ	0
A2028300970	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A2108300570	ΨΥΓΕΙΟ	0
A4548300070	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ	0
A9068300070	ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ	0
A0008301272	ΕΞΑΕΡΩΤΗΡΑΣ	0
A0008302072	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	0
A0008302572	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	25,968
A0008303872	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	57,624
A0008303972	ΑΙΣΘΘΕΡΜΟΚΡΑΣ	39,296
A0008304172	ΑΙΣΘΘΕΡΜΟΚΡΑΣ	227,04
A0008304372	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	31,032
A0008304472	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	37,104
A0008304672	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	57,096
A0008305072	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	49,024
A0008306872	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	35,344
A0008306972	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	35,344
A0008307172	ΑΙΣΘΗΤΘΕΡΜΟΚΡΑΣ	52,312
A0008307872	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	52,616
A0008307972	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	91,16
A0008308872	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	38,728
A0008308972	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	45,608
A0018300972	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	25,976

A0018301972	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ / ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	37,096
A0018302372	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	18,136
A0018302472	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ/ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	74,536
A0018303072	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	7,416
A0018303272	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	80,376
A0018303872	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	28,6
A001830387264	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	28,6
A0018303972	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	51,736
A001830397264	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	51,736
A0018304472	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	34,472
A001830447205	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	19,68
A001830447264	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	34,472
A0018304572	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	26,088
A0018304972	8U ΗΛΜΑΓΝΣΥΝΔΕΣΜΟΣ / L	756,672
A0018305872	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1034,584
A1238300572	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	42,504
A1268301172	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	91,416
A1298300172	ΛΗΠΤΗΣ	51,784
A1408300072	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	101,392
A1638300172	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	28,864
A1638300272	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	19,768
A1638300372	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	28,864
A1718300072	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΛΡΑΣΙΑΣ	36,424
A1718300172	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	13,912
A1718300272	ΛΗΠΤΗΣ	15,744
A2018300672	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	34,04
A2028300372	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	10,008
A2038300472	ΛΗΠΤΗΣ	55,76
A2108300072	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,416
A210830007264	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	31,416
A2108300172	ΜΟΤΕΡ	463,752
A2108300272	ΛΗΠΤΗΣ	38,368
A2108300472	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	11,064
A2108300772	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,76
		0
A2118300272	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	33,8
A2118300472	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	299,848
A2118300572	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	75,344
A2208300072	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	24,04
A2208300772	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,76
A2218300672	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	47,64
A2218300872	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	26,768
A4548300172	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	25,192
A6278300372	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	91,256
A6398300072	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	41,2
A1708300174	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	24,192
A2018300274	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	50,344
A2018300374	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	8,392
A1698300075	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,384
A1698300175	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,384
A1698300275	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,384
A1698300375	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,384
A0008300676	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,992
A0008300277	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,4
A0008300377	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,632
A0008300477	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,632
A0008300577	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,632
A0008301977	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,672
A0008302077	ΣΩΛΗΝΑΣ	152,584

A2058300077	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	31,992
A2228300377	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	35,808
A3118300177	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	173,368
A3118302877	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	151,568
A3118306777	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	534,296
A3118307077	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	193,136
A3118308477	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	534,296
A9438300177	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,952
A9438300277	ΣΩΛΗΝΑΣ	129,12
A9438301477	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,664
A9438301877	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,664
A9438301977	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,464
A9438302477	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,896
A0008300180	ΠΛΑΚΑ/ΠΙΑΤΒΑΛΒ ΚΡ	237,056
A0008300280	ΠΛΑΚΑ/ΠΙΑΤΟ ΒΑΛΒΚΡ	237,056
A0008300380	ΠΛΑΚΑ/ΠΙΑΤΟ ΒΑΛΒΚΡ	237,056
A0008301583	ΔΟΧΕΙΟ	90,008
A0008301783	ΦΙΛΤΡΟ	275,904
A0008302283	ΔΟΧΕΙΟ	275,904
A0008302483	ΔΟΧΕΙΟ	266,592
A0008302583	ΔΟΧΕΙΟ	266,592
A0008302983	ΔΟΧΕΙΟ	266,592
A0008304983		275,904
A0008305083	ΔΟΧΕΙΟ	152,64
A0008305283		275,904
A1078301083	ΔΟΧΕΙΟ	138,904
		0
A1078301183	ΔΟΧΕΙΟ	165,016
A1078301283	ΔΟΧΕΙΟ	136,728
A1238300683	ΔΟΧΕΙΟ	143,032
A1248300283	ΔΟΧΕΙΟ	111,864
A1298300183	ΦΙΛΤΡΟ	164,544
A1298300283	ΔΟΧΕΙΟ	164,544
A1408300183	ΦΙΛΤΡΟ	136,424
A1408300283	ΦΙΛΤΡΟ	123,056
A1638300083	ΔΟΧΕΙΟ	127,872
A1698300083	ΑΠΟΞΥΡΑΝΤΗΣ	114,28
A2018300083		125,016
A2028300083	ΦΙΛΤΡΟ	119,904
A2028300283	ΦΙΛΤΡΟ	119,904
A2108300383	ΦΙΛΤΡΟ	114,8
A2108300483	ΦΙΛΤΡΟ	114,8
A2208300083	ΦΙΛΤΡΟ	103,496
A2218300183	ΦΙΛΤΡΟ	103,496
A2218300283	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	141,248
A9578300083	ΔΟΧΕΙΟ	104,04
A9608300983	ΔΟΧΕΙΟ	104,04
A9708300283	ΔΟΧΕΙΟ	76,448
A9738300183	ΦΙΛΤΡΟ	76,448
A0008300384	ΒΑΛΒΙΔΑ	908,864
A0008301384	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	54,296
A0008301884	ΒΑΛΒΙΔΑ	87,624
A0008303084	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,56
A0008303584	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	48,232
A0008303784	ΒΑΛΒΙΔΑ	249,472
A0008305784	ΒΑΛΒΙΔΑ	29,384
A0008306584	ΒΑΛΒΙΔΑ	210,592
A0008307284	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	160,344
A0008309484	ΒΑΛΒΙΔΑ	17,992

A0008309884	ΒΑΛΒΙΔΑ	194,224
A0018300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,36
A0018300284	ΒΑΛΒΙΔΑ	241,288
A0018300484	ΚΡΟΥΝΟΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	41,976
A0018300684	ΒΑΛΒΙΔΑ	320,04
A0018301484	ΒΑΛΒΙΔΑ	337,672
A0018301584	ΒΑΛΒΙΔΑ	67,504
A0018301684	ΒΑΛΒΙΔΑ	60,808
A0018302084	ΒΑΛΒΙΔΑ	82,264
A0018302184	ΒΑΛΒΙΔΑ	271,064
A0018302484	ΒΑΛΒΙΔΑ	392,152
A0018302884	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,504
A0018303284	ΒΑΛΒΙΔΑ	190,464
A0018303484	ΒΑΛΒΙΔΑ	190,464
A001830348464	ΒΑΛΒΙΔΑ	205,704
A0018303684	ΒΑΛΒΙΔΑ	316,84
A0018303784	ΒΑΛΒΙΔΑ	324,728
A0018303884	ΒΑΛΒΙΔΑ	404,824
		0
A0018304484	ΒΑΛΒΙΔΑ	164,712
A0018304984	ΒΑΛΒΙΔΑ	986,76
A0018305784	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,76
A0018306384	ΒΑΛΒΙΔΑ	18,976
A0018307784	ΒΑΛΒΙΔΑ	187,064
A0018307884	ΒΑΛΒΙΔΑ	327,816
A0018308184	ΒΑΛΒΙΔΑ	38,648
A0018308684	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,256
A0018309084	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙ	197,752
A0018309384	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΑΓΗΣ	199,28
A0028300984	ΒΑΛΒΙΔΑ	55,968
A0028301084	ΒΑΛΒΙΔΑ	41,328
A0028301884	ΒΑΛΒΙΔΑ	481,928
A0028302784	ΒΑΛΒΙΔΑ	278,296
A0028303284	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙ	156,144
A0028304384	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧ	214,528
A0028304684	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,24
A0028304984	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙ	181,736
A0028305484	ΒΑΛΒΙΔΑ	19,416
A0028305584	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,96
A0028305684	ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΕΡΟΥ	263,592
A0028305784	ΒΑΛΒΙΔΑ	82,92
A002830578464	ΒΑΛΒΙΔΑ	82,92
A0028305884	ΒΑΛΒΙΔΑ	99,296
A0028306084	ΒΑΛΒΙΔΑ/ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕ	51,448
A0028306784	ΒΑΛΒΙΔΑ	113,904
A0028306984	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΑΓΗΣ ΤΥΠΟΣ V	41,264
A0028308084	ΒΑΛΒΙΔΑ	100,896
A0028308284	ΒΑΛΒΙΔΑ	43,432
A0028308384	ΒΑΛΒΙΔΑ	65,984
A0028308484	ΒΑΛΒΙΔΑ	76,696
A0028308584	ΒΑΛΒΙΔΑ	89,336
A0028308784	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	199,784
A0038300284	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙ	189,112
A0038300384	ΒΑΛΒΙΔΑ	311,12
A0038301084	ΒΑΛΒΙΔΑ	232,32
A0038301384	ΒΑΛΒΙΔΑ	199,784
A0038301984	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,504
A0038302084	ΒΑΛΒΙΔΑ	230,288
A0038302184	ΒΑΛΒΙΔΑ	362,464

A0038302284	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	150,384
A0038302384	ΒΑΛΒΙΔΑ	220,784
A0038304584	ΒΑΛΒΙΔΑ	57,576
A0038305584	ΒΑΛΒΙΔΑ	51,24
A0038305984	ΒΑΛΒΙΔΑ	214,576
A0038306084	ΒΑΛΒΙΔΑ	214,576
A0038307384	ΒΑΛΒΙΔΑ	39,664
A0038307584	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΑΓΗΣ / ΦΛΑΝΤ	161,856
A0038308784	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙ	355,152
A0038309584	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	144,28
		0
A0038309784	ΒΑΛΒΙΔΑ	171,64
A0038309884	ΒΑΛΒΙΔΑ	146,92
A0038309984	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	265,568
A0048300584	ΒΑΛΒΙΔΑ	104,816
A0048301484	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΑΓΗΣ NW25	222,152
A0048301684	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ Γ ΝΕΡΟ ΚΑΛ	218,272
A0048301784	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ Γ ΝΕΡΟ ΚΑΛ	186,824
A0048301884	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ Γ ΝΕΡΟ ΚΑΛ	208,096
A0048302084	ΒΑΛΒΙΔΑ	177,776
A0048302584	ΒΑΛΒΙΔΑ	188,776
A0048302784	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,792
A0048303184	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	177,424
A0048304084	ΒΑΛΒΙΔΑ	220,784
A0048304184	ΒΑΛΒΙΔΑ	222,672
A0048306084	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ	358,392
A0048306984	ΒΑΛΒΙΔΑ	78,304
A0058300184	ΒΑΛΒΙΔΑ	233,072
A1078300584	ΦΟΥΣΚΑ	28,608
A1238302084	ΒΑΛΒΙΔΑ	44,28
A1268300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	353,456
A1268300384	ΒΑΛΒΙΔΑ	38,968
A126830038464	ΒΑΛΒΙΔΑ	47,008
A1268300484	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,32
A1268300784	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,576
A1408300484	ΒΑΛΒΙΔΑ	86,76
A1408300784	ΒΑΛΒΙΔΑ	396,888
A163830008439	ΒΑΛΒΙΔΑ	155,456
A1648300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	153
A1688300284	ΒΑΛΒΙΔΑ	149,896
A1698300184	ΒΑΛΒΙΔΑ	68,912
A1698300684	ΒΑΛΒΙΔΑ	150,56
A1698300884	ΒΑΛΒΙΔΑ	56,168
A2128300284	ΒΑΛΒΙΔΑ	79,496
A2208300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	221,024
A2208300184	ΒΑΛΒΙΔΑ	237,392
A2208300284	ΒΑΛΒΙΔΑ	307,968
A2208300384	ΒΑΛΒΙΔΑ	155,456
A2308300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	43,088
A2308300184	ΒΑΛΒΙΔΑ	143,12
A2468300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	72,712
A3058300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	58,768
A4638300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	132,056
A6288300084	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	79,48
A6398300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	236,104
A9018300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	67,824
A9418300784	ΒΑΛΒΙΔΑ	443,832
A9608300084	ΒΑΛΒΙΔΑ	31,064
A9608300184	ΒΑΛΒΙΔΑ	356,344

A0008302885	ΧΟΑΝΗ	36,496
A0008302985	ΧΟΑΝΗ	36,496
		0
A00083036855C38	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	408,04
A0008304185	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	83,944
A0008304485	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	140,784
A0008305085	ΠΛΑΚΕΤΑ	174,96
A0008305285	ΠΛΑΚΕΤΑ	189,248
A0008305685	ΜΟΝΑΔΑ	93,592
A0008306185	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	96,064
A0008306285	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,584
A0008306485	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	105,376
A0008307585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	107,592
A0018300885	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1723,2
A1238300385	ΧΟΑΝΗ ΑΕΡΑ	35,6
A1408302485	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	890,536
A1708300985	ΜΟΝΑΔΑ	287,232
A1708301185	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	535,568
A1718301985	ΜΟΝΑΔΑ	575,424
A1998300485	ΜΟΝΑΔΑ	4143,104
A2018300585		40,48
A2028300485	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	355,984
A203830318570	ΜΟΝΑΔΑ	59,832
A203830318580	ΜΟΝΑΔΑ	398,864
A2038303685	ΜΟΝΑΔΑ	115,28
A2038304185	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	576,392
A2038304585	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	576,392
A2098300285	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	667,304
A2098300385	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	520,032
A2108300185	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	301,056
A2108303185	ΚΑΛΥΜΜΑ	904,664
A2118300285	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	324,744
A2208301185	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	864,624
A2308301285	ΜΟΝΑΔΑ	875,288
A3018302185	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	40,96
A3018302285	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	39,032
A4058300085	ΜΟΝΑΔΑ	404,568
A4108300685	ΜΟΝΑΔΑ	249,04
A4108300785	ΜΟΝΑΔΑ	249,04
A4108300885	ΜΟΝΑΔΑ	281,568
A4108300985	ΜΟΝΑΔΑ	281,056
A6138301085	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	182,84
A6278302685	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	224,152
A6298300385	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ,Σ	264,792
A6298300485	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	379,44
A6298300585	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	379,44
A6298302385	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Σ	206,344
A6298303085	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Σ	239,384
A6328300185	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ /	176,36
A6328300485	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ /	179,92
A6328302485	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	209,904
A6328302985	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	253,608
A6328303085	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ /	269,576
		0
A6328304785	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ /	163,144
A6328304885	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ /	163,144
A63983017857C45	ΜΟΝΑΔΑ	206,144
A6398301985	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	419,544
A6398302285	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	491,936

A9068300185	ΜΟΝΑΔΑ	93,592
A9068300785	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	301,392
A9068302885	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	207,216
A1158300188	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	54,096
A6298300288	ΚΟΝΣΟΛΑ / ΓΙΑ ΚΛΙΜΑ	659,296
A1238300289	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,16
A1708300089	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,072
A4168300089	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	93,432
A2118303190	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	639,328
A25183000909051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	119,232
A25183001909051	ΜΟΝΑΔΑ	117,84
A25183002907E94	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	117,84
A25183002909051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	119,232
A25183002901A28	ΜΟΝΑΔΑ	117,84
A25183003901A28	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	117,84
A25183003907E94	ΜΟΝΑΔΑ	117,84
A25183003907F04	ΜΟΝΑΔΑ	117,84
A25183003909051	ΜΟΝΑΔΑ	92,496
A25183003908K67	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	117,84
A25183005909051	ΜΟΝΑΔΑ	117,84
A2518300590649051	ΜΟΝΑΔΑ	117,84
A0008300091	ΚΙΒΤΑΧ(ΜΟΝΑΔΚΙΒΤΑΧ	97,224
A0008302796	ΣΩΛΗΝΑΣ	263,6
A0008304396	ΣΩΛΗΝΑΣ	244,336
A0008305096	ΣΩΛΗΝΑΣ	140,664
A0008305196	ΣΩΛΗΝΑΣ/ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ	123,456
A0008305396	ΕΥΚΑΜΣΩΛΗΝ/ΣΠΙΡΑΛ	103,392
A0008305596	ΣΩΛΗΝΑΣ	236,224
A0008305896	ΣΩΛΗΝΑΣ	243,832
A0008306196	ΣΩΛΗΝΑΣ	1030,352
A0008307296	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝ/ΨΥΚΤ	458,792
A0008308396	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	154,912
A0008308596	ΕΥΚΑΜΠΣΩΛ/ΥΨΗΛΠΙΕΣ	300,32
A0008309096	ΣΩΛΗΝΑΣ	243,608
A0018301196	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,688
A0018301496	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥ	378,664
A0028305996	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	225,072
A0028306196	ΣΩΛΗΝΑΣ	225,072
A0028306896	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	236,224
A0028308496	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	236,224
A0028308596	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	225,072
A1248300496	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,888
A1248301896	ΚΟΛΑΡΟ	37,288
A1248302296	ΚΟΛΑΡΟ ΝΕΡΟΥ	80,792
A1248306196	ΚΟΛΑΡΟ	23,616
		0
A1248306496	ΚΟΛΑΡΟ	27,344
A1248306996	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,408
A1298300296	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,072
A1408300196	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,544
A1408301396	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,064
A1408301696	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,288
A1408302096	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,464
A1408302496	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,72
A1408304896	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,72
A1668300696	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,504
A1668304496	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	79,912
A1688300196	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,296
A1688300296	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,384

A1688300696	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,304
A1688302696	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,952
A1688303496	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,768
A1688304796	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,76
A1698300396	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,216
A1698301096	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,816
A1698301296	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,376
A1698301596	ΚΟΛΑΡΟ	7,344
A1698301696	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,464
A1698304496	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,888
A1698305396	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,544
A1718300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,4
A1718301196	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,92
A1718301496	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,152
A1718302796	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,872
A1768300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,976
A2018300596	ΚΟΛΑΡΟ	107,8
A2028300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,536
A2038300296	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A203830029664	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A2038300396	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A2038300496	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,152
A2038300596	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,152
A2038300696	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,376
A2038300796	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,256
A203830079664	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,256
A2038301796	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,272
A2038301996	ΚΟΛΑΡΟ	18,472
A2038302496	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A2038302596	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A203830259664	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A2038302696	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,272
A2038303096	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,76
A2038303696	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,728
A2038303996	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,68
A2038304196	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,192
A203830419664	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,192
		0
A2038304796	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,704
A2038304996	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,032
A2038305196	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,744
A2038305396	ΚΟΛΑΡΟ	14
A2038305496	ΣΩΛΗΝΑΣ	14
A2038306496	ΣΩΛΗΝΑΣ	19
A2048300096	ΚΟΛΑΡΟ	12,856
A2048300196	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,272
A2048300296	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,224
A2048300496	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,56
A2048300696	ΚΟΛΑΡΟ	4,608
A2048300996	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,872
A2048301096	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,856
A2048301296	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,272
A2048301596	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,56
A2048301696	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,56
A2048301896	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,392
A2048301996	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,152
A2048302196	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,392
A2048303296	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,144
A2048303896	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,872

A2048303996	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,136
A2048305396	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,976
A2048305596	ΚΟΛΑΡΟ	12,432
A2048305796	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,496
A2048305896	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,496
A2048305996	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,976
A2048306096	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,416
A2048306696	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,976
A2048307496	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,368
A2048308496	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,352
A2098300096	ΚΟΛΑΡΟ	18,84
A2098300196	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,272
A2108300396	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	8,6
A2108300596	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,432
A2108300796	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,432
A2108301296	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,432
A2108301496	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,432
A2108301596	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,432
A2118300396	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,288
A2118300996	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,272
A2118301196	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,448
A2118301296	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,288
A2118301396	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,968
A2118301496	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,36
A2118301996	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,136
A2118302196	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,368
A2118302296	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,304
A2118303196	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,224
A2118303496	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,616
		0
A2118303596	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,192
A2118303996	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,504
A2118304096	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,152
A2128300396	ΚΟΛΛΑΡΟ	20,888
A2128300496	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,888
A2128300996	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,352
A2128301096	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,856
A2128301596	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,136
A2128301696	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,72
A2128301896	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,352
A2128303696	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,888
A2128304096	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,104
A2128304396	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,016
A2128304696	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,864
A2128305396	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,416
A2128305496	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,368
A2128305996	ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	51,632
A2208300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,992
A2208301196	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,256
A2208301796	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,192
A2208301896	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,192
A220830199664	ΣΩΛΗΝΑΣ	117,624
A2218301696	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,824
A2218301796	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,328
A2218301996	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,84
A2218302096	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,336
A2218303696	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,36
A2218305396	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,76
A2468302896	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,88

A2468302996	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,712
A2468303096	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,024
A2468303196	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,616
A2468303296	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,296
A2468303396	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,6
A3118301896	ΣΩΛΗΝΑΣ	396,92
A3118301996	ΣΩΛΗΝΑΣ	350,792
A6138300096	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	409,088
A6138300996	ΣΩΛΗΝΑΣ	507,456
A6288308496	ΣΩΛΗΝΑΣ	212,4
A6288308596	ΣΩΛΗΝΑΣ	305,672
A6288308696	ΣΩΛΗΝΑΣ	218,104
A6388300196	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,544
A6388300396	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,832
A6388300596	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,576
A6388300696	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,576
A9018300396	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,832
A9018300496	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,832
A9018300596	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,712
A9018300696	ΚΟΛΑΡΟ	13,384
A9018301196	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,64
		0
A9408300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,272
A9418300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,616
A9418300196	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,616
A941830019664	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,616
A9418300296	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,616
A9418300396	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,296
A9438300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,008
A9738300096	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,968
A0008301298		3,024
A0008301998	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	32,672
A0008302598	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,624
A0008303098	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,496
A0008303498	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓ/ΜΙΚΡΟΕΞ	16,528
A0008303898	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	273,776
A4518300098	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,448
A6288300098	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	22,264
A9068300098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,424
A1648310800		7,312
A2128310300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,576
A2138313500	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	21,584
A2468310600	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	22,352
A2538314300	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,328
A4478311100		124,824
A4478311900	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,824
A4538310000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,672
A4538310200	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,672
A4538310300	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	53,496
A63983100007241	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,08
A63983100009B51	ΜΠΕΚ	9,08
A63983101007241	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,08
A63983101009B51	ΜΠΕΚ	9,08
A2038310005	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	3,064
A6388310105	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,112
A9608310505	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	20,544
A6328310206	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,928
A6328314206	ΚΑΛΥΜΜΑ	468,768
A0008310307	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,56

A6298310108	ΛΑΜΑΚΙ	26,024
A6298310508	ΦΟΡΕΑΣ / ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ, ΗΟ	100,968
A2118310013	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,768
A0008311514	ΒΑΣΗ	5,328
A2038310114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,456
A2118310014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	2,952
A2118310114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,952
A4108311014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,392
A6328310114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,864
A6138310015	ΠΕΙΡΟΣ	0,736
A2018310217	ΧΕΡΟΥΛΙ	6,24
A1108310020	ΒΑΣΗ	4,848
A110831002064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,352
		0
A0008310723	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	0
A0008310024	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008312825	ΠΙΠΑ	0
A0008312925	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008313925	ΕΣΟΧΗ	0
A0008314025	ΕΣΟΧΗ	0
A2018310125	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2018310225	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008310126	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008310226	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008310826	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0008310527	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	0
A0008310228	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	0
A0008311228	ΕΝΔΙΑΜΕΞΑΡΤΗΜΑ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A6138310028	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	0
A0008310829	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008310929	ΚΑΠΑΚΙ	0
A6328315529	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008310930	ΚΕΛΥΦΟΣ	0
A0008310032	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008310132	ΓΡΙΛΙΑ	0
A1088310132	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A1108310132	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008310033	ΜΟΧΛΟΣ	0
A0008310133	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	0
A0008310733	ΛΕΒΙΕΣ	0
A0008310036	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008310136	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	0
A00083101369051	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	0
A0008310536	ΟΔΗΓΟΣ	0
A21183100367241	ΟΔΗΓΟΣ	0
A21183100369116	ΟΔΗΓΟΣ	0
A21183100361265	ΟΔΗΓΟΣ	0
A21183100368465	ΓΡΙΛΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	0
A21183100367371	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A21183100365264	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A21183102367F72	ΟΔΗΓΟΣ	0
A21183103368L35	ΦΟΥΣΚΑ	0
A22183101368K67	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A22183101369051	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A22183102368K67	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A22183102369051	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	0
A35783104367C52	ΑΓΩΓΟΣ	0
A35783104368316	ΑΓΩΓΟΣ, ΒΡΑΖΙΛΙΑ	0
A35783105368316	ΑΓΩΓΟΣ, ΒΡΑΖΙΛΙΑ	0

A6288310136	ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ	#VALUE!
A63883105367C65	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	0
A4058310138	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008312541	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0008313541	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
		0
A0008313741	ΚΑΛΥΜΜΑ	905,36
A0008314041	ΚΑΛΥΜΜΑ	905,36
A1668310041	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,184
A4108311641	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,704
A6388310741	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,176
A0008310042	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,72
A1138310742	ΠΛΑΙΣΙΟ	14,856
A1138310842	ΠΛΑΙΣΙΟ	14,824
A1768310042	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,776
A2098310142	ΠΛΑΙΣΙΟ	10,24
A4478310042	ΠΛΑΙΣΙΟ	56,088
A6288310442	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ /	68,336
A6288311242	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	52,112
A4058310043	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,264
A0008310844	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,336
A1698310244	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,448
A1708310144	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,784
A20983100448522	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,264
A20983100447379	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,264
A20983100445264	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,584
A20983100449116	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,264
A20983104448522	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,368
A20983104447379	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,4
A20983104449116	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,264
A20983105447F04	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,136
A20983105449051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,136
A20983106449051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,136
A2118310544	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,824
A2118310644	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,824
A2118311544	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,824
A2118311644	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,824
A2198310944	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,528
A2198311044	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,528
A6388310244	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,4
A1768310045	ΦΙΛΤΡΟ	3,08
A1768310145	ΦΙΛΤΡΟ	4,296
A2058311145	ΦΙΛΤΡΟ	5,056
A2058311245	ΦΙΛΤΡΟ	5,056
A2058311345	ΦΙΛΤΡΟ	5,056
A2058311445	ΦΙΛΤΡΟ	5,056
A2118310445	ΑΓΩΓΟΣ	14,48
A3818311245	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,416
A4258310645	ΦΙΛΤΡΟ	42,704
A4258310745	ΦΙΛΤΡΟ	51,04
A6288312245	ΦΙΛΤΡΟ	56,472
A6298310045	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	71,168
A6298310145	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	51,912
A6298310345	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ-ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΡΥΓΧ	79,584
A6328310145	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ / ΡΥΓΧΝΤΟΥΛΑΠ	132,304
A6388313445	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	69,52
		0
A6398311345	ΦΙΛΤΡΟ	131,744
A6398311445	ΦΙΛΤΡΟ	43,696

A6398311945	ΦΙΛΤΡΟ	131,264
A6398312145	ΦΙΛΤΡΟ	38,776
A6398312545	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	87,208
A6398312645	ΧΟΑΝΗ	89,152
A6398312745	ΚΑΝΑΛΙ	94,4
A6398313545	ΦΙΛΤΡΟ	77,496
A9018311845	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,264
A9018312745	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	52,248
A9018312845	ΕΡΑΓΩΓΟΣ	43,88
A9068311145	ΦΙΛΤΡΟ	3,752
A9068311245	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	3,752
A9408310445	ΚΑΝΑΛΙ	11,12
A9438310145	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	18,072
A9438310245	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	18,072
A1648311246	ΑΓΩΓΟΣ	7,312
A2038310146	ΦΙΛΤΡΟ	7,832
A2038312746	ΦΙΛΤΡΟ	12,928
A2048311146	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	12,384
A2048311246	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	12,384
A2098310146	ΦΙΛΤΡΟ	12,56
A2098310346	ΑΓΩΓΟΣ	9,28
A2118311246	ΦΙΛΤΡΟ	9,36
A2118311946	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	9,36
A2118312046	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	9,36
A2228311046	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	31,84
A2318310146	ΦΙΛΤΡΟ	11,536
A2468310446	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,768
A2468310546	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,384
A2468310646	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,384
A2518310846	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	9,248
A00083101499051	ΓΡΑΝΑΖΙ	1,232
A16383103527167	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,728
A16383103528468	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,728
A2028310158	ΣΗΤΑ	13,704
A2028310258	ΣΗΤΑ	13,704
A2088310158	ΣΗΤΑ	22,984
A2088310258	ΣΗΤΑ	28,48
A2108310958	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,784
A2108311058	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,784
A4548310058	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,808
A16483107599051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	10,2
A16483108599051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,536
A16983100599051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,72
A16983101599051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,76
A16983103599051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	1,712
A17183105599051	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	6,648
A20983103597F04	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	9,36
A20983103599051	ΤΑΠΑ	9,36
		0
A23083104597379	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,208
A23083105599051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	55,832
A23083106599051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	50,472
A0008312060	ΕΙΣΑΓΑΓΕΡΙΣΜ(ΕΣΩΤΤΜΗΜΑ)	5,272
A0008312160	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	15,92
A0008312660	ΚΑΠΑΚΙ	1,424
A21183100601270	ΜΠΕΚ	96,808
A21183100607241	ΜΠΕΚ	96,808
A21183100607217	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	96,808
A21183100608483	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	96,808

A3098310060	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	1,256
A41483104607241		3,424
A42583102607B90	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	16,424
A4258310360	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	26,184
A4258310460	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	26,184
A42583105607B90	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	16,424
A6018310060	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,152
A6298310060	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,208
A63883106607C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,856
A63883107607C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,856
A63883110607C52	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	42,856
A63983102607D53	ΣΤΟΜΙΟ	12,96
A63983103607D53	ΜΠΕΚ	8,64
A63983103609B51	ΜΠΕΚ	12,96
A63983106607D53	ΜΠΕΚ	21,328
A63983107607D53	ΜΠΕΚ	21,328
A63983107608J06	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	21,328
A63983108607D53	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	39,112
A90683100609B27	ΜΠΕΚ	8,632
A90683101609B27	ΜΠΕΚ	8,632
A97383100607C45	ΜΠΕΚ	1,784
A1118315065	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	33,968
A2028310065	ΦΙΛΤΡΟ	2,176
A0008310368	ΓΡΥΛΟΣ	4,272
A41483100697241	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	17,208
A0008310170	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	26,784
A6288311572	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ / ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	121,664
A0008310173	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	5,608
A1238310076	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0,528
A6738310176	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,736
A0008310378	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,632
A0008310478	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	6,576
A2048310079	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	4,736
A0008310082	ΡΟΔΕΛΛΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΛΑ Ρ	0,544
A6398310083	ΝΤΙΖΑ	2,536
A639831008364	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,536
A0008310286	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,368
A1078310288	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,048
A1168310088	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,184
A4258310188	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,696
		0
A6298310088	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	6,44
A6298310188	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	9,072
A4378310092	ΒΑΣΗ	1,48
A0008310294	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,424
A0008310394	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,68
A1078310794	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,68
A1078311394		7,44
A1078311494		15,976
A1078311594		90,736
A1078311694		91,544
A1078311794		30,208
A1078311994		17,392
A1078312494	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,776
A1078312594		14,384
A1078313194	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,528
A1078314394	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,928
A1088310094	ΚΟΛΛΑΡΟ	19,984
A1088310294	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,328

A1088310394	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,096
A1088310494	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,048
A1088310594	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,32
A1098310594	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,848
A1118310094	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,344
A1148310594	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,344
A1148311094	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,08
A1148311194	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,928
A1148311294	ΚΟΛΑΡΟ	17,104
A1148312394	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,664
A1158311094	ΚΟΛΑΡΟ	17,32
A1158312894	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,736
A1158312994	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,392
A1158313594	ΚΟΛΑΡΟ	18,656
A1158313694	ΚΟΛΑΡΟ	15,448
A1158313794	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,144
A1158313894	ΚΟΛΑΡΟ	17,896
A1168311994	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,816
A4608310195	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A9018310096	ΜΟΝΩΣΗ	31,992
A9018310196	ΜΟΝΩΣΗ	12,216
A9018310396	ΜΟΝΩΣΗ	19,16
A9018310996	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	54,16
A9018311096	ΜΟΝΩΣΗ	54,16
A9018311396	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	52,2
A9068310096	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	26,424
A9068311096	ΓΕΜΙΣΜΑ	10,752
A0008314497	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,792
A0008315897	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,808
A0008315997	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,192
A0008316597	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,112
A0008316797	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,264
		0
A0008316997	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,488
A1408310297	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,704
A1698310197	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,088
A2468310097	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,792
A6418310597	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,224
A0008310698	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,704
A000831069864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,704
A0008311498	ΛΑΣΤΙΧΟ	2
A0008312898	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A0008312998	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,728
A0008313198	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,08
A0008314498	ΣΤΕΓΑΝΟΠ/ΣΦΣΤΕΓΑΝΟΠ	8,544
A1108310398	ΛΑΣΤΙΧΟ	62,688
A1118315198	ΛΑΣΤΙΧΟ	80,2
A1698310698	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,28
A1708310098	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,76
A1708310198	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,168
A2028310798	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,896
A2028310898	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,368
A2028310998	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,632
A2048310098	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ	9,696
A2118311198	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,768
A2218310098	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,912
A3818310198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,36
A4148310198	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A4258310698	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,328

A6328311198	ΦΙΛΤΡΟ	27,144
A6338310498	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,584
A6908310298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,232
A9018311798	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A9018313198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,4
A9068310098	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,232
A9068310298	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,4
A9418310098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,984
A9738310298	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A0008320000	ΒΑΣΗ	7,6
A0008320300	ΒΑΛΒΙΔΑ	53,048
A2048320000	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,456
A2078320100	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	7,296
A2078320400	ΑΓΩΓΟΣ ΑΕΡΑ	8,552
A2128320500	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	6,752
A2538320500	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,896
A2538320600	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,896
A4158320900	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	102,544
A4158321000	ΣΩΛΗΝΑΣ	102,544
A4478320000	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,432
A2048320403	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,696
A2048320603	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,816
A0008320006	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,568
A9438320007	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,672
		0
A2118320108	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A2118320308	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A2118320408	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A2118320708	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A2198320008	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A97383201087D53	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,144
A2208320109	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A2208320209	ΟΔΗΓΟΣ	1,792
A2208320309	ΟΔΗΓΟΣ	1,792
A0008320011	ΠΛΑΤΩ	3,152
A0008320211		3,752
A9428320813	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,792
A9428321413	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,432
A0008321614	ΒΑΣΗ	1,384
A1268320114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,648
A1638320214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,024
A2048320614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,856
A2048320714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A2108320114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,72
A2208320214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,376
A2208320314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,856
A2468320014	ΒΑΣΗ	3,032
A4258320214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,24
A4508320014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,688
A4508320114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,344
A4508320214	ΒΑΣΗ	6,752
A6128320014	ΒΑΣΗ	25,464
A0018320015	ΑΓΩΓΟΣ ΣΩΛΗΝΑ, ID=22 MM,	9,616
A2028321015	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,408
A2028321115	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,72
A2028321315	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,808
A2028321415	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,648
A2108320015	ΣΩΛΗΝ Σ	5,816
A2108320115	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,696

A210832121564	ΣΩΛΗΝΑΣ	165,392
A2108321815	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,632
A2108322115	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,632
A2208320015	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,368
A2208320115	ΚΟΛΑΡΟ	6,368
A4508320015	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,296
A4518320015	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,096
A6288323915	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,688
A6298322215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	37,712
A6328327015	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / D38 C	128,76
A6328327915	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ D38	52,008
A6388321615	ΣΩΛΗΝΑΣ	195,184
A6388321915	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,024
A6398320215	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	132,192
A6398320315	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,192
A9018320815	ΣΩΛΗΝΑΣ	171,72
		0
A9068322215	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,856
A9408320415		134,224
A9408321615	ΣΩΛΗΝΑΣ	133,144
A9408321815	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,768
A9408321915	ΣΩΛΗΝΑΣ	121,064
A0008320516	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,424
A4258320016	ΣΩΛΗΝΑΣ	112,736
A4518320016	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,184
A0008320917	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,408
A4518320017	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,184
A6298320018	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ VL D38	40,456
A0008321219	ΣΩΛΗΝΑΣ	131,8
A6298321219	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,4
A6298321319	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,904
A6138324321	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	133,32
A0008324423	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,168
A0008324723	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,704
A0008324823	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,704
A0008324923	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,304
A0008325223	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,76
A0008326623	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,96
A0008326723	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,168
A000832702310	ΣΩΛΗΝΑΣ-ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ G	31,528
A0008328223	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝ, D=38/D=28,	7,96
A0008328723	ΕΥΚΣΩΛΗΝ(ΣΩΛ ΠΡΟΣΑΡΜ)Ζ	565,624
A0008328823	ΕΥΚΣΩΛΗΝ(ΣΩΛ ΠΡΟΣ) V	303,704
A0018320823	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	178,432
A0018321223	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,992
A0018321323	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	11,048
A0018321723	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	9,176
A0018321823	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,56
A0018323223	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	110
A2218320423	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,168
A2218320923	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,752
A2218321323	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,944
A2218321623	ΚΟΛΑΡΟ	15
A2218322223	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,544
A3018320523	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,032
A3018321523	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,848
A3028320223	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	9,584
A3058320523	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,624
A3058321223	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	29,096

A3078321423	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,12
A3078321523	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,848
A3078321723	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,688
A3568321023	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,112
A3568321223	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	76,544
A3568322623	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚ	12,976
A3578322823	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,32
A3578322923	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,808
		0
A3578326223	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,12
A3578327523	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,944
A3578327623	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	52,616
A3578328023	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛ	232,76
A3818321823	ΚΟΛΑΡΟ	11,024
A4508320023	ΣΩΛΗΝΑΣ	122,264
A4508320123	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,704
A4518320023	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,784
A4518320223	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,856
A4518320323	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,856
A4518320423	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,944
A4518321123	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,944
A4528320023	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,76
A4528320123	ΣΩΛΗΝΑΣ	154,192
A4608321023	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,712
A4608321823	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,088
A4608322023	ΚΟΛΑΡΟ	6,168
A6018320123	ΚΟΛΑΡΟ	14,896
A6018323023	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,384
A6018323223	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,888
A6018324923	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,624
A6018325023	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,872
A6018325123	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,688
A6118320023	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,176
A6278320323	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΩΛΗΝ	119,632
A6278320423	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΩΛΗΝ	106,96
A6318321423	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,256
A6318321523	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,272
A6388320523	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,376
A6388321423	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,664
A6388321723	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,72
A6388321823	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,688
A6388321923	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,968
A6388322023	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,792
A6388322123	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,728
A6388323323	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,224
A6388323823	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,032
A6388324123	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,2
A6388324923	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,472
A6388325023	ΚΟΛΑΡΟ	37,16
A6388327323	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,488
A6388327423	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,68
A6388327523	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,952
A6388328523	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,432
A6388328623	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,984
A6388329023	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,632
A6388329123	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,952
A6388329223	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,208
A6398320123	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,232
A6398320223	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,68

		0
A6398320323	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,696
A6398320923	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,52
A6398321023	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,624
A6398321123	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,68
A6398321523	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,232
A6398321623	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,336
A6398321923	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,792
A6398322023	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,792
A6398322123	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,68
A6398322223	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,232
A6398322323	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,792
A6398322623	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,232
A6398323623	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,448
A6398323723	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,232
A6398323923	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,208
A6398324023	ΤΑΠΑ	5,792
A6398324123	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	25,448
A6398324223	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,232
A6398324723	ΚΑΠΑΚΙ	25,448
A6398324823	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,848
A6398325023	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,848
A6398325823	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,056
A6398326123	ΤΑΠΑ	10,848
A6398326323	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,336
A6398326423	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,544
A6398326523	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,176
A6398326923	ΤΑΠΑ	25,448
A6398327323	ΚΑΠΑΚΙ	25,448
A6398328023	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,848
A6398328123	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,232
A6398328423	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,232
A6398328823	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,28
A6398328923	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,304
A6398329023	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,464
A6398329123	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,464
A6398329223	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,464
A6398329623	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,76
A6398329723	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,136
A6398329823	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,064
A6398329923	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,888
A6418320123	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,392
A6418321723	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,328
A6498320123	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,968
A9018321823	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,208
A9018321923	ΚΟΛΑΡΟ	9,8
A9018322023	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,592
A9018322623	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,832
A9018322823	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,96
A9018322923	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,416
A9018323423	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,536
		0
A9018323623	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,624
A9018323823	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,904
A9018324123	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,848
A9018324223	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,976
A9018324323	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,224
A9018324623	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,592
A9018324723	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,368

A9018324823	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,176
A9018324923	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,832
A9018325023	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,68
A9018325123	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,592
A9018325623	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,216
A9018325723	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,584
A9018325923	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,536
A9018326123	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,12
A9018326623	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,288
A9018326723	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,712
A9018327623	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,392
A9018327823	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,432
A9018327923	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,224
A9068320123	ΚΟΛΑΡΟ	17,848
A9068320323	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,424
A9068320523	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,368
A9068321123	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,384
A9068321323	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,656
A906832132364	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,656
A9068321523	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,32
A9068322123	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,24
A9068322223	ΚΟΛΑΡΟ	6,216
A9068322323	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,144
A9068324323	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,064
A9068324423	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,648
A9068324523	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,032
A9068327423	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,032
A906832742364	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,032
A9068327523	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,8
A906832752364	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,8
A9068327623	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,96
A9068327723	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,64
A9408320023	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,504
A9408320123	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,624
A9418320123	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,688
A9418320223	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,688
A9418320323	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,152
A9418320423	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,352
A9418320523	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,352
A9418320723	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,672
A9608329423	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,968
A9608329623	ΣΩΛΗΝΑΣ	5
A0008320125	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,864
		0
A0008329925	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 7/16" -	0
A0018321225	ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ / ΚΛΙΜΑΤΙ	0
A0018321325	ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ /ΚΛΙΜΑΤΙΣ	0
A2038320425	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2038320725	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A2048320425	ΡΑΚΟΡ	0
A2048322025	ΕΝΘΕΤΟ	0
A2048322325	ΡΑΚΟΡ	0
A2048322425	ΡΑΚΟΡ	0
A2108320125	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2128320825	ΡΑΚΟΡ	0
A2468320025	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A4068325025	ΕΣΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	0
A6268320025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A0008320227	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ / D37 MAY	0

A0008320327	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ D 50 BS	0
A3018320133	ΚΑΠΑΚΙ	0
A4508320033	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4508320133	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2048320041	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2048320141	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2048320241	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2128320041	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2128320141	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2468320041	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A246832004164	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4258320041	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4258320141	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008320544	ΦΙΛΤΡΟ/ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ	0
A2048320545	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A2048320645	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A2048321045	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A2048321245	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A2078320045	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A9438320145	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A3578320647	ΠΛΕΓΜΑ ΕΞΟΔΟΥ	#VALUE!
A3578320747	ΠΛΕΓΜΑ ΕΞΟΔΟΥ SC	0
A0008321254	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6288320154	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	0
A6298320056	ΕΞΑΡΤΔΙΑΝΟΜΗΣ-D38/D15/D	0
A0008320559	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008320659	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6278320059	ΓΩΝΙΑΚΟ ΒΙΔΩΜΑ	0
A0008323167	ΣΩΛΗΝΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ /	0
A0008323267	ΣΩΛΗΝΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ /	0
A0058320167	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008320668	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0008322072	ΒΑΛΒΙΔΑ (ΝΕΡΟ	0
A9068320072	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008320084	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008320184	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΕΙΛΟΣ	3,288
A0008320284	ΒΑΛΒΙΔΑ	39,856
A0008320384	ΒΑΛΒΙΔΑ(ΠΛΕΥΡΑ ΠΙΕΣΗΣ	12,352
A1408320084	ΤΑΠΑ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ	1,728
A2058320184	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,896
A2058320284	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,896
A2118320584	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,4
A2118320684	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,4
A0008320285	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,472
A0008320885	ΒΑΛΒΙΔΑ	21,616
A0008321085	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,68
A000832108564	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,68
A1158320085	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,952
A4508320085	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,128
A1238320988	ΚΟΛΑΡΟ	5,528
A1408321388	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,376
A2218320290	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,52
A2228321690	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,584
A1248325793	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,696
A1248327293	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,792
A1248327393	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,024
A1248327493	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,888
A1248329793	ΣΩΛΗΝΑΣ	78,704

A3018321893	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,904
A3578321193	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,848
A6398320193	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,432
A6398320293	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,128
A6398320393	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,384
A6398320493	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,536
A6398320593	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,352
A6398320693	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,144
A6398320793	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,104
A6398320893	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,648
A6398321093	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A6398321293	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,28
A6398321493	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,728
A6398321593	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,152
A6398321793	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,704
A6398321893	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,072
A6398321993	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,416
A6398322093	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,192
A6398322393	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,936
A6398322493	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,48
A6398322593	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,48
A6398323593	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,856
A6398323693	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,68
A9608320493	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,688
A9608323493	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,632
A9608324093	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,112
A9608324193	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,448
		0
A9608324393	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,28
A9608324993	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,52
A0008321794	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝ/D70/60 90	27,984
A0008321894	ΕΥΚΑΜΠΤΣΩΛΗΝ/ΕΥΘΥΓRED	20,48
A0008322594	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ D 38	9,328
A0018320094	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	33,08
A1238320194	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,672
A1238320294	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,64
A1238320694	ΚΟΛΑΡΟ	21,368
A1238321294	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,672
A1238321594	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,712
A1238321694	ΚΟΛΑΡΟ	6,128
A1238327594	ΚΟΛΑΡΟ	6,48
A1238328094	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,488
A1248322894	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,696
A1248322994	ΚΟΛΑΡΟ	11,144
A1248325894	ΚΟΛΑΡΟ	17,16
A1248328894	ΚΟΛΑΡΟ	6,12
A1248329094	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,4
A1248329194	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,464
A1248329494	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,728
A1268320294	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,608
A1268320394	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,664
A1298320194	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,576
A1298321194	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,48
A1298321294	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,784
A1298324294	ΚΟΛΑΡΟ	100,6
A1408321594	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,456
A1408322094	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,92
A1708320094	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,184
A1708320594	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,192

A1708321194	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,28
A1708323994	ΚΟΛΑΡΟ	13,096
A1708324194	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,144
A1708324294	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,416
A1708324394	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,768
A1728320294	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,648
A2018320594	ΚΟΛΑΡΟ	10,824
A2018320794	ΚΟΛΑΡΟ	24,36
A2018321894	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,528
A2018321994	ΚΟΛΑΡΟ	22,032
A2018323594	ΚΟΛΑΡΟ	18,728
A2018323794	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,552
A2028321194	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,568
A2028321394	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,776
A2028321494	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,552
A2028321894	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,2
A2028323094	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,464
A2028323194	ΚΟΛΑΡΟ	10,216
A202832319464	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,672
		0
A2028323394	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,072
A2028323494	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,992
A2028325094	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,776
A2028325494	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,528
A2028326394	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,096
A2028326494	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,44
A2028326594	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,136
A2028326794	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,896
A2028327694	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,112
A2028329094	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,832
A2028329394	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,184
A2038320394	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,976
A2038321094	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,488
A2038321294	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2038321394	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,296
A2038321694	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,488
A2038322194	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,808
A2038322294	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2038322394	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2038323894	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2038323994	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,728
A2038324394	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,384
A2108320094	ΚΟΛΑΡΟ	14,784
A2108320194	ΚΟΛΑΡΟ	5,328
A2108320594	ΚΟΛΑΡΟ	10,328
A2108321394	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,504
A2108321494	ΚΟΛΑΡΟ	14,784
A2108321794	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,024
A2108322294	ΚΟΛΑΡΟ	12,448
A2108322494	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,784
A2108322694	ΚΟΛΑΡΟ	14,784
A2108322794	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,784
A2108323494	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A2108323594	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A2108324294	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A2108324394	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,52
A2108324694	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,8
A2108325294	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,296
A2108325694	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,128

A2108326394	ΚΟΛΑΡΟ	9,048
A2108327594	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,032
A2108327694	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,04
A2108328094	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,224
A2108328194	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,224
A2108328494	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,52
A2118320094	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,04
A2118320294	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,752
A2118322794	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,752
A2118323194	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,04
A2118323394	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,04
		0
A2118323594	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,752
A2118324694	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,752
A2118324794	ΚΟΛΑΡΟ	15,016
A2118324894	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,016
A2118327094	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,048
A2118327194	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,144
A2118327594	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,84
A2118327794	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,376
A2118327894	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,272
A2118327994	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,976
A2118328294	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,336
A2118328494	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,32
A2118328594	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A2128320894	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,912
A2128321094		9,76
A2208320094	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,76
A2208320194	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,816
A2208320394	ΣΩΛΗΝΑΣ	14
A2208320594	ΣΩΛΗΝΑΣ	14
A2208320794	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,624
A2208321294	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,312
A2208321794	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,76
A2208323494	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,76
A2208323594	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,04
A2208323794	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,624
A2208324494	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,624
A2208324994	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,336
A2208325094	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,56
A2208325494	ΣΩΛΗΝΑΣ	14
A2218321394	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,416
A2218321494	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,664
A2218321594	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,528
A2218321694	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,144
A2218323494	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,352
A2308321394	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,48
A2308322994	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,56
A2308323494	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,52
A2308324094	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,04
A2308325294	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,888
A2308326394	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,632
A2308326494	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,632
A4608320694		16,464
A4608321794	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,312
A4608323494	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,36
A4608325194	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,712
A9408320094	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,448
A3028320396	ΓΕΜΙΣΜΑ	11,56

A3078320096	ΜΠΕΚ	13,112
A0008320698	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,568
A0008320898	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,76
		0
A0008320998	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,432
A0008322298	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,896
A1698320098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,48
A4258320498	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,52
A0008320699	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,672
A1408320699	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,896
A4548320099	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,464
A4548320299	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,512
A6278320099	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	92,24
A0008330210	ΚΑΛΥΜΜΑ	255,528
A0008330310	ΚΑΛΥΜΜΑ	301,984
A0008334613	ΚΟΥΜΠΙ	16,264
A6018330013	ΝΤΙΖΑ	1,328
A6278330013	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3,384
A0008330017	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,784
A6348330317	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,152
A0008330219	ΒΑΣΗ	17,744
A0008333425	ΜΟΧΛΟΣ	13,504
A0008333725	ΛΕΒΙΕΣ	5,752
A4548330125C22A	ΚΟΜΠΟΣ	16,824
A0008333226	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	926,36
A0008333326	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΣΥΝΔ	845,848
A0008333526	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΣΥΝΔ	845,848
A0008334026	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	1229,376
A0008334526	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΣΥΝΔ	883,072
A0008335726	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	995,624
A0008337026	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	756,672
A0008337526	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	845,848
A6278330026	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	21,896
A6288330026	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕ	1142,8
A6298330326	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	13,992
A4548330127CG5A	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,952
A0008330730	ΣΠΙΡΑΛ	9,568
A0008330830	ΣΠΙΡΑΛ	9,568
A0008333131	ΝΤΙΖΑ	19,616
A0008333531	ΚΑΛΩΔΙΟ	17,096
A0008333831	ΝΤΙΖΑ	16,024
A0008334031	ΝΤΙΖΑ	17,912
A0008334131	ΝΤΙΖΑ	9,616
A0008334331	ΝΤΙΖΑ	8,68
A0008334631	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,712
A0008334731	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,712
A0008334931	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,288
A0008335131	ΚΑΛΩΔΙΟ	12,288
A0008335231	ΝΤΙΖΑ	5,688
A0008335331	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,768
A0008335431	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,072
A0008335531	ΝΤΙΖΑ	6,824
A0008336131	ΚΑΛΩΔΙΟ	17,064
A0008336431	ΚΑΛΩΔΙΟ	27,952
		0
A0008336531	ΝΤΙΖΑ	12,792
A0008336631	ΝΤΙΖΑ	11,28
A000833663164	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,28
A0008336731	ΝΤΙΖΑ	14,92

A0008336931	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,376
A000833693164	ΚΑΛΩΔΙΟ	8,376
A1218330431	ΝΤΙΖΑ	7,552
A6388330331	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,48
A6388330431	ΝΤΙΖΑ	3,904
A638833043164	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,904
A6388330531	ΝΤΙΖΑ	4,536
A9018330031	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,472
A901833003164	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,472
A9018330131	ΝΤΙΖΑ	4,472
A901833013164	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,472
A9018330231	ΝΤΙΖΑ	4,472
A901833023164	ΚΑΛΩΔΙΟ	4,472
A4548330033CF2A	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,968
A1078330540	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,808
A1078330640	ΧΕΡΟΥΛΙ	14,808
A1118330340	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	28,088
A1118330440	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,024
A1138330040	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	30,88
A1168330440	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,552
A1238330040	ΜΠΟΥΤΟΝ	11,864
A4518330444	ΑΞΟΝΑΣ	8,424
A1168331045	ΜΟΧΛΟΣ	5,464
A0008330249	ΘΗΚΗ	19,112
A0008330650	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	44,304
A0008330750	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ	39,536
A0008331050	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ 0,2/	45,52
A0008331150	ΔΙΑΚΟΠΤ-ΥΨΗΛΠΙΕΣ 22/18	63,872
A4638330052	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,84
A6298330061	ΒΙΔΑ	0,648
A0008330164	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,72
A0008330367	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,76
A0008330570	ΚΛΙΠ	0,64
A0008330278	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,664
A0008330079	ΑΞΟΝΑΣ	15,464
A0008330196	ΜΟΝΩΣΗ	26,864
A0008330498	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,04
A0008330798	ΣΤΕΓ/ ΣΤΕΓΑΝΟΠΔΑΚΤΥΛ'Ν	4,816
A0008331998	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	71,984
A0008340469	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ	82,128
A0008340869	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ	47,752
A0008341969	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ	54,392
A0008343569	ΦΙΛΤΡΟ	68,216
A9708340069	ΑΦΥΓΚΡΑΤΗΡΑΣ	119,608
A0008351500	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	6,896
A0008351600	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,608
		0
A0008352000	ΒΑΛΒΙΔΑ	87,6
A0008352200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	8,2
A0998350000	ΑΠΟΞΗΡΑΝΤΗΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	68,112
A1768350000	ΑΠΟΞΥΡΑΝΤΗΡΑΣ	99,232
A2228350200	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ	68,112
A2468350000	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	63,096
A2468350600	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,92
A4158350500	ΦΙΛΤΡΟ	22,184
A4158351100	ΦΙΛΤΡΟ	25,272
A4158351200	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,184
A4158351300	ΦΙΛΤΡΟ	26,736
A4158351400	ΦΙΛΤΡΟ	94,968

A4158351500	ΦΙΛΤΕΡ	36,352
A4478350100	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	26,6
A447835010064	ΨΥΓΕΙΟ	26,6
A4478351100	ΦΙΛΤΡΟ	77,144
A4538350300	ΦΙΛΤΡΟ	30,24
A4538350400	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,136
A4538350800	ΒΑΛΒΙΔΑ	50,136
A4538351000	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	63,536
A4618350200	ΦΙΛΤΡΟ	10,936
A461835020064	ΦΙΛΤΡΟ	10,936
A4708350000	ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ	18,736
A6398350200	ΦΙΛΤΡΟ	5,768
A6398350600	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	14,904
A6398350700	ΨΥΓΕΙΟ	270,48
A6398350800	ΨΥΓΕΙΟ	332,192
A9068350100	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	24,128
A9068351300	ΦΙΛΤΡΟ	109,264
A9068351400	ΦΙΛΤΡΟ	109,056
A9098350400	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,008
A9098350500	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,496
A0028352601	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	257,904
A0028354501	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	110,352
A0028354601	ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	367,68
A002835480128	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	197,8
A0028355201	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	148,168
A0028355401	ΨΥΓΕΙΟ	131,808
A0028355601	ΨΥΓΕΙΟ	140,016
A0028356601	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	134,304
A0028358901	ΨΥΓΕΙΟ	123,68
A0038350001	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	113,304
A0038351101	ΒΑΣΗ	132,488
A0038353001	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	199,896
A0038354101	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	132,488
A0038356401	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	356,224
A0038357301	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	132,488
A0038358901	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	89,952
A0038359001	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	56,944
A0038359301	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	160,352
		0
A0048351001	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ, 4-ΣΕΙΡΕΣ	427,376
A0048352101	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	323,8
A0048352301	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	323,8
A4518350101	ΨΥΓΕΙΟ	78,384
A0008358802	ΜΟΤΕΡ	319,44
A0018350302	ΜΟΤΕΡ ΜΟΤΕΡ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	178,48
A0018350402	ΑΝΤΛΙΑ	106,048
A4108350002	ΜΟΤΕΡ, ΚΛΑΠΕΤΟ ΑΕΡΑ	75,328
A6328350103	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	2385,904
A0008357504	ΦΤΕΡΩΤΗ	89,728
A0008357604	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	260,576
A0008357904	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	82,04
A0008358004	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	81,712
A0008358304	ΦΤΕΡΩΤΗ	82,04
A0008358704	ΚΑΛΥΜΜΑ	159
A0008359104	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	19,128
A1718350004	ΜΟΤΕΡ	276,008
A1718350104	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	276,008
A0018353906	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ	37,376
A0018354506	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,64

A0018354606	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	135,52
A0018354806	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	98,024
A0018357306	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	139,2
A0018357906	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	38,76
A0018358406	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	57,152
A0018358506	ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΚΑΥΣΗΣ	106,28
A0018358706	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	28,376
A6298350106	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΜΟΝΑΔΑ Ε	240,72
A0008354407	ΦΤΕΡΩΤΗ	193,288
A0008355007	ΦΤΕΡΩΤΗ, VLL ΜΕ PWM2 ΜΟ	229,864
A0008356007	ΦΤΕΡΩΤΗ	104,912
A0008356107	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	116,096
A0008356207	ΦΤΕΡΩΤΗ	146,44
A0008356307	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	229,864
A1648350507	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	379,456
A4518350007	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	204,272
A6278350007	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ / ΑΞΟΝΦΤΕΡ	135,928
A6278350207	ΦΤΕΡΩΤΗ ΔΙΠΛΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	121,936
A0008351509	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΦΤΕΡΩΤΗ	12,816
A2028350009	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
A0008353211	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ	45,624
A6278350011	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ (ΚΠΟΡΤ	8,52
A6278350111	ΒΑΛΒΙΔΑ	322,456
A6278350013	ΡΟΔΕΛΑ/ΚΑΛΥΜΜΑ	3,024
A0008358214	ΒΑΣΗ	14,264
A0018350214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,92
A2308350114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	116,184
A4108350214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,872
A6298350014	ΒΑΣΗ-ΣΦΙΓΚΤ	0,624
A0008353615	ΒΙΔΑ	2,944
		0
A0008353915	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	0
A0008354215	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008354315	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008354415	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008354515	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008355615	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008355715	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A6278350515	ΣΤΟΜΙΟ ΑΓΩΓΟΥ/ΥΓΡΟ ΣΥΜΠΥΚ	0
A9068350015	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A9428350215	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0008350417	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0
A0008350517	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0
A0008350617	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0
A0008352318	ΓΡΙΛΙΑ	0
A0008352618	ΓΡΙΛΙΑ	0
A0008356718	ΠΡΟΣΤΑΤΠΛΕΓΜΜ ΠΥΠΟΔ	0
A2308350018	ΓΡΙΛΙΑ	0
A2468350018	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	0
A6138350018	ΠΛΕΓΜΑ	0
A4518350019C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0008352620	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008353320	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008350822	ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΑΛΛΘΕΡΜΟΤ	0
A0008350023	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0008350123	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A0008351523		0
A0008351623		0
A0008351723		0

A0008352223	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟ;ΓΙΑ 4TFC,D	0
A0008352323	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟ; Γ4PFC, D	0
A0008352423	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟ;ΓΙΑ 4NFC,D	0
A0008352523	ΠΛΑΙΣΣΤΕΓΑΝΟΠ/ΦΛ	0,8
A0008352623	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A0008352923	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A107835002364	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0
A1078350123	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A4518350023	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A6278350023	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓ	0
A9068350025	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
A0008352526	ΛΗΠΤΗΣ	0
A0008352926	ΑΝΑΦΛΕΚΤΗΡΑΣ	0
A0008354226	ΦΙΣ	0
A6278350028	ΕΔΡΑΝΟ/ΚΛΑΠΕΤΟ ΕΔΡΑΝΟ	0
A0008350632	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0008350733	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	0
A0008352134	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008353134	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008353334	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0008354434	ΚΛΙΠ	0
A0008354734	ΕΛΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΚΑΠΑΚΙ/	0
A1268350034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,632
A1408350034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,128
A0008351335	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	4,92
A0008351535	ΚΑΠΑΚΙ	2,176
A0008351635	ΚΑΠΑΚΙ	2,176
A0008351735	ΕΛΣΥΓΚΡΑΤ/ΠΡΟΣΤΚΑΛΥΜΜΑ	30,272
A0008351835	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,296
A0008351935	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A0008355936	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	520,072
A0008357036	ΜΟΝΑΔΑ	301,152
A0008358036	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝ	234,24
A0008350939	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,032
A0008352039	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,152
A2518350139	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,768
A6298350039	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,336
A6298350139	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,336
A0008354440	ΘΗΚΗ	121,288
A0008354940	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,008
A000835494064	ΚΕΛΥΦΟΣ	112,008
A2038350740	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,152
A2108352740	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,384
A2208350340	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,912
A4548350040	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,976
A0008351042	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,632
A2028350042	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,552
A2108350042	ΓΛΥΣΤΡΑ	3,464
A0008354943	ΜΟΧΛΟΣ	2,536
A2108350243	ΜΟΧΛΟΣ	3,176
A0008350844	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	187,56
A0008351846	ΘΕΡΜΑΣΦΑΛΕΙΑ	36,44
A0008353646	ΑΣΦΑΛΕΙΑ/ΤΑΧΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ	0,408
A0008352647	ΦΙΛΤΡΟ	11,448
A0008356947	ΦΙΛΤΡΟ	16,136
A0008357047	ΦΙΛΤΡΟ	47,296
A0008357247	ΦΙΛΤΡΟ	64,376
A0008358147	ΦΙΛΤΡΟ	64,608

A0008358947	ΦΙΛΤΡΟ	9,672
A0008359347	ΦΙΛΤΡΟ	120,152
A0008359947	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ	68,4
A0018350447	ΦΙΛΤΡΟ	17,648
A0018350747	ΦΙΛΤΡΟ	3,952
A0018351147	ΦΙΛΤΡΟ	109,704
A0018351347	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	12,184
A0018351547	ΦΙΛΤΡΟ	26,856
A0018352247	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	43,808
A0018352747	ΦΙΛΤΡΟ (ΧΑΡΤΙΝΟ ΦΙΛΤΡΟ Α	8,976
A0018352947	ΦΙΛΤΡΟ	5,72
A0018353147	ΕΝΘΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	11,2
A0018353447	ΦΙΛΤΡΟ	9,296
A0018353747	ΦΙΛΤΡΟ	40,76
		0
A0018354347	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	10,024
A0018354447	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	11,76
A0018354647	ΦΙΛΤΡΟ	26,856
A0018354747	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	41,44
A0018355247	ΦΙΛΤΡΟ	100,424
A0018355447	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	8,976
A0018355547	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΚΛΦΙΑ	14,832
A0018355747	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	10,424
A0018355847	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	1,56
A0018356147	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΦΙΛΤΡΟ	12,024
A0018356247	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΦΙΛΤΡΟ	10,264
A0018356947	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,648
A0018357047	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΦΙΛΤΡΟ	14,832
A0018357147	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΦΙΛΤΡΟ	17,392
A0018357747	ΦΙΛΤΡΟ	28,776
A0018358447	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ/ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡ	15,632
A0018358547	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	62
A0018358747	ΦΙΛΤΡΟ	4,856
A0018358947	ΦΙΛΤΡΟ/ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ Μ	189,112
A0018359047	ΦΙΛΤΡΟ	38,456
A0018359147	ΦΙΛΤΡΟ	16,192
A0018359247	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	14,832
A0018359547	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	15,472
A0018359647	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	15,496
A0018359947	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	18,824
A0028350847	ΦΙΛΤΡΟ	21,984
A0028350947	ΕΝΘΕΤΟ	36,856
A0028352047	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡ	67,32
A0028352147	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	63,36
A0028352947	ΦΙΛΤΡΟ	45,92
A1298350047	ΦΙΛΤΡΟ	41,072
A1408350047	ΦΙΛΤΡΟ	45,768
A1408350147	ΦΙΛΤΡΟ	96,344
A1408350247	ΦΙΛΤΡΟ	12,04
A1638350047	ΦΙΛΤΡΟ	32,592
A1638350147	ΦΙΛΤΡΟ	34,896
A1638350247	ΦΙΛΤΡΟ	32,592
A1718350147	ΑΠΟΞΥΡΑΝΤΗΣ	80,648
A1728350047	ΦΙΛΤΡΟ	90,416
A2038350147	ΦΙΛΤΡΟ	67,264
A2048350147	ΦΙΛΤΡΟ A/C	70,104
A204835014764	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	70,104
A2058350147	ΦΙΛΤΡΟ	45,904
A2118350047	ΦΙΛΤΡΟ	102,104

A211835004764	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ	102,104
A2118350247	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	120,96
A2518350047	ΦΙΛΤΡΟ	117,72
A3578350147	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	11,064
A4108350047	ΦΙΛΤΡΟ	3,008
A4518350147	ΑΠΟΞΥΡΑΝΤΗΣ	85,912
		0
A4518350447	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	63,536
A4548350047	ΦΙΛΤΡΟ	70,152
A6288350347	ΦΙΛΤΡΟ	27,656
A6298350047	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ-ΑΕΡΑΣ ΕΠ	9,296
A6298350247	ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ	70,384
A6328350047	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΑΕΡΑΣ	5,768
A6328350247	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	26,776
A6348350047	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ / ΦΙΛΤΡ	167,536
A6398350247	ΦΙΛΤΡΟ	18,128
A639835024764	ΦΙΛΤΡΟ	18,128
A6398350347	ΦΙΛΤΡΟ	25,752
A6398350447	ΜΠΕΚ	6,848
A6398350547	ΜΠΕΚ	37,312
A9068350047	ΑΠΟΞΥΡΑΝΤΗΣ	37,312
A9408350047	ΦΙΛΤΡΟ	12,616
A9408350147	ΦΙΛΤΡΟ	43,192
A9408350247	ΦΙΛΤΡΟ	31,72
A9738350147	ΦΙΛΤΡΟ	15,672
A9738350247	ΦΙΛΤΡΟ	34,784
A9738350347	ΦΙΛΤΡΟ	44,72
A0008350350	ΒΙΔΑ	3,952
A0008350450	ΒΙΔΑ	4,936
A0008350651	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	49,064
A0008350751	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	14,384
A000835075164	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	8,856
A0008350851	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	22,416
A0008350951	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	23,824
A0008351251	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	88
A0008352251	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	17,136
A0008352451	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	108,848
A0008352551	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	108,848
A4518350051	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,152
A6278350052	ΒΙΔΑ Μ 8Χ20	5,808
A0008352455	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	8,552
A0008351856	ΚΑΛΥΜΜΑ	206,824
A4518350156	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,976
A0008350157	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	204,48
A0008350661	ΠΛΑΙΝΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	92,984
A0008351161	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	24,216
A0008351361	ΤΖΑΜΠΑΡDM22 ,ΚΑΤ ΗΠΑ	44,104
A6278350261	ΤΖΑΜΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕΤ	44,104
A6298350062	ΛΑΜΠΑ	1,896
A0018351164	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΤΗΣ	213,328
A0018351364	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΤΗΣ	221,344
A0018352664	ΑΝΤΛΙΑ	239,192
A0018353564	ΑΝΤΛΙΑ	203,416
A0018354564	ΑΝΤΛΙΑ	299,112
A0018356064	ΑΝΤΛΙΑ	237,88
A0018357264	ΑΝΤΛΙΑ	203,704
A0018358664	ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΗΣ	215,168
		0
A0028351664	ΑΝΤΛΙΑ/ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ 24V	0

A0028352064	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0028352964	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ / U4856-ΦΙΣ	0
A0028353564	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΤΗΣ	0
A0028353764	ΑΝΤΛΙΑ	0
A0028354264	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	0
A0028354564	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ / U4854-ΦΙΣ	0
A0028354764	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ / ΤΥΠΟΣ U4854	0
A0028355864	ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ (ΜΑΓΝ	0
A0028355964	ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ (ΜΑΓΝ	0
A0028356164	ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ	0
A1718350064	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	0
A2038350064	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2038350164	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2048350264	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2048350364	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2118350264	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2128350164	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2218350064	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2218350164	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2308350264	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2308350364	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΤΗΣ	0
A6398350064	ΑΝΤΛΙΑ	0
A6278350065	ΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΥΓΡΟΠ	0
A0008351969	ΜΠΕΚ	0
A0008352069	ΜΠΕΚ	0
A0008353470	ΔΟΧΕΙΟ	0
A4478350070	ΔΟΧΕΙΟ	0
A6388350170	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
A6398350370	ΣΥΜΠΗΚΝΩΤΗΣ	0
A6398350470	ΨΥΓΕΙΟ	0
A0008355471	ΔΟΧΕΙΟΔΟΧΕΙΟ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	0
A0008355671	ΔΟΧΕΙΟ	0
A0008355871	ΔΟΧΕΙΟ	0
A0008355971	ΨΥΚΤΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	0
A0008353472	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008353872	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008354072	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008355072	ΒΑΛΒΙΔΑ 3/2 ΟΔΗ ΒΑΛΒΚΙΝ	0
A0008355372	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008356172	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008356472	ΒΑΛΒΔΙΑΣ; ΠΤΜΗ; DN	0
A0008356972	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0008357072	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A4518350072	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A4548350172	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A6128350172	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A6298350172	ΒΑΛΒΙΔΑ/ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙ	0
A0008352774	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ	0
A0008353174	ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ (ΥΓΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	0
A0008356774	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	1234,2
A6278350076	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ-ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΡΣΤ	109,896
A0008350678	ΚΛΕΙΣΤΡΟ, 22N	13,056
A0008355679	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ / ΘΕΡΜΟΚΡ	74,416
A0008356979	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	53,632
A0008357079	ΘΕΡΜΟΣΤΧΩΡΠΕΡΙΣΤΡΚ	23,04
A0008357579	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	89,448
A0008358279	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ / ΘΕΡΜΟΚΡ	56,88
A0008358479	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	92,224

A0008359879	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	59,168
A0018350579	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	41,184
A0008352285	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	140,592
A000835228564	ΜΟΤΕΡ	140,592
A2118350088	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,552
A6278350091	ΚΟΛΑΡΟ/ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	0,528
A0008351092	ΚΟΜΠΟΣ	16,968
A0008351392	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	22,952
A1268350093	ΧΟΑΝΗ	1,48
A1298350193	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A6278350096	ΥΠΟΘΕΜΑ-ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΥΠΟΘΕΙ	1,6
A0008356397	ΣΩΛ/ΚΑΥΣΑΕΡΔΥΟ ΣΤΡ' DN7	76,04
A0008356497	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,728
A1168350197	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,672
A1688350197	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,216
A6138350197	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	7,6
A0008353798	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,688
A0008354898	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,928
A0008355898	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,368
A0008356598	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,488
A0008356698	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,592
A0008356798	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,688
A0008357898	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,432
A0008357998	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,48
A0008359298	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,92
A0018350098	ΛΑΣΤΙΧΟ	23,12
A0018351498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,568
A0018352798	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	21,288
A0018353798	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ (ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙ	7,448
A0018355098	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,776
A0018355198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,016
A0018355298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,568
A0018355398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,016
A0018356098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,904
A0018356798	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗ	200,744
A0018357098	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,768
A0018357698	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,416
A0018358298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,28
A0018358398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,184
A0018359398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,096
A0028350098	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,656
		0
A0028350298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0028351298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ / ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A1248350198	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1248350498	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1248350898	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1298350298	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1638350298	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1648350598	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1698350898	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1698351098	ΚΙΤ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ	0
A2018350398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A2028351298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A2048350298	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A2118350098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A4518350098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A4608350098	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6278350098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ-ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑ:	0

A6278350198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A6278350298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A6278350498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A6278350698	ΣΕΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΣΕΤ ΠΡ	0
A91083600009051	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	0
A91083601009051	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	0
A6128360201	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
A6128360301	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ / STE	0
A6328360101	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΥΣΤΚΛΙΜΑΤΙΣΜ'	0
A0008362202	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2018360102	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2018360202	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2018360402	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4108360802	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4518360002	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6298360902	ΚΑΛΥΜΜΑ,ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΧΙΣΜ'Φ	0
A6298361102	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6298361202	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6298361302	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΗ ΛΕΙΤΡΟΛ	0
A6298363202	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	0
A6298363302	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡ ΚΑΙ ΠΙΣΩ	0
A6298363402	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤ'Α	0
A6298363502	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤ'Δ	0
A6298363602	ΚΑΛΥΜΜΑ / LK	#VALUE!
A6328361702	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6328361802	ΚΑΛΥΜΜΑ / LK ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ,LO	0
A6328361902	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΕΝΔΙΑΜΕΣΚΟΜ'	0
A6328366202	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A94383600025C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6298360206	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟ DESIGN	0
A0008360111	ΠΛΑΚΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ MC4/MB	0
A0008360211	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤ/ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0
A6298360113	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / SERV	0
A6298360314		#VALUE!
A6298360414		#VALUE!
A6298360614		#VALUE!
A6298360714		#VALUE!
A6298361614		#VALUE!
A9678360014		#VALUE!
A6328360016		#VALUE!
A00083607188310		#VALUE!
A00083607187C52		#VALUE!
A1698360018		#VALUE!
A6288361918		#VALUE!
A90683606189051		#VALUE!
A90683607189051		#VALUE!
A6298360620		#VALUE!
A6298360720		#VALUE!
A6298360920		#VALUE!
A0008360725		#VALUE!
A6298364827		#VALUE!
A6298367927		#VALUE!
A6328360134		#VALUE!
A6328360234		#VALUE!
A9418360236		#VALUE!
A0008360738		#VALUE!
A6328360038		#VALUE!
A9738360138		#VALUE!

A9408360040		#VALUE!
A9738360240		#VALUE!
A6298360041		#VALUE!
A6328360050		#VALUE!
A0008360057		#VALUE!
A6398360057		#VALUE!
A9408360058		#VALUE!
A0008360565		#VALUE!
A1238360165		#VALUE!
A1238360265		#VALUE!
A4108360065		#VALUE!
A4548360080		#VALUE!
A00083611980010		#VALUE!
A000836119810		#VALUE!
A3568360698		#VALUE!
A6328360198		#VALUE!
A6328360698		#VALUE!
A6398360298		#VALUE!
A4618370000		#VALUE!
A00083703107C01	ΚΑΛΥΜΜΑ	#VALUE!
A6298370010		#VALUE!
A6298370110		#VALUE!
A4548370218C96A		#VALUE!
A6018370018		#VALUE!
A9018370118		#VALUE!
		0
A0008370519	ΦΛΑΝΤΖΑ/ΦΛΑΝΤΖΕΣ	42,624
A0008370724	ΦΑΣΑ	21,424
A0008370436	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	9,28
A0008370037	ΕΞΑΡΤΗΜΑ	49,88
A0008371243	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,136
A3018370444	ΜΟΧΛΟΣ	8,072
A0008370270	ΧΕΡΟΥΛΙ	86,56
A0008370878	ΦΙΛΤΡΟ / ΧΩΡΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	78,88
A0008370685	ΠΛΑΚΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	30,824
A6708370088	ΤΖΑΜΙ	21,104
A6138370096	ΦΙΛΤΡΟ	17,208
A6138370196	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ Ρ	39,44
A0008371298	ΛΑΣΤΙΧΟ	105,016
A0008371698	ΛΑΣΤΙΧΟ	150,152
A0008372198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	38,04
A0008373098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,136
A3818370398	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,08
A4638370098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,272
A4638370198	ΦΛΑΝΤΖΑ	27,672
A0008383506	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	65,864
A0008384106	ΦΤΕΡΩΤΗ	172,584
A0008381110	ΦΤΕΡΩΤΗ	35,376
A9738380014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,224
A38183802199051	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,792
A0008400000	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	478,984
A0008400100	ΟΡΟΦΗ	405,992
A0008400200	ΟΡΟΦΗ	492,656
A0008400300	ΚΟΥΤΙ	565,648
A0008400400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	374,064
A4478400300	ΘΕΣΗ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	529,152
A4478400400	ΦΑΣΑ	547,4
A4478401100	ΟΡΟΦΗ	410,552
A0008401402	ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	397,92

A6328402004	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΟΔΗΓΟΥ / ΣΥΝΟ	1565,992
A6328403704	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΟΔΗΓΟΥ ΤΜΗΜΑ	803,024
A6298400007	ΚΛΑΠΕΤΟ/ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΙΣΑΓΩ	79,424
A6298400107	ΚΛΑΠΕΤΟ/ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΙΣΑΓΩ	114,208
A97384000075C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,12
A94084001147D66	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,144
A2118400018	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,496
A6298400018	ΒΑΣΗ	93,664
A9068400018	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	68,432
A9068400118	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,976
A2038400020	ΚΑΛΑΘΙ	8,848
A20384000209B51	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	8,848
A6398400024	ΡΑΓΑ	187,032
A94384000247D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,112
A94384001247D66	ΔΟΚΟΣ	48,112
A00084012257D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,36
A00084021259051	ΚΑΛΥΜΜΑ	194,112
		0
A3578401325	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,528
A94184005255C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,592
A20784007279051	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,408
A20784007278R73		60,408
A94384007279B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,536
A96084002279051	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,84
A96084006279051	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,84
A96084007279051	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,84
A2228400031	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟ	112,536
A0008400252	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	21,888
A6138400452	ΓΑΝΤΖΟΣ	8,088
A0008403362	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	387,736
A0008403462	ΚΟΥΤΙ ΣΚΙ	437,008
A0008403562	ΚΟΥΤΙ ΣΚΙ	546,488
A0008403662	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ	546,488
A97384000627C45	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	29,496
A6138400065	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ	7,032
A16684000749051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	22,952
A16884001747D88	ΛΕΚΑΝΗ	51,6
A2028400274	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,184
A21184002747F74	ΚΕΛΥΦΟΣ	50,16
A21184002749E22	ΚΕΛΥΦΟΣ	50,16
A6298400074	ΔΟΧΕΙΟ	24,848
A64184000747C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,584
A64184000747B90	ΘΗΚΗ	90,584
A94384011749B51		172,048
A96084008749051	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	103,896
A96084018749051	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	45,976
A96084025749051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	103,896
A96084028749051	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	45,976
A96784001749B51	ΚΟΥΤΙ	147,384
A97384005745C38	ΚΟΥΤΙ	66,592
A97384005749B51	ΚΕΛΥΦΟΣ	66,592
A97384007745C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,032
A0008400584	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	10,48
A0008400984	ΒΑΣΗ	21,728
A0008401084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΚΟΥΤΙ ΚΛΕΙΔ	25,344
A0008401284	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	25,632
A0008401085	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	34,112
A0008401285	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	83,368
A0008404285	ΚΛΕΙΔΑΙΡΙΑ	51,104

A0008404985	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	17,208
A0008405085	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	11,96
A0008405185	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	46,288
A21184001857C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,4
A21184002857C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,4
A21184003857C45	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	24,4
A21184004857C45	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	24,4
A21184005857C45	ΚΛΙΠ	24,4
A21184006857C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,4
		0
A9608400085	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	26,128
A1078400088		48,192
A1078400188		68,248
A4518400091	ΣΧΑΡΑ ΣΚΙ	103,912
A4518400191	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	51,632
A4518400291	ΒΑΣΗ	39,592
A6298400091	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Γ ΔΟΧΕΙΟ	35,352
A6298400191	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Γ ΔΟΧΕΙΟ	35,352
A00084207399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,064
A0008421097	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,408
A0008421197	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,408
A96084306079051	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	42,312
A96084364079051	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	42,312
A6298430014	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	3,592
A6328430014	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	4,104
A0008430218	ΜΑΣΚΑ	19,816
A0008430318	ΓΡΙΛΙΑ	22,92
A0008430122	ΣΗΜΑ	23,496
A0008430530	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,96
A6138430230	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,6
A6138430330	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,336
A6298430030	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	150,024
A6328430030	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,712
A6328432130	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,008
A94384305309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,88
A94384305307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,88
A94384306307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,928
A97384302307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,44
A97384302305C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,44
A0008430051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	9,736
A0008430353649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,432
A6268430053	ΙΜΑΝΤΑΣ	45,152
A0008430255	ΠΛΑΙΣΙΟ	60,248
A00084306649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,056
A0008430082	ΕΠΕΔΥΣΗ	11,8
A20884300857D48	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,52
A97384401075C38	ΚΛΑΠΑ	12,04
A0008440215	ΟΔΗΓΟΣ	7,144
A0008440084	ΚΛΕΙΣΤΡΟ 44N	16,456
A0008450314	ΒΑΣΗ	2,32
A0008450584	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,728
A0008460806	ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑ ΓΙΑ ΣΚΙ	62,944
A6298460706	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΙΜΜ'ΑΡ	8,32
A6298460806	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΙΜΜ'ΔΕΞ	8,32
A6298461406	ΔΟΧΕΙΟ	48,96
A6298461506	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΙΜΜ'ΠΑΝΩ ΤΜΗΜ	48,04
A94184612069B51	ΔΟΧΕΙΟ	9,584
A94184612065C38	ΚΟΥΤΙ	9,584
A94384600147D66	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,032

A94384603247D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,04 0
A94384604247D66	ΒΑΣΗ	12,04
A94384606247D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,264
A94384607247D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,368
A94384610247D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,048
A94184602255C37	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,656
A94184604257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,096
A20484601279051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,424
A20484602279051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,424
A21284600277J22	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,752
A6298460027	ΚΑΛΥΜΜΑ (ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΙΜΜ	15,888
A94084606279B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,608
A94184600275C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,376
A94184603275C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,256
A97384602275C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,608
A94384600557D66	ΣΥΣΚΕΥΗ	6,016
A94384602557D66	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,104
A94384601627D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,28
A4548460269C22A	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	12,704
A94384604697D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,096
A94384605697D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,976
A97384604695C38	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	89,28
A97384605695C38	ΒΑΣΗ	89,28
A97384606695C38	ΘΗΚΗ	89,28
A6298480021	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	4,224
A6298480121	ΠΙΝΑΚΙΔΑ/ΓΕΝΙΚ΄ BF LL AN	3,76
A6298480057	ΔΑΠΕΔΟ,ΚΑΡΤΕΡ	71,16
A1638490103	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,68
A1638490203	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,68
A1638490503	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A1638490603	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A1638491003	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A2048490303	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,816
A2048490403	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,816
A20484912039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,408
A21084901039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,416
A21084901035D58	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A21084901039B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A21084901037E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A63984906039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,216
A63984909039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,216
A63984910039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,184
A63984911039051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,216
A6298490020	ΕΔΡΑΝΟ Γ ΚΟΥΤΙ ΣΚΙ	70,048
A0008490325	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,448
A16884902797D88	ΚΑΠΑΚΙ	1,712
A20384900799051	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,752
A21084902799B51	ΚΕΛΥΦΟΣ	1,512
A21184902799051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,584
A21184902799B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,584
A2038490098	ΤΖΙΒΑ	25,016 0
A4708501100	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	496,336
A4708501200	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	496,336
A4638500114	ΒΑΣΗ	40,576
A4638500330	ΚΟΝΣΟΛΑ	40,152
A4108500037	ΚΑΛΥΜΜΑ	630,208
A47085100006580	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6

A47085100005890	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100009139	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100009988	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100007259	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100001288	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100009389	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100003142	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085100009291	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101009291	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101009389	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101006580	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101005890	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101007259	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101009988	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101001288	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101009139	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A47085101003142	ΚΑΛΥΜΜΑ	1821,6
A4708510400	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,304
A4708510600	ΓΡΙΛΙΑ	441,6
A4708510900	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	772,8
A4708511000	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	772,8
A4708511100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	1898,88
A4708511500	ΚΑΛΥΜΜΑ	276
A4708511600	ΡΕΛΕ ΠΟΡΤΑΣ	1970,568
A4108510014	ΒΑΣΗ	31,488
A0008510127	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,048
A0008510327	ΚΑΛΥΜΝΜΑ	20,048
A6388510127	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,784
A4548510097	ΕΣΟΧΗ	2,04
A4638550307	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	1087,816
A4638550607	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	1208,832
A4638550014	ΒΑΣΗ	12,752
A4638550135	ΈΧΗ-ΩΩΧ	144,192
A4638550235	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,192
A4638550335	ΈΧΗ-ΩΩΧ	144,192
A4638550435	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,192
A00086007009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A00086008009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,08
A00086010009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,44
A00086011009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A00086022009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,44
A00086028009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,44
A00086029009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,08
A00086033009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,44
		0
A00086057009116		338,08
A00086090009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,44
A00086095009116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,08
A16686013009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,216
A16686014009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,216
A16686016009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,216
A1698600600	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	353,856
A17686000009H68	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΩΝ	178,416
A1778600100	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,312
A1778600300	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,568
A1778605600	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,568
A17786089009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17786093009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A19086007009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	500,024

A2048601200	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	108
A2058600500	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	333,776
A2058601400	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	129,464
A2058601500	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	181,584
A2058604700	ΔΟΧΕΙΟ	149,096
A20586063009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	323,56
A2058606300289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	323,56
A20586064009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	323,56
A2058606400289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	323,56
A2078600200	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,936
A20986000007F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A20986000009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A20986000008J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21386067009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	174,224
A21386068009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	174,224
A2138608900	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,312
A2138609000	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,408
A22286037009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	367,184
A22286037008R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	367,184
A2228603700288R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	367,184
A2228603700289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	367,184
A22286038009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	367,184
A2228603800289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	367,184
A22286052009H96	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	580,464
A22286052009H98	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	580,464
A22286058009051	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	302,056
A22286068009051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	271,472
A22286086009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A22286086008R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A22286087009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A22286087008R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A24686000003D53	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A24686000009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A24686001009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A24686001003D53	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A2468600200	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	149,096
		0
A2538600900	ΔΥΧΤΙ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	38,648
A25386011009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A2538601100289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A25386012009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A2538601200289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A2538602200	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,688
A2538603700	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	167,592
A4158600300	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	255,016
A4158600400	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	255,016
A4158602000	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	392,912
A4158602500	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	112,824
A4158602600	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	112,824
A4158602700	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	112,824
A44786006009C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,872
A4518600700C22A	ΖΩΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	98,384
A4518600800C22A	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	98,384
A4538603900	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	160,448
A4538604500	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6,032
A4538606900	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	84,744
A4538607200	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	84,744
A4538607600	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	111,496
A4538607800	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,216

A4538608400	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	111,496
A4538608600	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,216
A4708601800	ΔΟΧΕΙΟ ΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	211,96
A4708601900	ΔΟΧΕΙΟ ΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	211,96
A4708602200	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	13,952
A4708602300	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	13,952
A4708602400	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	13,952
A4708602500	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	39,304
A4708603000	ΑΚΡΙΦΥΣΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	88,672
A4708603100	ΑΚΡΙΦΥΣΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	88,672
A4708606300	ΡΑΓΑ	552
A4708606400	ΡΑΓΑ	552
A4708606500	ΡΑΓΑ	552
A4708606700	ΡΑΓΑ	552
A4708606800	ΡΑΓΑ	552
A4708606900	ΡΑΓΑ	552
A4708608600	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	551,536
A90686014009051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	542,792
A9068601900	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	642,32
A90686020009051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	542,792
A00086035019116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	433,208
A00086036019116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	433,208
A00086041019116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A00086066019116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,08
A2058605001	ΣΤΟΠ	237,488
A2138602901	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
A24786022019051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	71,368
A0008600802	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	460,232
		0
A00086014029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	546,816
A00086015029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A00086017029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,44
A1178601102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΥΡΑΝΟΥ	167,904
A1178601202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	167,904
A1568600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	167,904
A1568600302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	167,904
A1568600402	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	167,904
A1648601102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	312,688
A1648601202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	312,688
A16486019029051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	433,208
A1648601902649051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	433,208
A16486021029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	433,208
A16686000029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	431,104
A1668600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	225,784
A1668600502	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	136,432
A1668600702	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	347,48
A1668600902	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	347,48
A1668601502	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	129,384
A1668602402	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	283,072
A16986001029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	396,056
A16986015028K24	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	131,84
A16986016028K24	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	131,84
A17186006029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	433,208
A17186007029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	433,208
A1718600702659116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	433,208
A1718601002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	335,392
A17186011029E84	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	496,48
A17286016029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,44
A1728602702	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	316,744

A17286030029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,44
A1768600002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	312,256
A1768600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	162,68
A1768600202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	162,68
A17686003029H68	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΩΝ	178,416
A1768600902	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	200,448
A1768601402	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	117,184
A1768601502	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	115,456
A20486002028465	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	386,64
A2048601902	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	179,216
A2048602302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	160,68
A2048602402	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	160,68
A20486029029051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A20486033029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	386,64
A20486043029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	386,64
A20486045029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	386,64
A2058600002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	333,776
A2058600202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	181,584
A2058600402	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	171,496
A2058600502	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	171,496
		0
A2058600602	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	129,464
A2058600702	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	129,464
A2078600002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	349,352
A2078600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	184,584
A2078600202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	184,584
A207860020205	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	184,584
A2078603902	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	349,352
A20786040027347	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	405,264
A20786040028490	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	405,264
A20786040029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	405,264
A20986001028M89	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	166,744
A21186012029B51	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	373,552
A21186014029B51	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	649,4
A21286001027347	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	395,96
A21286001029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	395,96
A2128600802	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	154,512
A2128600902	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	184,208
A21286023029051	ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21286024029051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21286024027E94	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A2128603002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	313,032
A21286035027H52	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21286035029051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21286035028N84	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A2128604202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	178,272
A2128604302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	178,272
A2128604402	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	178,272
A2138600302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	184,216
A21886030029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A21886030027347	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	338,08
A21886034029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A21886051029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	338,08
A2198600502	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	313,856
A21986015028483	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	391,288
A22186004027249	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	456,504
A2228600602	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ	125,896
A2228600702	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	125,896
A2228601202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	187,104

A2228604302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	175,536
A23086001027241	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	368,008
A2308600502	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	22,752
A23086006029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	368,008
A23086017029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	368,008
A24686000029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	431,104
A24686003029H68	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	178,416
A2468600402	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	312,376
A2468600902	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	162,68
A2468601002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	162,68
A2468601402	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	115,456
A2468602302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	200,448
		0
A2468603502	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	115,456
A2468603602	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	115,456
A2538600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	171,952
A2538600302	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	181,648
A4158600102	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	392,912
A4158600602	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	82,336
A44786000029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	546,816
A4478600102	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	546,816
A44786002029116	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	546,816
A4478600602	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	180,552
A4478600702	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	180,552
A4518602902CR4A	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	471,536
A4518603202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	500,424
A4518604902	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	500,424
A4538600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	500,424
A4538600902	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	160,448
A4538602202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	471,536
A45386043029J65	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	205,008
A45386044029J65	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΓΟΝΑΤΩΝ	205,008
A4538604802	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	500,424
A4538604902	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	165,8
A4538605002	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	165,8
A6398600102	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	542,792
A63986018029B51	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	542,792
A63986019029C29	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	542,792
A90686000029051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	542,792
A9068601202	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	642,32
A90686020029E84	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	542,792
A1648600905	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	312,688
A1648601205	ΕΝΩΣΗ	340,104
A1648601705	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	115,2
A1648601805	ΙΜΑΝΤΑΣ	115,2
A1688600105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	89
A1698600005	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	353,856
A1698600305	ΒΑΣΗ	179,936
A1698600405	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	179,936
A16986007057E94	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	180,408
A16986037058K24	ΒΑΣΗ	131,84
A16986037057E94	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	131,84
A16986038058K24	ΒΑΣΗ	131,84
A1718600105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	152,376
A2038600105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	118,792
A2038600205	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΛΑΙΝΟΣ	118,792
A2038600905	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	133,856
A2038601005	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	133,856
A2038601905	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	133,856

A2038602005	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	133,856
A2038602105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	118,792
A2038602205	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	118,792
A2038602505	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	118,792
		0
A2038602605	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	118,792
A2038602905	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	423,064
A2048600005	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	316,744
A20486001057K43	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	129,464
A20486001057E94	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	129,464
A20486001059051	ΕΝΩΣΗ	129,464
A20486002059051	ΚΑΠΑΚΙ	129,464
A2048600505	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΛΑΙΝΟΣ	160,68
A2048600605	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΛΑΙΝΟΣ	160,68
A2098600105	ΒΑΣΗ	133,856
A2098600205	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	133,856
A2098600905	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	133,856
A2098601305	ΒΑΣΗ	133,856
A2098601405	ΒΑΣΗ	133,856
A2108601005	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	354,144
A2108601105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	139,696
A21186016059B55	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	126,168
A21186017058J73	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21186018058J73	ΒΑΣΗ	126,168
A2118602105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	170,04
A2118602205	ΒΑΣΗ	170,04
A21186027058L36	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21186027059051	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	126,168
A21186027057F72	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	126,168
A21186027059B51	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	126,168
A21186027057G50	ΒΑΣΗ	126,168
A21186027058M28	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	126,168
A21186028059051	ΒΑΣΗ	126,168
A21186028059B51	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	126,168
A2198600105	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ ΠΛΑΙΝΟΣ	175,536
A2218600505	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	175,536
A2218600805	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	243,272
A2218600905	ΒΑΣΗ	243,272
A2308600105	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	152,376
A2308600205	ΒΑΣΗ	152,376
A4548600205CN4A	ΖΩΝΗ	92,76
A4548600305CN4A	ΖΩΝΗ	92,76
A4548600405CN4A	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	26,488
A4548600505CN4A	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	26,488
A4548601005CN4A	ΕΝΩΣΗ	26,872
A63986010058J06	ΠΛΑΙΝΟΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	90,64
A16386001089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,352
A16386002089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,352
A16486001089197	ΚΑΠΑΚΙ	27,792
A16486001089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,664
A16486001089775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,792
A16486002089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,664
A16486002089775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,792
A16486002089197	ΚΑΠΑΚΙ	27,792
A16486003089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,92
		0
A16486004089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,92
A16486007089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,792
A16486008089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,792

A16486009089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,664
A16486010089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,664
A16686000089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,736
A16686001089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,08
A16686002089999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	26,08
A16686003089197	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,336
A20486000087755	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486000089197	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486000089792	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486000089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A20486000089723	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486000089775	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486001087755	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,352
A20486001089197	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,352
A20486002089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,288
A20486003089775		32,08
A20486003089650	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486003089197	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486003087755	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20486003089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A21286001081623	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286001085359	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286001089197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286001089792	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286001087755	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286001089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,304
A21286001088497	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286001089775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002089775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002085359	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002089650	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002089197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002081794	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002089792	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002087755	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002085890	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,304
A21286002089963	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002088497	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A21286002089149	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A0008601010	ΒΑΣΣΤΗΡ/ΒΡΑΧΕΝΤΑΣΥ	42,176
A6298600110	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕ	105,6
A2208600111	ΠΛΑΚΑ	13,544
A9568600011	ΠΛΑΚΑ	16,344
A0008600012	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,496
A1648600012	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	10,456
A0008602014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,128
		0
A0008602214	ΒΑΣΗ	27,344
A0008602614	ΚΟΥΤΙ Α ΒΟΗΘΕΙΩΝ	20,96
A0008603314	ΒΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	24,16
A1298600114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	212,64
A1638601714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,088
A1638601814	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	16,088
A1668601414	ΦΑΣΑ	10,248
A1698600814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,032
A169860081428	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	6,032
A1718600114	ΒΑΣΗ	38,32
A1768600014	ΦΑΣΑ	11,504

A2038600014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,72
A2048602114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,072
A20486021149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,072
A204860211428	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,072
A2048602414	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,072
A2108600214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,072
A210860021428	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,072
A2128600014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,016
A2218600614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,96
A2468600614	ΡΑΓΑ	26,104
A2468600714	ΔΟΚΟΣ	26,104
A2518600014	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,16
A4638600414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,12
A9018600314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,968
A9018600514	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,048
A9068600414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,888
A9418600114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,504
A9438600414	ΒΑΣΗ	12,224
A2118600217	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,44
A9578600017	ΣΩΛΗΝΑΣ	42,88
A0008600021	ΜΟΧΛΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,544
A000860002105	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	25,544
A1648600021	ΔΕΙΚΤΗΣ	10,896
A22286009228R85	ΟΔΗΓΟΣ	35,456
A22286009229E38	ΟΔΗΓΟΣ	35,456
A2228600922649E38	ΟΔΗΓΟΣ ΙΜΑΝΤΑ	35,456
A2228600922648R85	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	35,456
A4518600022	ΟΔΗΓΟΣ	38,136
A4518600122	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	38,136
A4518600422	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	38,136
A4518600522	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	38,136
A0008600323	ΣΥΣΚΔΟΚΙΜΗΣ ΟΞΥΓVS	1804,984
A0008600825	ΔΟΧΕΙΟ	308,216
A2218600225	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	5865,248
A0008600526	ΑΝΤΛΙΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	79,888
A0008600826	ΑΝΤΛΙΑ	58,592
A0008601526	ΑΝΤΛΙΑ	93,592
A0008602826	ΑΝΤΛΙΑ	260,064
A0008603226	ΑΝΤΛΙΑ	47,296
		0
A0008603326	ΑΝΤΛΙΑ	40,784
A0008603826	ΑΝΤΛΙΑ CC	290,784
A0008604326	ΑΝΤΛΙΑ	124
A0008604726	ΑΝΤΛΙΑ	62,864
A0008604826	ΑΝΤΛΙΑ	59,368
A0008605826	ΑΝΤΛΙΑ	38,184
A0008606226	ΚΥΚΛΙΚΗ ΑΝΤΛ/ΝΕΡΟ ΠΛ'	20,768
A4538600126	ΑΝΤΛΙΑ	40,16
A453860012664	ΑΝΤΛΙΑ	40,16
A4548600026	ΑΝΤΛΙΑ	43,104
A21186000279B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	17,472
A4548600127CN4A	ΚΛΙΠ	16,808
A20486010308N96	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,456
A4638600030	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,376
A6068600130		25,232
A2098600332	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	27,336
A6298600032	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,168
A6298600132	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,168
A1668600034	ΠΛΑΙΣΙΟ	162,4

A2048600134	ΠΛΑΙΣΙΟ	162,4
A1768600035	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	93,928
A1768600135	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	93,928
A2088600138	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,84
A2048600142	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	237,208
A2048600242	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	203,448
A0008600143	ΣΥΡΤΗΣ ΦΡΑΓΗΣ	313
A0008600647	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	17,392
A0008600847	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	11,256
A0008601047	ΜΠΙΜΠΙΚΙ	14,976
A0008601547	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	25,024
A0008601647	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	25,712
A0008601947	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	63,216
A0008602047	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	63,216
A0008602347	ΜΠΕΚ	31,56
A0008602447	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	31,56
A0008602547	ΜΠΕΚ	66,48
A0008602647	ΜΠΕΚ	66,48
A0008602747	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	32,96
A0008603247	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,92
A0008603347	ΜΠΕΚ	9,92
A0008603547	ΓΩΝΙΑ	14,488
A0008603647	ΜΠΕΚ	14,28
A0008603747	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,488
A0008603847	ΜΠΕΚ	14,28
A0008603947	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	13,512
A0008604547	ΜΠΕΚ	7,016
A0008604847	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	14,976
A0008604947	ΜΠΕΚ	14,976
A1078600147	ΜΠΕΚ	9,144
A1238600247	ΜΠΕΚ	5,552
		0
A12486006477126	ΜΠΕΚ	23,44
A12486006477007	ΜΠΕΚ	23,44
A12486015477007	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	51
A12486015477126	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	41,672
A12486016477007	ΜΠΕΚ	43,536
A12486016477126	ΜΠΕΚ	41,672
A12486019477007	ΜΠΕΚ	51
A12486020477007	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	52,24
A12986001477007	ΜΠΕΚ	39,808
A12986002477007	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	38,768
A1638600047	ΜΠΕΚ	90,024
A1638600447	ΜΠΕΚ	13,256
A1638600547	ΜΠΕΚ	90,024
A1638600747	ΜΠΕΚ	30,168
A1638600847	ΜΠΕΚ	30,168
A1638600947	ΜΠΕΚ	29,832
A1638601047	ΜΠΕΚ	29,832
A1638601547	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	30,168
A1638601647	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	30,168
A1638602047	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	29,816
A1638602147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	29,816
A1648600147	ΜΠΕΚ	39,824
A1648600247	ΜΠΕΚ	39,824
A1648600347	ΜΠΕΚ	44,56
A1648600447	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	10,04
A1648600547	ΜΠΕΚ	62,88
A1648600647	ΜΠΕΚ	62,88

A1648600747	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,88
A1648600847	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,88
A1648600947	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	29,416
A1648601047	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	29,416
A1648601147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	29,416
A1668600747	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,208
A1668601147	ΠΙΤΣΙΛΙΕΡΑ ΦΑΝΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	60,664
A1668601247	ΠΙΤΣΙΛΙΣΤΗΡΙ ΦΑΝΟΥ ΔΕΞΙΑ	60,664
A1688600047	ΜΠΕΚ	45,76
A1688600347	ΜΠΕΚ	10,92
A1698600147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	102,192
A1698600247	ΜΠΕΚ	102,192
A1698601147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	69,984
A1698601247	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	69,984
A1698601647	ΜΠΕΚ	12,84
A1698602147	ΚΕΡΑΙΑ	69,984
A1698602247	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	69,984
A1708600147	ΜΠΕΚ	91,696
A1708600247	ΜΠΕΚ	91,696
A1708601747	ΜΠΕΚ	29,304
A1708601847	ΜΠΕΚ	29,304
A1718600147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	91,552
A1718600347	ΜΠΕΚ	29,448
		0
A1718600447	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	29,544
A1718600947	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	91,552
A1718601047	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	91,552
A1728600147	ΜΠΕΚ	77,536
A1728600247	ΜΠΕΚ	77,536
A1768600147	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	56,8
A1768600247	ΜΠΕΚ	56,8
A20186011477007	ΜΠΕΚ	42,728
A2028600947	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	39,936
A2028601047	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	35,888
A2028601147	ΜΠΕΚ	62,416
A2028601247	ΜΠΕΚ	45,728
A2038600547	ΜΠΕΚ	62,992
A2038600647	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,992
A2038600747	ΜΠΕΚ	70,264
A2038600847	ΜΠΕΚ	70,264
A2038600947	ΜΠΕΚ	27,152
A2038601047	ΜΠΕΚ	27,152
A2038601747	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	10,856
A2048600047	ΜΠΕΚ	12,704
A2048600347	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	68,624
A2048600447	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	68,624
A2048601347	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	68,624
A2048601447	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	68,624
A2048601647	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	12,704
A2048602347	ΜΠΕΚ	68,624
A2048602447	ΜΠΕΚ	68,624
A2048602747	ΜΠΕΚ	56,728
A2048602847	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	56,728
A2078600147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	66,24
A2078600247	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	66,24
A2088600347	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	30,496
A2088600447	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	30,496
A2088600547	ΟΔΗΓΟΣ	78,488
A2088600647	ΜΠΕΚ	78,488

A2088601147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	32,864
A2088601247	ΜΠΕΚ	32,864
A2098600147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	68,032
A2098600247	ΜΠΕΚ	68,032
A2108600547	ΜΠΕΚ	117,024
A2108600647	ΜΠΕΚ	117,024
A2108601547	ΜΠΕΚ	118,52
A2108601647	ΜΠΕΚ	118,52
A2108601847	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	36,56
A2108602347	ΜΠΕΚ	36,56
A2118600347	ΜΠΕΚ	25,224
A2118600447	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,224
A2118600547	ΜΠΕΚ	68,032
A2118600647	ΜΠΕΚ	68,032
A2118601147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	35,776
		0
A2118601347	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	24,416
A2118602147	ΜΠΕΚ	68,032
A2118602247	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	68,032
A2128600047	ΜΠΕΚ	66,24
A2128600147	ΜΠΕΚ	66,24
A2158600147	ΜΠΕΚ	90,144
A2158600247	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	90,144
A2188600147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	66,24
A2188600247	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	66,24
A2198601147	ΜΠΕΚ	90,072
A2198601247	ΜΠΕΚ	90,072
A2208601347	ΜΠΕΚ	50,8
A2208601547	ΜΠΕΚ	23,248
A2208601647	ΜΠΕΚ	23,248
A2208601747	ΜΠΕΚ	23,248
A2208601847	ΜΠΕΚ	23,248
A2218600147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	66,36
A2218601347	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	66,36
A2218601447	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	66,36
A2308600147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	65,792
A2308600247	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	65,792
A2308600347	ΜΠΕΚ	35,776
A2308601947	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	65,792
A2308602047	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	65,792
A2468600547	ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣ	57,176
A2468600647	ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡ	57,176
A2518600547	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,48
A2518600647	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	62,48
A2518600747	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	10,208
A2518601747	ΜΠΕΚ	62,48
A2518601847	ΜΠΕΚ	62,48
A4158600047	ΜΠΕΚ	11,848
A4538600147	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,08
A453860014764	ΜΠΕΚ	13,08
A4548600347	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	10,096
A6398600047	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	31,232
A6398600147	ΜΠΕΚ	31,232
A6398600247	ΣΤΟΜΙΟ	32,12
A6398600347	ΣΤΟΜΙΟ	32,12
A6398600547	ΜΠΕΚ	32,12
A9068600047	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	13,832
A9068600147	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	13,832
A9068600247	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	35,736

A9068600347	ΜΠΕΚ	16,088
A9068600447	ΜΠΕΚ	16,088
A9438600047	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	12,168
A9438600147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	12,168
A9608600447	ΜΠΕΚ	10,368
A9608600547	ΜΠΕΚ	10,368
A9608600647	ΠΙΤΣΙΛΙΣΤΗΡΙ	10,368
		0
A9438600048	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,152
A0008600550	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	58,84
A0008600750	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	29,936
A1698600150	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	48,08
A2118600250	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	49,984
A2308600050	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	51,992
A4518600050	ΤΣΑΝΤΑ Α ΒΟΗΘΕΙΩΝ	18,072
A9068600050	ΤΣΑΝΤΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ	42,816
A16486001518K67	ΑΦΟΜΟΙΩΤΗΣ	5,128
A16486002518K67	ΒΑΣΗ	5,128
A1698600151	ΡΑΚΟΡ	45,072
A2308600152	ΛΟΥΡΙ	14,136
A6738600052	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,624
A9738600052	ΛΑΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	6,528
A0008600053	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,312
A2118600153	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,752
A2118600253	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,752
A9018600053	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,544
A9018600153	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,544
A9418600053	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,24
A9418600153	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,24
A2098600057	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	77,4
A0008601060	ΔΟΧΕΙΟ (8L)	77,216
A0008601660	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	598
A1298600360	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	86,568
A1408600260	ΔΟΧΕΙΟ	50,872
A1648600960	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	82,776
A1648601060	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	190,976
A1708600260	ΔΟΧΕΙΟ	150,76
A2108602160	ΔΟΧΕΙΟ	22,72
A2308600660	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,672
A4518600260	ΔΟΧΕΙΟ	24,96
A4548600460	ΔΟΧΕΙΟ	48,856
A4638600760	ΔΟΧΕΙΟ	91
A6418601260	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	45,152
A6738600260	ΔΟΧΕΙΟ	46,024
A0008600862	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,496
A0008601062	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,176
A0008601762	ΒΑΛΒΙΔΑ	19,648
A0008602362	ΒΑΛΒ/ΒΑΛΒΕΚΚΕΝΩΣΗ	153,384
A0008603562	ΒΡΥΣΗ ΝΕΡΟΥ/ΒΡΥΣΗ ΑΠΟΡΡ'	66,304
A1638600162	ΒΑΛΒΙΔΑ	10,776
A6138600062	ΟΔΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙ	139,648
A9418600062	ΒΑΛΒΙΔΑ	5,816
A0008600064	ΣΤΟΜΙΟ	12,096
A2058600064	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	21,416
A2118600464	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,376
A2118600564	ΡΑΚΟΡ	24,376
A2118600764	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	24,376
A2218600164	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	28,368

0

A2308600064	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,448
A3568600264	ΣΤΟΜΙΟ ΑΡ	15,52
A3568600364	ΣΤΟΜΙΟΔΕΞ	16,632
A3568601064	ΣΤΟΜΙΟ	7,76
A1688600868	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,872
A0008607069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	71,432
A0018600069	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	168,696
A0018602169	ΤΑΠΑ	1,512
A0018604269	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	34,328
A0018604469	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	26,792
A0018604669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	34,328
A0018606669	ΚΑΛΥΜΜΑ ΖΩΝΗΣ	34,328
A0018606769	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	34,328
A0018607669	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	22,184
A0018608069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	23,512
A0018609069	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,424
A0018609969	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,144
A0028600069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	29,144
A0028600269	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	77,416
A0028600469	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	48,52
A0028603969	ΙΜΑΝΤΑΣ	96,464
A0028606269	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	29,424
A1158600169	ΑΝΤΙΚΡΙΣΜΑ ΖΩΝΗΣ	52,776
A1298600369	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	60,12
A1298602669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	221,96
A1298603169	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	3,648
A16486005699051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	79,12
A16486006699051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	79,12
A16486015699051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	68,128
A16486016699051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	68,128
A16486019699051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	68,128
A16486020699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	68,128
A1668600769	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	80,688
A1668600869	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	80,688
A1688601769	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,952
A1688602669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	23,952
A1688603169	ΖΩΝΗ	28,248
A1688603269	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	28,248
A1688603369	ΔΕΤΗΡΑΣ	28,248
A1698603069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	68,136
A1698603169	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	62,76
A169860316905	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	62,76
A1698603469	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	62,76
A1698603669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	57,304
A1698604469	ΠΡΙΖΑ	57,304
A1698605169	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	68,136
A1698605369	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	68,136
A1708600069	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	27,424
A1728600369	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	163,8
A1728600469	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	163,8
		0
A17686001699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	53,224
A17686002699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	70,96
A17686003699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	62,76
A17686004699051	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	76,032
A1978600169	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	163,8
A1978600369	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	248,528
A1978600769	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	163,8
A1978600869	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	163,8

A2028609369	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,504
A2038600769	ΖΩΝΗ	57,304
A2038601969	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	44,424
A20386020699C94	ΖΩΝΗ	73,912
A2038602269	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	44,424
A20386023697E94	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	16,792
A20386024697E94	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	16,792
A2038602669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	44,424
A2038602769	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	57,304
A2038602869	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	57,304
A203860286964	ΙΜΑΝΤΑΣ	57,304
A2048600169	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	44,424
A2048600269	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	44,424
A2048600469	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	73,272
A2048600569	ΚΛΕΙΡΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	45,56
A2048600969	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	44,424
A2048602369	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	44,424
A2048602469	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	44,424
A2048602569	ΚΛΕΙΡΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	45,56
A2048602669	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	73,272
A2048603269	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	73,272
A2058600169	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	44,424
A2058600369	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	45,56
A2058600469	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	73,272
A20586013699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	55,84
A20586014699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	55,84
A2078601669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	99,312
A2078601769	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	48,912
A2078601869	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	48,912
A2088600369	ΜΠΡΑΤΣΟ	30,68
A2088600869	ΜΠΡΑΤΣΟ	101,848
A2098600369	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	80,68
A2098600469	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	80,68
A2108603869	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	28,248
A2108604069	ΒΑΣΗ	68,512
A2118600169	ΙΜΑΝΤΑΣ	57,304
A2118600269	ΙΜΑΝΤΑΣ	73,912
A2118601969	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	136,512
A2118602069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	136,512
A2118602169	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	74,88
A2118602469	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	74,88
A2118603069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	74,88
		0
A2118603369	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	74,88
A211860336927	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	67,928
A2118603869	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	70,064
A2118604369	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	57,304
A2118604569	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	57,304
A2128600469	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	73,272
A21286013699051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	44,424
A2128601969	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	45,56
A2138600669	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	73,272
A21586001693C35	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	85,232
A21586001699C75	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	85,712
A21586001697E94	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	85,744
A2158600669	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ	69,472
A2198600869	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	136,512
A2208601069	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	54,384
A22086017697E94	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	149,2

A22086018697E94	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	149,2
A22086018698J12	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	149,2
A22086018699B51	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	149,2
A22086018691A26	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	149,2
A22186002699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	55,944
A22186014698L36	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	149,2
A22186016698L35	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	149,2
A22186018698L36		149,2
A22186018698L35	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	149,2
A22186019698L35	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΖΩΝΗΣ	149,2
A22186019697E94	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	149,2
A22186019698K67		149,2
A22186019698L36		149,2
A22186024699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	73,272
A22286020699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	271,472
A23086000697E94	ΙΜΑΝΤΑΣ	79,656
A24686001699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	71,368
A24686002699051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	71,368
A24686031699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	65,112
A24686032699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	73,272
A24786001699051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	71,368
A25186003699051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	140,624
A25186004699051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	140,624
A25186025699051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	140,624
A25186026699051	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	140,624
A4148600069	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	23,024
A4158600669	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	112,824
A4158600769	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	112,824
A4258601169	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	27,44
A44786022699051	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	51,72
A44786029699051	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	25,064
A4518600269C22A	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	19,08
A4518600669C22A	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	35,952
A6068600269	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	26,36
		0
A6338600069	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΖΩΝΗΣ	13,432
A63986000699051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,6
A6398600469	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	22,184
A6398600569	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	22,184
A63986006699051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	22,184
A90186011699051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	25,504
A90686003699051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	56,976
A9068600369289051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	56,976
A1668600174	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΧΤΥ	196,152
A17286000749H59	ΠΛΑΙΣΙΟ	165,168
A2058600174	ΔΙΧΤΥ	37,84
A2058600374	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
A20786001749051	ΑΝΤΙΑΝΕΝΙΚΟ	71,936
A2078600474	ΣΤΟΠ	434,72
A20986001749C19	ΔΙΧΤΥ	778,328
A2308600274	ΔΙΧΤΥ	568,088
A4158600374	ΔΙΧΤΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	183,896
A44786002749B28	ΔΙΧΤΥ	204,504
A4518600074	ΔΙΧΤΥ	83,472
A4518600174	ΔΙΧΤΥ	200,384
A4538600074	ΣΤΟΠ	46,392
A4638600574	ΔΙΧΤΥ	345,136
A6628600074	ΔΙΧΤΥ	11,752
A41486000759B51	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	165,608

A2208600279	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	811,432
A0008603380	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	85,096
A0008604980	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	87,064
A0008605980	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	163
A2228600080	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	85,096
A4158600280	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	41,92
A2038600182	ΖΩΝΗ	365,544
A2058600282	ΙΜΑΝΤΑΣ ΖΩΝΗΣ	159,816
A2078600182	ΤΕΝΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	178,848
A2078600282	ΙΜΑΝΤΑΣ	178,848
A2098600582	ΚΑΣΤΑΝΙΑ ΖΩΝΗΣ	365,544
A2098600682	ΙΜ ΝΤΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	365,544
A4538600084	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	46,456
A4538600184	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	46,456
A0018601485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	101,24
A0018601585	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	94,76
A0018601685	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	107,608
A00186087859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	356,08
A00186088859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	349,568
A0028600885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	70,968
A0028606585	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	100,944
A0028607685	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	91,32
A0028607785	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	91,32
A0028607885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	143,664
A0028607985	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	143,664
A0028608085	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	91,32
		0
A002860808564	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	91,32
A0028608485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	126,536
A0038600085	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	145,12
A0038603485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	184,896
A0038604585	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	51,792
A0038604785	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	107,632
A0038607085	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	113,096
A0038608785	ΙΜΑΝΤΑΣ	114,544
A0038609085	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	239,056
A0048601885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	229,808
A0048601985	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	373,448
A11786001859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A11786010853D53	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A11786010859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A12986021859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	425,04
A12986022859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	425,04
A14086032858F29	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	541,728
A16386029851A23	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A16386037859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,376
A16486003859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486003857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A1648600385288K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486004857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A1648600485288K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486005858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486006858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486012859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486015858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486016858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486017859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486017857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486017858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472

A16486018859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486018857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16486018858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16686011859C94	ΖΩΝΗ	472,216
A16686012859C94	ΖΩΝΗ	472,216
A16686031859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A1668603185649C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16686032859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A1668603285289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16886018859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	93,944
A1688602385	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	103,736
A16886031859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	152,832
A1698605485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	82,104
A1698605885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	108,576
A1698606185	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	108,576
A1698606785	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1698606885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1698606985	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
		0
A1698607085	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1698607585	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1698607685	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1698607985	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	108,576
A1698608085	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	108,576
A1698608385	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1698608485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	176,704
A1708600985	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A17186001859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A17186002859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A17686001859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17686002859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17686018859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	94,736
A17686019859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	447,096
A17686020859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	447,096
A17686021853D53	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17686021859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17686022853D53	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17686022859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A17686023859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A2028606385	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	345,168
A20386017857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20386017858J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20386018858J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20386018857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A2038604985	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	25,936
A20386065859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A20386087859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20386088859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20386089859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20386090859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	109,832
A20486003858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486003859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486004858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486004859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486017859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,336
A20486018859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,336
A20486049859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486050859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486057858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096

A20486057859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	99,704
A20486058858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486058859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	99,704
A20486077859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486077858P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486077858L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486078859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486078858P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486078858L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486098859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
		0
A20586001858R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	223,4
A20586001859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	223,4
A20586002859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	223,4
A20586005859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A20586006859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A20586011859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A20586031859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	134,056
A20586039857M89	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	223,4
A20586039859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	223,4
A20586039858R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	223,4
A20786023859C94	ΣΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	136,296
A20786039859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	136,296
A20786039857E94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	136,296
A20786045859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	136,296
A20786046859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	136,296
A20786055859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,632
A20786059859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,632
A20786060859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,632
A20886017859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	211,2
A20886025859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	211,2
A20986025857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A20986025858J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A20986025855C66	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A20986025857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A20986025859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A2108601785	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	319,568
A2108601885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	260,296
A21086051851A23	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	211,2
A21086052858G75	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	211,2
A21086055857E45	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	177,088
A21086056857E45	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	177,088
A21086095859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	211,2
A21186001858J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186001857F81	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186002859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186002857F81	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186052857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	46,192
A21286053857F03	ΖΩΝΗ	162,824
A21286054859C94	ΖΩΝΗ	162,824
A21286054857F03	ΖΩΝΗ	162,824
A21286085859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286085858P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286086859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286091857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286092857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286095858P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286095859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286095857M89	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824

A21286095858R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286095857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
		0
A21286096858P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286096859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286096858R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286096857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286096857M89	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	162,824
A21286097859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,536
A21286097857M89	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,536
A21286098859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,536
A21286098857M89	ΚΑΛΥΜΜΑ	190,536
A21386027859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	119,336
A21386028859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	119,336
A21386034859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	174,224
A21586011857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21586012859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21986001858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A21986002858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A21986002857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A21986019858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A21986020858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A21986021858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A21986022858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	148,928
A22086024858J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	500,104
A22086024859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	500,104
A22086025859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	500,104
A22086077857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22086077859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22086078859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22086078857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22086081859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22086081858J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22086082859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	190,64
A22186003857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186003858M74	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186003857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186003858K64		204,472
A22186004858L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186004858M74	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186004858K64		204,472
A22186004857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186004857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186011858L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186012858L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A22186031857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186032858L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186032859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186032857G52	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186089857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186089858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186090858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
A22186090859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	499,76
		0
A22286017859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A2228601785289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A2228601785288R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A22286018858R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68
A2228601885288R93	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	214,68

A23086001853C40	ΖΩΝΗ	230,984
A23086001859C80	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A23086001859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A24686025859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A24686026859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	189,336
A24686031859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A24686032859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	121,208
A24686039859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	94,736
A25186075858K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A25186075859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A25186076857F03	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A2518608585	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A4148600485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	90,368
A44786014859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,872
A4478601485649C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,872
A44786036859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,872
A44786037859C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,896
A4518602585C22A	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	98,384
A4518603085C22A	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	98,384
A4518603785C22A	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	98,384
A4518603885C22A	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	98,384
A4538603185	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	37,216
A4538603285	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	37,216
A4538603885	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	111,496
A4538604285	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	111,496
A4548600185CN4A	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	84,744
A46386045859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	236,4
A6068600485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29,744
A6068600585	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29,744
A6068600685	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	32,304
A6068600785	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	32,304
A6298600085	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΛΕΚΑΝΗΣ	41,848
A6298600185	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΛΕΚΑΝΗΣ Γ	40,408
A6298600285	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΛΕΚΑΝΗΣ Γ	40,408
A6298600485	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	74,968
A63986008859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	200,872
A63986033859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,896
A63986035859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,896
A63986036859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,896
A63986038859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,376
A6398603885649A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,376
A63986039859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	194,896
A6738600185	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	201,088
A90686002859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	164,352
A9068600285649A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	156,528
		0
A90686004859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	164,352
A9068600485649A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	164,352
A90686014859A86	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	149,248
A90686031859E80	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	156,528
A16686013869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16686014869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A1668601486289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16686017869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16686018869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A1668601886289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A16686038869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,216
A20386003869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A20386004869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472

A20386015869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A20386019869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A20386063869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	204,472
A20486027869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486028869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486033869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486033868P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486035868L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486035868P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486035869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486036869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486036868L40	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	217,096
A20486055868P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486055869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486056869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486056868P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486057869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A20486058869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	122,456
A21186001868K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186001869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186002868K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186002869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	230,984
A21186009868J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186009868K64	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186009867L04	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186009867F81	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186009869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186010869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186010867L04	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186010868J17	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	128,776
A21186077867L04	ΖΩΝΗ	473,344
A21186077869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	473,344
A21186078867L04	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	473,344
A21186078869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	473,344
A21286007868P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286007867M89	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286007869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
		0
A21286008867M89	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286008868P19	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A21286008869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	471,864
A25186069869C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,464
A2518606986289C94	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	472,464
A4158600586	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	232,056
A4158600886	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	221,44
A2038600187	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	41,408
A2038600287	ΚΑΘΙΣΜΑ ΠΑΙΔΙΚΟ	41,408
A2038601087	ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜ	56,544
A2038601187	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑ	42,232
A2118600387	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	7,512
A2118600487	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	7,512
A2118600787	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘ	7,512
A2118600887	ΒΑΣΗ	7,512
A4518600187	ΒΑΣΗ	35,544
A0008600388	ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ	34,536
A1408600288	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛ	112
A1698600588	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,528
A2038600388	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,528
A2048600788	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	33,312

A2048600988	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	33,312
A2088600388	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	29,928
A2118600688	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	33,528
A2218600188	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	59,864
A4478600088	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	16,536
A4538600088	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	28,4
A6398600188	ΒΑΣΗ	13,56
A9018600088	ΒΑΣΗ	13,56
A9068600088	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	31,888
A0008600592	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,968
A1568600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,616
A1638601492	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,88
A1638601892	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,544
A1638601992	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,448
A1648600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,312
A1648600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,48
A1648600592	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,84
A1648601892	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,536
A1648603692	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,504
A1648603792	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,504
A1648603892	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,264
A1668600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,64
A1668600592	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,24
A1668600692	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,104
A1668600992	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,192
A1668601092	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,12
A1688600592	ΣΩΛΗΝΑΣ	110,768
A1698600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,336
A1698600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	127,72
		0
A1698600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,728
A1698600392	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,728
A1698600492	ΣΩΛΗΝΑΣ	75,336
A1698600692	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,848
A1698600892	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,392
A1718600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,752
A1718600492	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,136
A171860049264	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,136
A1728600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,592
A1768600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,064
A1768600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,064
A1768601492	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,992
A1768601692	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,6
A1768601792	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,616
A176860179264	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,616
A2038600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,912
A2038601392	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,648
A2048600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,688
A2048601092	ΚΟΛΑΡΟ	36,496
A2048601692	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,248
A2048601992	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,496
A2048602592	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,968
A2058600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,104
A2058600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,56
A2078600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,248
A2078600592	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,016
A2078600692	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,312
A2088600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	28
A208860019264	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,824

A2108600792	ΣΩΛΗΝΑΣ	86,624
A2108600892	ΣΩΛΗΝΑΣ	120,624
A2118600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,192
A2118600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,952
A2118600392	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,496
A2118600692	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,048
A2128600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,224
A2128600792	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,784
A2128600892	ΣΩΛΗΝΑΣ	49,816
A2198600092	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,616
A2208600892	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,896
A2208601292	ΣΩΛΗΝΑΣ	77,896
A2218600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,568
A2218600392	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,688
A2218600892	ΚΟΛΑΡΟ	93,24
A2228602092	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,256
A2308600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,584
A2308600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,952
A2308600392	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,256
A2468600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,952
A2468600292	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,192
		0
A2468600592	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,76
A2468601392	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,904
A2468601492	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,904
A2468601892	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,184
A2518600992	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,168
A2538600192	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,68
A3568600092	ΒΑΛΒΙΔΑ	6,752
A4478600492	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,848
A6288600392	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ / WI	110,816
A4548600095	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	11,496
A0008600196	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	66,672
A1248602596	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	102,632
A23086000969C75	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	28,32
A4508630008C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,032
A4548630008	ΤΑΠΑ	4,672
A1728630114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,336
A4538630027	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,808
A9578630032	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,248
A0008630571	ΛΩΡΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	21,6
A4158630083	ΚΡΙΚΟΣ ΣΥΣΔΕΣΗΣ	46,808
A4158630283	ΚΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	31,736
A4158630383	ΚΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	31,736
A4538650000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,096
A0008651450	ΒΑΛΙΤΠΡΩΤΒΟΗΘΕΙΩΝ ΓΕΡΜ	17,064
A4548650098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,72
A2058660100	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A2468660000	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A0008660002	ΠΟΡΤΑ	825
A6298660612	ΟΔΗΓΟΣ	45,728
A0008660214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,76
A0998660121	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A2048660221	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A2048660521	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A2318660021	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A231866002128	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A2318660121	ΑΝΤΛΙΑ	28,592
A0008662130	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,952

A6298660130	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,224
A6298661630	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΔΟΧΥΓΡΑΠΟΡΡΙΨ	202,976
A0008660043	ΣΥΡΤΗΣ ΦΡΑΓΗΣ	160
A0008661152	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	112,504
A0008660456	ΛΑΒΠΟΡΤ; ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΜΦΡ	33,112
A0008660856	ΛΑΒΗ ΠΟΡ΄/ΠΕΡΙΣΤΚΟΥΜ΄	40,104
A0008661959	ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡ/ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΣ	37,28
A0008660561	ΛΑΣΤΙΧΣΩΛΗΝ΄ΜΠΛΕ 4	2,192
A0008661261	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	3,448
A6298660061	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ	39,92
A6298660161	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ, ΦΥΣΟ	14,808
A6298660269	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	176,184
A0008660571	ΤΑΙΝΙΑ	5,272
		0
A2058681100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,776
A4478680800	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,656
A4538681700	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,904
A4158680007	ΘΗΚΗ	70,848
A4158680107	ΔΙΣΚΟΣ	132,84
A2128680008	ΧΡΩΜΙΟ	10,216
A2028680012	ΓΩΝΙΑ	11,296
A2038680312	ΓΩΝΙΑ	12,312
A2038680412	ΓΩΝΙΑ	12,312
A2058680112	ΓΩΝΙΑ	16,792
A2088680013	ΡΟΔΕΛΑ	2,104
A0008682614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,704
A0008683014	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,528
A0008683614	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	38,616
A0008684314	ΒΑΣΗ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ S	44,136
A0008684714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,032
A0008684914	ΒΑΣΗ	1,272
A16886801147D88	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	3,504
A16886802147D88	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	3,504
A20286813149051	ΒΑΣΗ	2,32
A2108680114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,384
A2108680214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,992
A2118680714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,816
A46386808149051	ΒΑΣΗ	3,912
A63986807141270	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,368
A63986808141270	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,368
A16486800217E94	ΒΑΣΗ	3,24
A1248680322	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	22,92
A1248680422	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,92
A14086808229051	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	8,456
A2038680722	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21,352
A2038680822	ΟΔΗΓΟΣ	21,352
A20986801229051	ΟΔΗΓΟΣ	18,288
A20986801229B51	ΟΔΗΓΟΣ	18,288
A20986801227E94	ΟΔΗΓΟΣ	18,288
A20986802229B51	ΟΔΗΓΟΣ	18,288
A20986802229051	ΟΔΗΓΟΣ	18,288
A2118680122	ΚΛΙΠ	1,992
A2118680222	ΚΛΙΠ	1,992
A22286807228R73	ΟΔΗΓΟΣ	1,192
A22286807229051	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	1,192
A22286808228R73	ΟΔΗΓΟΣ	1,192
A22286808229051	ΟΔΗΓΟΣ ΖΩΝΗΣ	1,192
A6068680822	ΟΔΗΓΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	6,16
A6068680922	ΟΔΗΓΟΣ	6,16

A6068681022	ΟΔΗΓΗΣΗ ΖΩΝΗΣ / ΜΑΚΡΥ ΑΡ	6,16
A0008680128	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,344
A00086805309A86	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,608
A0008683330	ΚΑΠΑΚΙ	2,392
A0008683530	ΚΑΠΑΚΙ	4,104
		0
A2308680330	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,848
A25186800308K67	ΚΑΠΑΚΙ	3,936
A2038680531	ΚΟΝΣΟΛΑ	7,992
A2038680731	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,992
A2038681331	ΚΟΝΣΟΛΑ	7,992
A0008681339		7,424
A00086815399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,36
A12986810397C58	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,224
A16386803397D05	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,232
A16986811399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,848
A2028680439	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,032
A2038680939	ΚΑΛΥΜΜΑ	2
A2038681039	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,536
A2088680139	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,536
A2088680539	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,984
A2118680039	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,552
A25186801398K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,192
A25186801397E94	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	7,192
A25186802397E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,192
A25186802398K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,192
A4158680039	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,736
A44786809399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,688
A44786810399051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘ	7,048
A4518680039	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,104
A4538680039	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,904
A4548680039CN4A	ΤΑΠΑ	9,232
A4548680139CN4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,664
A46386801399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,352
A6398680739	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,432
A2158680042	ΠΕΙΡΟΣ	0,392
A2118680144	ΠΡΟΣΤΑΥΕΤΙΚΟ	2,528
A2188680144	ΑΚΡΟ	1,68
A0008680145	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	14,416
A0008680745	ΒΑΣΗ	13,696
A21986802467F94	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,136
A21286800489051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,344
A2208680052	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,512
A2208680152	ΙΜΑΝΤΑΣ	3,736
A9578680052	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,52
A1718680056	ΚΛΙΠ	2,816
A1718680156	ΒΑΣΗ	2,816
A46386801569116	ΣΥΣΚΕΥΗ	43,328
A0008683269	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	104,384
A1568680074	ΔΥΧΤΙ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
A1668680174	ΔΥΧΤΙ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
A1768680074	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	29,784
A1768680174	ΔΥΧΤΙ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
A2048680074	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	39,448
A2048680274	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	30,592
A2048680774	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	39,448
		0
A2048681074	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	30,592
A2128680074	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84

A2128680174	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	29,784
A2128680374	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
A2228680074	ΔΥΧΤΙ	42,672
A4538680174	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	40,448
A0018680780	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	109,8
A0018681080	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	98,968
A4518680881C22A	ΔΟΚΟΣ	7,408
A4518680981C22A	ΜΠΑΡΑ	7,408
A0008680485	ΣΦΥΡΙ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	9,96
A00086805850005	ΣΦΥΡΙ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	17,8
A0008680585	ΣΦΥΡΑΚΙ ΕΚΤΑΚΤΑΝΑΓΚΗΣ	20,96
A000868058505	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,96
A2028680186	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ	3,28
A1298680087	ΣΤΟΠ	0
A1298680187	ΣΤΟΠ	0
A1718680087	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,792
A2028680087	ΣΤΟΠ	0,424
A2028680287	ΣΤΟΠ	0,408
A2038680187	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	15,464
A0008680493	ΚΑΛΥΜΜΑ	119,992
A0008690000		4,08
A0008690200	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	37,352
A0008690300	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	37,352
A0008690400	ΑΝΤΛΙΑ	28,104
A0008690600	ΕΣΟΧΗ	7,032
A0008690900	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,712
A1778690100	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ	48,552
A2048690100	ΔΟΧΕΙΟ	49,648
A2048690200	ΔΟΧΕΙΟ	49,648
A2048690300	ΔΟΧΕΙΟ	49,648
A2048690400	ΔΟΧΕΙΟ	49,648
A2058690000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,936
A2388690000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,632
A2538690000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,632
A4538690000	ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	36,424
A4538690100	ΔΟΧΕΙΟ	36,424
A4538690200	ΕΣΟΧΗ	3,344
A4708692200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,192
A4708692300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,192
A2058690007	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,064
A205869000764	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,064
A1268690608	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,448
A1298690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,568
A1408690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,184
A1408690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,064
A16386903089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,864
A16386904089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,864
A1638690508	ΤΑΠΑ	4,8
		0
A1648690008	ΤΑΠΑ	5,008
A1708690308	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,648
A1718690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,288
A2038690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A20386901085E52	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,536
A2038690208	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A20486913089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,296
A20486914089051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,296
A20486917089775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	34,352
A2108690308	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,536

A2208690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,536
A2218690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,504
A2218690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,504
A2218690208	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,736
A2308690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,352
A2308690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,112
A23186900089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,848
A4548690208	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,392
A6388690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,952
A63986900089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A63986901089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A63986905089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,336
A63986906089999	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,336
A63986908087G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,64
A63986909087G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,64
A9068690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,432
A9068690108	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,432
A9438690408	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A9438690508	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A9438690608	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A9438690708	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,656
A9568690008	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,12
A96086919087G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,888
A96086920089135	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,92
A96086920087G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,888
A0008691514	ΒΑΣΗ	2,824
A1638690014	ΒΑΣΗ	3,544
A1698690114	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	4,216
A1718690114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	4,024
A1718690214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,024
A1718690314	ΒΑΣΗ	4,248
A2038690014	ΒΑΣΗ	4,616
A2038690114	ΒΑΣΗ	4,576
A2038690214	ΒΑΣΗ	6,512
A2048690014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	1,512
A2108690114	ΒΑΣΗ	2,84
A2108690214	ΒΑΣΗ	2,84
A2118690114	ΒΑΣΗ	1,976
A2118690214	ΒΑΣΗ	1,976
A2308690014	ΒΑΣΗ	4,4 0
A3568690114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,936
A6738690014	ΒΑΣΗ	10,728
A9068690214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,12
A9068690314	ΒΑΣΗ	5,12
A0008690217	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,56
A1708690217	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,92
A1718690017	ΣΤΟΜΙΟ	16,496
A2038690017	ΔΟΧΕΙΟ	12,272
A2098690017	ΔΟΧΕΙΟ	17,672
A2308690117	ΤΑΠΑ	29,336
A9418690117	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,328
A9438690017	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,68
A0008690719	ΒΑΛΒΙΔΑ	4,072
A0008691119	ΤΑΠΑ	13,64
A0008692319	ΒΑΛΒΙΔΑ	85,784
A000869241905	ΒΑΛΒ/ΑΠΟΡΡΕΠΑΕΡΑ	541,992
A1078690019	ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΕΡΟΥ	19,6
A4638690019	ΒΑΛΒΙΔΑ	14,736

A0008691920	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	26,184
A0008692120	ΔΟΧΕΙΟ	36,008
A0008693320	ΔΟΧΕΙΟ	22,44
A0008694320	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	20,768
A0008694520	ΔΟΧΕΙΟ	20,768
A0008694720	ΝΤΕΠΟΖΙΤΟ	36,072
A0008694920	ΔΟΧΕΙΟ	36,072
A0008695120	ΔΟΧΕΙΟ	20,768
A0008695220	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	20,768
A1078690320	ΔΟΧΕΙΟ	214,936
A1078690620	ΔΟΧΕΙΟ	76,168
A1168690020	ΔΟΧΕΙΟ	37,32
A1238690720	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	26,624
A1248690720	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	24,008
A1248691120	ΔΟΧΕΙΟ	62,992
A1268690820	ΔΟΧΕΙΟ	46,856
A1638690820	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	121,112
A1668690420	ΔΟΧΕΙΟ	86,088
A1668690520	ΔΟΧΕΙΟ	86,088
A1668690620	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	86,088
A1668690720	ΔΟΧΕΙΟ	86,088
A1688690220	ΔΟΧΕΙΟ	51,648
A1688690320	ΔΟΧΕΙΟ	84,544
A1698690320	ΔΟΧΕΙΟ	47,744
A1698690820	ΔΟΧΕΙΟ	49,12
A1708690320	ΔΟΧΕΙΟ	24,856
A1718690420	ΔΟΧΕΙΟ	52,392
A1728690020	ΔΟΧΕΙΟ	45,08
A2018691020	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	30,976
A2028690620	ΔΟΧΕΙΟ	62,272
A2038690020	ΔΟΧΕΙΟ	40,424
A2038690320	ΔΟΧΕΙΟ	66,072
		0
A2048690220	ΔΟΧΕΙΟ	51,104
A204869022028	ΔΟΧΕΙΟ	51,104
A2048690320	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	43,328
A2048690520	ΒΑΣΗ	36,76
A2048690820	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	43,328
A2048690920	ΔΟΧΕΙΟ	43,328
A204869092028	ΔΟΧΕΙΟ	43,328
A2048691120	ΔΟΧΕΙΟ	43,328
A2048691220	ΔΟΧΕΙΟ	45,552
A2048691320	ΔΟΧΕΙΟ	45,552
A2048691420	ΔΟΧΕΙΟ	49,648
A2058690020	ΔΟΧΕΙΟ	45,048
A2058690220	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	45,048
A2088690120	ΔΟΧΕΙΟ	58,056
A2108691220	ΔΟΧΕΙΟ	31,928
A2118690020	ΠΑΓΟΥΡΙ	42,552
A2118690120	ΔΟΧΕΙΟ	42,552
A2208690020	ΔΟΧΕΙΟ	61,64
A2218691020	ΔΟΧΕΙΟ	50,856
A2218691320	ΔΟΧΕΙΟ	48,992
A2218691520	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	50,856
A2308690020	ΔΟΧΕΙΟ	42,552
A2468690020	ΔΟΧΕΙΟ	48,552
A2468690120	ΔΟΧΕΙΟ	48,552
A2468690220	ΔΟΧΕΙΟ	48,552
A2518691420	ΔΟΧΕΙΟ	82,552

A2518692120	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	82,552
A3568690120	ΔΟΧΕΙΟ	98,984
A3818690120	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	26,328
A3818690320	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	48,272
A4158690020	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΠΛΥΣΗΣ	49,064
A4258697020	ΔΟΧΕΙΟ	66,456
A4608690020	ΡΟΔΕΛΑ	52,256
A4608690720	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	74,744
A4638690420	ΔΟΧΕΙΟ	89,624
A6018690120	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	44,672
A6288690120	ΔΟΧΕΙΟ ΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	123,224
A6388690820	ΔΟΧΕΙΟ	36,072
A6388691620	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	36,072
A6388691820	ΔΟΧΕΙΟ	17,872
A6708690220	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	22,16
A6708690320	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	32,272
A6738690120	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	69,336
A6738690220	ΠΑΓΟΥΡΙ	69,336
A9018690020	ΔΟΧΕΙΟ	23,184
A9018690120	ΠΑΓΟΥΡΙ	23,184
A9068690220	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	23,128
A9408690120	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	45,8
A9418690120	ΠΑΓΟΥΡΙ	45,8
A9438690020	ΔΟΧΕΙΟ	45,8
		0
A9438690120	ΔΟΧΕΙΟ	45,8
A9438690320	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	45,8
A9608695920	ΔΟΧΕΙΟ	74
A9738690120	ΔΟΧΕΙΟ	25,144
A0008693021	ΑΝΤΛΙΑ	31,968
A0008693121	ΑΝΤΛΙΑ	66,16
A0008693521	ΑΝΤΛΙΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	30,896
A0008694021	ΑΝΤΛΙΑ	36,904
A1648690221	ΑΝΤΛΙΑ	77,656
A1648690321	ΑΝΤΛΙΑ	76,912
A1648690421	ΑΝΤΛΙΑ	76,912
A2028690021	ΜΟΤΕΡ	28,608
A2048690021	ΑΝΤΛΙΑ	34,592
A2108690821	ΜΟΤΕΡ	30,008
A2108690921	ΑΝΤΛΙΑ	0
A2108691021	ΑΝΤΛΙΑ	30,256
A2108691121	ΑΝΤΛΙΑ	63,576
A210869112139	ΑΝΤΛΙΑ	63,576
A2218690121	ΑΝΤΛΙΑ	41,32
A0008691222	ΡΟΔΕΛΑ	1,912
A0008691522	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ	4,632
A0008691822	ΕΞΑΡΤΤ(ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΣΩΛ)6	5,136
A4638690022	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	7,216
A0008690224	ΒΑΣΗ	3,208
A0008691324	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1,264
A0008692224	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	8,28
A1078690024	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,024
A1078690324	ΕΝΩΣΗ	19,576
A1138690024	ΒΑΣΗ	4,808
A1158690024	ΒΑΣΗ	3,608
A1248690024	ΒΑΣΗ	1,536
A1408690024	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,416
A2018690024	ΒΑΣΗ	0,72
A2018690124	ΒΑΣΗ	1,04

A2088690024	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,24
A2098690024	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,376
A2108690224	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	3,552
A6318690024	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3,24
A6388690024	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,096
A9418690024	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A2018690028	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,552
A0008690133	ΚΛΙΠ	5,624
A0008690233	ΚΛΙΠ	5,624
A0008690333	ΚΛΙΠ	5,624
A0008690433	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,44
A0008690533	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,552
A0008690633	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,368
A2038690034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,448
A0008691647	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	59,12
A0008691847	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	74,2
		0
A0008693047	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	7,968
A0008693347	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	3,248
A0008693747	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	26,008
A0008694547	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	5,336
A0008695047	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	31,528
A0008695147	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	32,144
A000869514764	ΜΠΕΚ	32,144
A0008695447	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ Γ' ΝΙΠΤΗΡΑ	12,104
A0008696047	ΑΚΡΟΦΥΣΥΣΤΚΑΘΑΠΑΡ-ΜΠΡΙΖ	28,328
A3228690047	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	6,728
A4518690147C22A	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	5,216
A4518690247	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	5,528
A4548690047	ΜΠΕΚ	3,944
A6318690047	ΜΠΕΚ ΝΕΡΟΥ	3,664
A9608690047	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,472
A0008690258	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	1,504
A3198690058	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	4,256
A2058690166	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,416
A4158690066	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	19,536
A4478690066	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	8,36
A4638690066	ΓΕΜΙΣΜΑ	6,88
A9608690766	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,512
A9738690066	ΡΑΚΟΡ	8,832
A0008691072	ΚΑΠΑΚΙ	1,872
A1238690172	ΤΑΠΑ	2,76
A1248690072	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,84
A1248690172	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,696
A1248690272	ΤΑΠΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	2,504
A2108690072	ΤΑΠΑ	2,88
A2118690172	ΤΑΠΑ	2,408
A2118690272	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2,408
A2218690072	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,304
A3818690072	Τ Π	1,336
A4158690072	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,448
A4158690172	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,904
A4538690272	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,176
A4608690172	ΤΑΠΑ	1,288
A9068690072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,296
A9608690072	ΒΙΔΑ	0,984
A9738690072	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,056
A0008692794	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	20,624
A0008692994	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,248

A0008693794	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,568
A1688690394	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,808
A1708690094	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,096
A2038690194	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,624
A4478691294	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,84
A4478691394	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,84
A4518690094	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,08
A6398690094	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,76
		0
A9068692994	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,08
A9068693194	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,88
A0008690198	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,184
A000869019864	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,184
A1648690098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,808
A2038690098	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,4
A2038690198	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,28
A2218690298	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,304
A2308690098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,896
A2308690198	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,056
A230869019864	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,056
A3818690098	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,496
A4608690298	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,168
A6388690198	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,392
A6388690298	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,392
A6388690398	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,392
A6388690498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,096
A6418690098	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,704
A3118702804	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	113,288
A0998700010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32
A16487002109116	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	230,72
A16487002101460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	230,72
A16487043109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	86,672
A16487044109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	86,672
A16487068109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,224
A16487070109051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	17,224
A1698700010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,368
A169870001064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,368
A1698700110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	130,032
A169870011064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	130,032
A1698700310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,328
A16987026109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	117,6
A1698703410	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣ	130,032
A169870341064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	130,032
A17187009109698	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	213,336
A1718701210	ΧΕΙΡΙΣΤ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	92,6
A17187013109698	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	210,512
A1718701310649698	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	210,512
A1728700210	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	160,8
A172870021064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	160,8
A2038703810	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	153,992
A2038703910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	153,992
A20387058109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	264,352
A20387059109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	264,352
A20487043109107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	145,384
A2048707310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	114,728
A2048707710	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΟΤΕΡ	279,464
A2048707910	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,288
A204870791064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,288
A2048708210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,104

		0
A2048709010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,408
A2078700610	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,272
A2098700010	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	447,968
A2098700310	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	109,448
A20987020109174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	159,584
A210870021039	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	232,264
A2118700310	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	115,496
A2118700410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	390,192
A2118700510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3,36
A21187010107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,68
A21187011107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,68
A2118701210	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	117,784
A2118701310	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94
A2118701510	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	159,456
A2128700010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	55,52
A2128702110	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	279,464
A2128703010	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	159,464
A212870301028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	159,464
A2128703110	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣ	159,464
A212870311064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	159,464
A21587000107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	116,984
A21987001107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,72
A21987002107C45	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,72
A2198700410	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	154,656
A2218702410	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,64
A2228700010	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,432
A2228700310	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	169,424
A222870031028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	169,424
A222870031064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	169,424
A2308700110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	110,472
A23087018109107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	149,344
A23087018107379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	149,344
A2468700010	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,52
A2468700310	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	106,528
A246870031064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	106,528
A2518706610	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	109,984
A251870661064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	109,984
A6398702010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	218,928
A9068701110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,888
A9068701510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	207,64
A3118703515	ΚΑΛΥΜΜΑ	1478,944
A16487003267E94	ΜΟΝΑΔΑ	533,464
A1648701126	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	362,624
A1648701726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	398,76
A16487028267E94	ΜΟΝΑΔΑ	471,424
A16487029268K67	ΜΟΝΑΔΑ	533,464
A16487029267E94	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	533,464
A2038700026	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	465,616
A203870002664	ΜΟΝΑΔΑ	465,616
A2048703226	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	225,72
		0
A2048705726	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	89,12
A2048706726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	296,744
A2048708326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	299,08
A2118703926	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	526,96
A2118704026	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	204,552
A2118704626	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	456,928
A211870462670	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	54,832

A211870462680	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	365,544
A2118704726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	456,928
A21687055267M18	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	607,888
A2168706126	ΜΟΝΑΔΑ	310,44
A2168707826	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	308,256
A2218708326	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1089,912
A3908705731	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	60,176
A1698700051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	45,576
A2038700951	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	15,928
A2038701351	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	155,192
A20387014517218		210,512
A2038701851	ΖΕΛΑΤΙΝΑ	102,96
A2038701951	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	146,288
A2038702051	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	146,288
A203870205164	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	146,288
A2048702751	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	40,496
A2048702851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,392
A2048705851	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	114,728
A20487070519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18,224
A2128702751	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,192
A2128702951	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,192
A22187060517J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	63,032
A2308700051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	196,496
A4518700051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	83,024
A16487005587379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16487005581460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16487006587379	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A16487006581460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,368
A1648700758	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	143,112
A1698700058	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	40,584
A1728701258	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	225,128
A2048701658	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,408
A20487018589051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,384
A20487019589051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,384
A2048703158	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,136
A2048704458	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,136
A20487065589107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,216
A20487067589107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,216
A20487090589107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	121,432
A2048709258	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	62,88
A2048709558	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	211,72
A2218703858	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	244,04
A2218705258	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	509,712
		0
A2218705358	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	509,712
A2218706758	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	246,696
A2218706958	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	509,712
A22187090587J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	316,2
A22187091587J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	316,2
A22187092587J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	316,2
A22187093587J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	316,2
A2468700558	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,12
A1668700079	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,728
A2048700579	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	211,72
A2048700679	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	211,72
A2048700779	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	211,72
A20487013798465	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	158,704
A20487013799107	ΜΠΟΥΤΟΝ	158,704
A20487013798495	ΜΠΟΥΤΟΝ	158,704

A20487015799107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	132,472
A2048702579	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,728
A204870257964	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,728
A2048702779	ΠΑΤΑΚΙΑ	157,576
A2078700079	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,728
A207870007964	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,728
A22187001797J22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	315,944
A2218704179	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,648
A0008700281	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	10,536
A20487000819107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	132,472
A20487001819107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	129,832
A4518700481	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,64
A3118707683	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ ΚΡΙΤ	77,56
A3118707783	ΗΛΣΕΤΚΑΛΩΔ/ FSD	202,6
A2118701585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	112,936
A2118702785	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	161,36
A2118703085	ΜΟΝΑΔΑ	586,944
A2118703985	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	352,688
A2118704085	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	192,488
A2118704585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	192,488
A2118705585	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	367,808
A2118705885	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	464,104
A211870608570	ΜΟΝΑΔΑ	224,08
A2168700385	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	513,008
A2218709485	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1585,336
A2218704787	ΜΟΝΑΔΑ	649,128
A2218706387	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	325,424
A221870638764	ΜΟΝΑΔΑ	325,424
A0008700288	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	992,472
A3238707588	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	353,648
A0008700089	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	17,656
A1648702189	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	57,464
A1648708489	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2569,976
A164870848970	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A164870858970	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
		0
A164870858980	ΜΟΝΑΔΑ	2160,68
A1698700689	ΜΟΝΑΔΑ	1079,64
A169870068970	ΜΟΝΑΔΑ	68,904
A169870068980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1006,216
A169870588970	ΜΟΝΑΔΑ	244,096
A169870588980	ΜΟΝΑΔΑ	1627,288
A2038701389	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	152,44
A2038701489	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	272,712
A2038701589	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	136,384
A2038701689	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	296,784
A203870338970	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ CD	70,216
A203870458970	ΜΟΝΑΔΑ	68,904
A203870458980	ΜΟΝΑΔΑ	1104,392
A2038707089	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	258,184
A209870258970	ΜΟΝΑΔΑ	206,696
A2118702889	ΜΟΝΑΔΑ	1154,44
A211870288970	ΜΟΝΑΔΑ	68,904
A211870288980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1000,04
A2118706689	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	677,128
A2118707689	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	206,568
A2118709789	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	110,672
A2128703389	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	126,344
A2128704089	ΒΑΣΗ	49,896

A2128704289	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	126,344
A2128704989	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	70,256
A2208704089	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	649,584
A2218700089	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	91,52
A2218703889	ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ	131,856
A2218706389	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	166,64
A2218707789	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	1808,688
A221870778970	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	140,456
A221870778980	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	1432,136
A2228700789	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	401,664
A222870078970	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	54,384
A222870078980	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	362,544
A2518701889	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	44,256
A2518706689	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	1042,864
A1178700090	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	301,072
A1668700290	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	301,072
A1728700090	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	307,456
A1728700190	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	307,456
A1768700090	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	307,456
A2048700390	ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ W20	277,744
A2048708290	ΠΑΡΚΤΡΟΝΙΚ	268,08
A2118705390	ΣΙΝΤΙΕΡΑ	738,8
A211870719070	ΜΟΝΑΔΑ	206,696
A211870739070	ΜΟΝΑΔΑ	206,696
A2468700290	ΣΥΣΤΗΜΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	301,072
A251870539070	ΜΟΝΑΔΑ	206,696
A221870339170	ΜΟΝΑΔΑ	329,536
		0
A2218700092	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	53,472
A2218702993	ΜΟΝΑΔΑ	362,224
A22187055937E94	ΜΟΝΑΔΑ	607,888
A2218707393	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	287,616
A2218707493	ΜΟΝΑΔΑ	287,616
A204870819470	ΜΟΝΑΔΑ	257,472
A204870819480	ΜΟΝΑΔΑ	1716,504
A211870269470	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A221870309570	ΜΟΝΑΔΑ	354,264
A221870309580	ΜΟΝΑΔΑ	3768,728
A221870319570	ΜΟΝΑΔΑ	329,536
A1668700096	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ	1323,8
A2048707296	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	1176,912
A2048708396	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	932,4
A204870839628	ΣΥΣΤΗΜΑ MULTIMEDI	932,4
A204870849628	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	957,952
A2048709596	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	156,792
A2078700296	ΣΥΣΤΗΜΑ MULTIMEDI	1149,536
A212870029628	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	967,08
A2128701296	DVD-PLAYER	980,76
A2468700096	DVD-PLAYER	510,912
A4518700196	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	84,848
A11788011009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	409,216
A11788012009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	419,976
A1178801500	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,08
A1178802100	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	35,576
A1178802500	ΠΛΑΙΣΙΟ	74,856
A1178806000	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	52,232
A1178809700	ΚΟΜΜΑΤΙ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	98,032
A1568801200	ΔΟΚΟΣ	92,6
A15688013009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,952

A15688014009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,952
A1568801500	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	607,896
A1568801700	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	395,128
A1568801800	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	395,128
A1568801900	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,68
A1568802000	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,68
A15688035009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	407,832
A15688036009999		417,4
A1568804100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	40,744
A1568804200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	40,744
A1568804400	ΚΑΛΥΜΜΑ	234,704
A1568804700	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	40,384
A1568806400	ΔΟΚΟΣ	88,136
A1668800400	ΦΤΕΡΟ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	407,536
A1668802400	ΦΤΕΡΟ	453,872
A1668802500	ΦΤΕΡΟ	407,536
A1668802600	ΦΤΕΡΟ	407,536
A1668804600	ΒΑΣΗ	8,624
A1728800100	ΦΑΣΑ	37,032
		0
A1728809300	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	56,944
A17688000009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	392,768
A1768800500	ΑΞΟΝΑΣ	55,544
A1768801700	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	28,296
A1768804600	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	619,288
A1768804700	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	619,288
A1768805400	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	402,728
A1768805500	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	402,728
A1768806900	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,144
A1768807000	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,144
A1768807400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	39,608
A1768807500	ΓΡΙΛΙΑ	179,744
A1768807600	ΜΑΣΚΑ	402,688
A1768808100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	404,472
A1768808800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	159,2
A1768809000	ΣΠΟΙΛΕΡ	404,472
A17688093009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	565,192
A17688094009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	540,792
A17688095009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	565,192
A17688096009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	565,192
A17688099009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	475,176
A17788001009999		353,016
A1778801100	ΓΑΝΤΖΟΣ	24,928
A1778801200	ΓΑΝΤΖΟΣ	24,928
A1778801800	ΟΡΟΦΗ	460,8
A1778801900	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	4,712
A1778802000	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	4,712
A1778802100	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	1,88
A1778802200	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	1,88
A1778803000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	36,744
A1778803100	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,384
A1778803200	ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	19,936
A1778803600	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,168
A17788042009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	370,664
A17788054009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	412,44
A17788056009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	412,44
A2048800900	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,728
A2058802700	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	775,064
A20588063009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	518,448

A2058806300649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	518,448
A20588064009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	542,024
A2058806400649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	542,024
A21288030009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,824
A2138802400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,608
A2228800100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	585,096
A2228800500	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1101,808
A2228801100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	250,752
A2228808300	ΦΑΣΑ	14,72
A2388800100	ΚΑΠΟ	731,288
A2388805900	ΧΡΩΜΙΟ	24,712
		0
A2468800200	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	30,592
A2468802400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	16,728
A24688029009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,288
A24688030009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,288
A24688041009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,288
A24688042009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,288
A2538802100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	38,832
A4158800800	ΦΤΕΡΟ	103,984
A4158800900	ΦΤΕΡΟ	103,984
A4478800100	ΚΑΠΟ	384,88
A4478800600	ΕΜΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	213,264
A4478800700	ΕΜΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	213,264
A4478800800	ΦΤΕΡΟ	196,328
A4478800900	ΦΤΕΡΟ	196,328
A44788021009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	388,744
A44788029009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	362,832
A44788031009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	417,672
A4478804500	ΓΑΝΤΖΟΣ	21,304
A4478804600	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	21,304
A44788050009051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,008
A44788051009051	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	35,008
A4538807300	ΠΛΑΙΝΟ	13,192
A46388023009999	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	468,88
A4708802600	ΓΡΙΛΙΑ	69,824
A4708802800	ΓΡΙΛΙΑ	388,016
A4708803000	ΓΡΙΛΙΑ	388,016
A4708803100	ΓΡΙΛΙΑ	69,824
A4708809700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	76,256
A4708809800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	78,984
A6398800400	ΦΤΕΡΟ	195,944
A6398800500	ΦΤΕΡΟ	195,944
A6398800600	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΤΕΡΟ	195,36
A6398800700	ΦΤΕΡΟ	195,36
A90688019009B51	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,928
A90688020009B51	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,928
A90688032009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	261,464
A90688050009B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	146,32
A90688052009B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	147,448
A90688095009B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	126,168
A90688096009B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	219,544
A9068809700	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	66,592
A9068809900	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,072
A9078800100	ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	10,264
A9078807900	ΟΡΟΦΗ	305,968
A9098800000	ΦΤΕΡΟ	67,912
A9108802800	ΦΤΕΡΟ	38,528
A9108802900	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	38,528

A9108803000	ΓΑΝΤΖΟΣ	20,568
A9108803100	ΓΑΝΤΖΟΣ	20,568
A91088037009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	5,592
		0
A91088037009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	14,12
A91088038009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	14,12
A11788022019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	511,52
A1178803101	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	404,472
A1178803601	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	404,472
A1178803701	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	159,2
A11788043019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,984
A11788045019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	486,016
A15688004019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A1568809101	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	128
A15688092019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A15688094019999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	543,384
A15688095019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A16688021019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	542,024
A1698800101	ΠΛΑΚΑ	55,152
A17688000019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	510,6
A17688002019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	506,544
A17788026019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	441,272
A1778803301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,336
A2058804101	ΦΤΕΡΟ	438,824
A2058804201	ΦΤΕΡΟ	438,824
A20588047019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A2538801201	ΣΠΟΙΛΕΡ	303,184
A2538801401	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	22,072
A25388061019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	268,696
A2538808501	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	22,072
A4378800401	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	194,904
A4378800501	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	194,904
A4478803901	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	213,264
A4478804001	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	213,264
A4478804101	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	196,328
A4478804201	ΦΤΕΡΟ	196,328
A4478807701	ΚΑΠΟ	384,88
A4538801301CC8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	64,712
A4538801301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	57,32
A4538807901	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,4
A45388079019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,4
A45388080019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	143,424
A45388087019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	143,424
A4538809601	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΪ	132
A45388096019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	132
A4538809701	BR BUS ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΟΔΙΑ	323,784
A4638805601	ΚΑΛΥΜΜΑ	356,792
A4638805701	ΛΑΜΑΚΙ	356,792
A4708800001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	78,984
A4708800201	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΡΑ	78,984
A4708800401	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΠΟ	19,8
A4708800901	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	53,12
A4708801001	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	53,12
A4708801701	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΠΟ	19,864
		0
A4708801801	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΠΟ	19,864
A4708802101	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	55,48
A4708802201	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	46,752
A4708802301	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΠΟ	19,864

A4708802401	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΠΟ	18,776
A4708804701	ΓΡΙΛΙΑ	77,544
A4708804801	ΓΡΙΛΙΑ	320
A4708804901	ΚΑΠΟ	557,88
A1778809002	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	13,76
A1778809102	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	13,76
A2058801702	ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	16,368
A2058801802	ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	16,368
A2058802002	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	19,432
A20588090029999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	487,152
A2058809802	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	33,336
A2138802502	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	9,328
A2138803002	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	892,84
A2138805202	ΓΡΙΛΙΑ	312,616
A2138805702	ΓΡΙΛΙΑ	207,464
A2138808602	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	217,232
A21388087029040	ΜΑΣΚΑ	217,232
A22288003029040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	228,776
A22288007029040	ΜΑΣΚΑ	330,44
A22288010029040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	613,984
A4538804102	BR BUS ΠΙΣΩ ΠΟΔΙΑ	323,784
A4538804202	BR BUS ΠΙΣΩ ΠΟΔΙΑ	323,784
A1178801303	ΔΟΚΟΣ	375,888
A1178801403	ΔΟΚΟΣ	208,04
A1178801503	ΔΟΚΟΣ	206,416
A1668803303	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,016
A1668803403	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	39,56
A1668805703	ΧΡΩΜΙΟ	42,856
A1668805803	ΧΡΩΜΙΟ	42,856
A1778805703	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	212,52
A1778806803	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	273,24
A2048800503	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,248
A2048800603	ΒΑΣΗ	22,248
A2058800503	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,824
A2058800603	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	9,824
A20588070039999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	447,2
A20588088039999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	447,2
A2058809803	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	481,92
A2058809903	ΚΑΛΥΜΜΑ	189,32
A2078800203	ΒΑΣΗ	40,536
A2078800303	ΧΡΩΜΙΟ	10,256
A2078800403	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	10,256
A2118800103	ΒΑΣΗ	72,632
A2118800503	ΒΑΣΗ	22,128
A2118800603	ΒΑΣΗ	22,128
A2118800703	ΒΑΣΗ	12,904
		0
A2118800903	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,912
A2118801003	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,912
A2128800103	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,432
A2128800203	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,432
A2128800303	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,168
A2128800403	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,168
A2128801203	ΧΡΩΜΙΟ	69,64
A2128801403	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	81,712
A2128801903	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,928
A2128802003	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,928
A2128802603	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	57,224
A2228800103	ΧΡΩΜΙΟ	93,032

A2538800903	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,584
A2538801203	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	29,352
A4478800403	ΣΤΑΥΡΟΣ	68,744
A4478801003	ΛΑΜΑΚΙ	23,808
A4478801103	ΛΑΜΑΚΙ	100,536
A4518800003	ΚΟΛΟΝΑ	140,456
A4638800103	ΔΟΚΟΣ	356,792
A6138800003	ΔΟΚΟΣ	108,176
A6138800103	ΦΟΡΕΑΣ ΑΡ	109,792
A6138800603	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,736
A6138801503	ΠΛΑΙΣΙΟ	175,016
A6398800203	ΔΟΚΟΣ	181,216
A6418800203	ΚΑΒΟΥΚΙ	265,336
A6418800303	ΒΑΣΗ	270,84
A6498800403	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,072
A9018800103	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,336
A9068800203	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,472
A9068800403	ΔΟΚΟΣ	77,824
A9608802603	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	144,192
A9608803303	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	143,624
A9608803403	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	143,624
A9608803903	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,704
A16488045049999	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	747,88
A16488049049999	ΒΑΣΗ	830,344
A16488057049999	ΚΑΛΥΜΜΑ	692,048
A16488058049999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	619,728
A23088062049999	ΚΑΛΥΜΜΑ	573,488
A4538800704CA7L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,12
A4538803404CC8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	71,192
A4538803404CA7L	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,8
A45388034049987	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	71,192
A4538803404CF5L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	71,192
A45388034045138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	71,192
A4538804004	ΨΑΛΙΔΙ	57,32
A4638800104	ΦΤΕΡΟ	853,856
A94388042047354	ΒΑΣΗ	230,992
A94388043047354	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	230,992
A94388047047354	ΔΟΚΟΣ	230,992
		0
A94388052047354	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	230,992
A94388053047354	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	230,992
A94488001047354	ΒΑΣΗ	223,92
A1178800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,248
A1178800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,248
A12488000059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,16
A1248800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,128
A12488001059999	ΣΗΤΑ	40,256
A12688002059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,48
A12988000057700	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,752
A12988000059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,864
A12988002059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,864
A14088001059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,352
A14088006059999	ΚΑΠΑΚΙ	42,152
A16388008059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,264
A16388009059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,192
A16388011059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,352
A1638801105289999	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,64
A16388012059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,576
A16388014059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,264

A16388014055359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	82,144
A16388015059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,792
A16388016059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,208
A16388017059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,08
A16388019059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,232
A16388020059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,232
A1648800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,728
A1648802705	ΠΟΔΙΑ	101,832
A1648802805	ΠΟΔΙΑ	101,832
A1648802905	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,832
A1648803005	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,832
A1648804305	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,68
A1648804405	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,68
A1668800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,208
A1668800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,208
A1668800505	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,232
A1668800605	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,232
A1668800705	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,408
A1668800805	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,408
A1668802605	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,744
A1668802705	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	85,744
A1668802805	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	84,232
A1668802905	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	84,232
A16888003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,832
A17088000059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	117,712
A17088000059744	ΣΗΤΑ	105,984
A17088002059999	ΤΑΠΑ	24,936
A1708800705	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,248
A1708800805	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,248
A17088009059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
		0
A17088009059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A17088009059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,264
A17088010059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,264
A17088010059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A17188000059999	ΤΑΠΑ	20,528
A17188000059197	ΚΑΠΑΚΙ	27,448
A17188001059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A17188001059999	ΤΑΠΑ	20,528
A17188001059723	ΤΑΠΑ	27,448
A17188003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A17188004059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A17288000059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,832
A17288000059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,832
A17288003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,4
A17288003053590	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,832
A17288003059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,832
A1768800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,96
A1768800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,96
A2018800005	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,992
A2018800305	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,36
A20188005059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,064
A2018800905	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,872
A2028800105	ΧΡΩΜΙΟ	29,344
A2028800405	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,344
A20288005059143	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,864
A20288005059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,864
A20288006059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,864
A20288007059999	ΚΛΑΠΑ	46,864

A20288008059999	ΚΛΑΠΑ	46,864
A20388005059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388006059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388007059197		26,792
A20388007059744	ΤΑΠΑ	26,792
A20388007059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388007059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388007055359	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388008059744	ΜΟΝΩΣΗ	26,792
A20388008059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,792
A20388008059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388009059999	ΣΙΤΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΕΜΠΡΟΣ	68,4
A20388010059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388010059723	ΣΗΤΑ	152,072
A20388010059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388010057747	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388010059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388010055359	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388010059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388010059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,072
A20388011059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388011059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
		0
A20388012059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388012059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A20388019059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,512
A20388019059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,512
A20388019055359	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,512
A20388019059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,512
A20388019059723	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,512
A20388019059040	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,512
A20388021059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,904
A20388022059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,52
A2048800005	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,768
A2048800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,768
A2048800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,384
A2048800305	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,384
A20588023059999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A2058803305	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	33,336
A20788001059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,872
A20788001059799	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20788001057786	ΤΑΠΑ	32,08
A20788001059650	ΤΑΠΑ	32,08
A20788001059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20788002059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20788002057755	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20788002059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,872
A2078800905	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,2
A2078801005	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,2
A20888001055359	ΤΑΠΑ	28,608
A20888001059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,608
A20888001059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,76
A20888001059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,608
A20888002059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,608
A20888002059999	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	24,76
A20888002059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,608
A20888002059040	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,608
A20888002055359	ΤΑΠΑ	28,608
A20988001059197	ΤΑΠΑ	27,448

A20988001059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A20988001059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A20988002059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A20988002059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A20988003059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A20988003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20988003059775	ΤΑΠΑ	27,448
A20988004059775	ΤΑΠΑ	27,448
A20988004059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,448
A20988004059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A2098800905	ΚΑΛΥΜΜΑ	163,384
A2098801005	ΚΑΛΥΜΜΑ	191,472
A2098801305	ΚΑΠΑΚΙ	172,568
A2098801405	ΚΑΠΑΚΙ	229,256
		0
A21088002059999	ΒΑΣΗ	38,448
A21088006059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A21088006059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A21088006059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,888
A21088006059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,312
A21188000059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,304
A21188002055359	ΤΑΠΑ	25,44
A21188002059197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,44
A21188002051693	ΤΑΠΑ	25,44
A21188002059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,592
A21188002059744	ΤΑΠΑ	25,44
A21188002059723	ΚΑΠΑΚΙ	25,44
A21188003059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188003059999	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	19,112
A21188003059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188003059723	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188003059185	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188006059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,592
A21188007059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A21188007059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188008059197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,48
A21188008059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A21188008059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188009059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,872
A21188009059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188009059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188009059185	ΤΑΠΑ	27,48
A21188010055353	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188010059185	ΒΑΣΗ	27,48
A21188010059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188010059999	ΚΑΠΑΚΙ	19,872
A21188010059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188014059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,112
A21188014059170	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188014059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188014059197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,44
A21188017059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,592
A21188017059723	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188017059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188017059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188018059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21188018059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,592
A21188018059963	ΤΑΠΑ	27,48
A21188018059723	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48

A21188018059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,48
A21288003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,184
A21288007059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A21588007059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,928
A21588008059999	ΠΑΤΟΣ	14,928
A21688001059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,216
		0
A21688002059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,184
A21688002059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,712
A21888001059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,456
A21888002059792	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,04
A21888002059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,456
A21888004059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,04
A21988000059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,056
A21988000059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,376
A21988000057747	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,056
A2198800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,056
A21988003059197	ΚΑΠΑΚΙ	19,968
A21988003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,928
A21988003059775	ΤΑΠΑ	19,968
A21988004059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,928
A21988004059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,968
A21988004059040	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,968
A21988004059775	ΚΑΠΑΚΙ	19,968
A21988004055359	ΚΛΑΠΑ	19,968
A21988004059197	ΚΑΠΑΚΙ	19,968
A21988007059999	ΤΑΠΑ	12,376
A22088003059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,752
A22088003059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,032
A22088003059744	ΤΑΠΑ	25,752
A22088004059744	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,752
A22088004059189	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,752
A22088004059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,032
A2218800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,304
A22188002059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,272
A22188003059197	ΟΘΟΝΗ	111,272
A22188005059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,184
A22188005059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,216
A22188005059775	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,184
A22188006055359	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,184
A22188006059197	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,184
A22188006059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,216
A2218801005	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,448
A22188013059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,216
A22188014059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,216
A2308800305	ΤΑΠΑ	10,384
A2308800405	ΤΑΠΑ	10,384
A2308800605	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,144
A23088008059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,864
A2308800905	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,144
A2308801005	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,144
A23088011059999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,864
A23088012055359	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,864
A23088013059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,928
A23088014059999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,928
A2468800205	ΘΟΛΟΣ	41,848
A2468800305	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,728
		0
A2518800305	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,64

A2518800405	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,64
A2518800505	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,552
A2518800605	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,552
A2518801905	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,64
A2518802005	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,64
A2518802105	ΚΑΠΑΚΙ	32,08
A2518802205	ΚΑΠΑΚΙ	32,08
A2518802705	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,64
A2518802805	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,64
A6138800405	ΚΑΛΥΜΜΑ (ΠΡΙΖΑ	36,4
A6138800805	ΚΑΛΥΜΜΑ	313,936
A6138801705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,032
A6288800205	ΚΑΛΥΜΜΑ	1125
A6288800705	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	82,128
A6298800005	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,952
A6328800005	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡ' /ΤΕΤ1 ΚC	95,208
A6328800305	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΤΕΤ1	93,896
A6498800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,816
A96088036057G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,584
A9608803805	ΚΑΠΑΚΙ	55,848
A96088039057G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,584
A96088039059135	ΚΑΛΥΜΜΑ	168
A96088040057G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,584
A96088040059135	ΚΑΛΥΜΜΑ	168
A9738800005	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,104
A9738800105	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,104
A1638801906	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	380,88
A1638802006	ΦΤΕΡΟ	369,2
A1648800106	ΦΤΕΡΟ	424,04
A164880010664	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	424,04
A1648800206	ΦΤΕΡΟ	424,04
A164880020664	ΦΤΕΡΟ	424,04
A1668800206	ΦΤΕΡΟ	411,6
A1668801106	ΦΤΕΡΟ	407,536
A1668801206	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	407,536
A1718800306	ΦΤΕΡΟ	266,392
A1718800406	ΦΤΕΡΟ	266,392
A2058806406	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	138,232
A20588066069040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	254,04
A2518800106	ΦΤΕΡΟ	352,944
A2518800206	ΦΤΕΡΟ	352,944
A2518800506	ΦΤΕΡΟ	397,44
A2518800606	ΦΤΕΡΟ	397,44
A2928800306	ΦΤΕΡΟ	444,984
A4068801006	ΦΤΕΡΟ	431,504
A4068801106	ΦΤΕΡΟ	485,448
A4158800206	ΦΤΕΡΟ	81,384
A4218801306	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	338,768
A4218801406	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	325,304
		0
A4258802806	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	1322,472
A4258802906	ΦΤΕΡΟ	1321,264
A4258803006	ΦΤΕΡΟ	580,24
A4258803106	ΦΤΕΡΟ	580,24
A4548800106CP7A	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	116,408
A4548800106CP6A	ΦΤΕΡΟ	124,96
A4548800206CP7A	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	116,408
A4548800206CP6A	ΦΤΕΡΟ	124,96
A4608801906	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	361,264

A4608802006	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	361,264
A4638801106	ΦΤΕΡΟ	412,16
A4638802406	ΦΤΕΡΟ	412,16
A4638804606	ΦΤΕΡΟ	412,16
A4638804806	ΦΡΥΔΙ	491,816
A4638804906	ΦΤΕΡΟ	491,816
A4638805306	ΦΤΕΡΟ	730,944
A4638805406	ΦΤΕΡΟ	730,944
A4638806806	ΦΤΕΡΟ	412,16
A4638806906	ΦΤΕΡΟ	412,16
A4638807006	ΦΤΕΡΟ	412,16
A4638807306	ΦΤΕΡΟ	99,464
A4638807406	ΦΤΕΡΟ	99,464
A6388801306	ΦΤΕΡΟ	296,84
A6388801506	ΦΤΕΡΟ	282,704
A6398800006	ΦΤΕΡΟ	186,624
A6398800306	ΦΤΕΡΟ	195,36
A6418800006	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	281,568
A6738800206	ΦΤΕΡΟ	302,424
A6738804006	ΦΤΕΡΟ	239,848
A9408800406	ΦΤΕΡΟ	286,368
A94088028067C72	ΦΤΕΡΟ	223,312
A94088029067C72	ΦΤΕΡΟ	223,312
A94088030067C72	ΦΤΕΡΟ	177,28
A94088031067C72	ΦΤΕΡΟ	177,28
A94088037067354	ΦΤΕΡΟ	317,048
A94088038067354	ΦΤΕΡΟ	317,048
A94388002067C72	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	283,704
A94388003067C72	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	243,6
A94388004067C72	ΦΤΕΡΟ	243,6
A94388005067C72	ΦΤΕΡΟ	245,888
A94388006067C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	245,888
A94388008067C72	ΦΤΕΡΟ	245,888
A94388009067C72	ΦΤΕΡΟ	245,888
A94388010067C72	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	283,704
A94388011067C72	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	283,704
A1728800107	ΦΤΕΡΟ	335,944
A1728800207	ΦΤΕΡΟ	335,944
A4158800007	ΦΤΕΡΟ	81,384
A4258802207	ΦΤΕΡΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ	670,52
A4258802307	ΦΡΥΔΙ ΜΠΡΟΣΤΑ ΔΕΞΙΑ	670,52
		0
A1768800008	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	356,376
A1768800208	ΠΟΔΙΑ	287,992
A2058800008	ΣΠΟΙΛΕΡ	386,768
A2058805908	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,872
A2078800008	ΠΟΔΙΑ	379,176
A2228800108	ΣΠΟΙΛΕΡ	76,936
A4518800008	ΣΠΟΙΛΕΡ	249,56
A4518800108	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	101,128
A4518800408	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	199,456
A4548800008	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	312,64
A4608800108	ΑΞΟΝΑΣ	157,92
A4618800008	ΠΟΔΙΑ	34,392
A4618800108	ΜΑΣΚΑ	34,392
A6628800008	ΠΟΔΙΑ	670,432
A6628800208	ΠΟΔΙΑ	670,432
A4538800009	ΠΟΔΙΑ	57,32
A1648800011	ΤΑΠΑ	9,832

A1648800111	ΧΡΩΜΙΟ	75,68
A1648800211	ΠΛΑΚΑ	174,848
A1708800111	ΒΑΣΗ	44,608
A1708800211	ΒΑΣΗ	44,608
A1708800611	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,76
A1718800111	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ	12,352
A1718800211	ΠΛΑΚΑ	12,352
A1718800311	ΡΕΓΟΥΛΑΤΩΡΟΣ	20,288
A1718800411	ΠΛΑΚΑ	20,288
A1718800511	ΒΑΣΗ	4,68
A2108800311	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	11,088
A2108800811	ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΑΣΗ	18,064
A9438800011	ΠΛΑΚΑ	6,992
A1668801112	ΔΙΑΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,936
A1668801212	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	36,936
A1668801512	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	43
A16888000129761	ΟΔΗΓΟΣ	54,512
A16888000125375	ΟΔΗΓΟΣ	54,512
A16888000129696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	54,512
A16888000129999	ΟΔΗΓΟΣ	54,512
A16888001129999	ΦΑΣΑ	54,512
A16888001129696	ΦΑΣΑ	54,512
A16888001125375	ΟΔΗΓΟΣ	54,512
A16888001129761	ΟΔΗΓΟΣ	54,512
A16888001127757	ΦΑΣΑ	54,512
A16888002129999	ΦΑΣΑ	100,144
A16888003129761	ΦΑΣΑ	100,144
A16888003129999	ΦΑΣΑ	100,144
A16888004129999	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,976
A16888004125375	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,976
A16888004129761	ΟΔΗΓΟΣ	59,976
A16888004129696	ΔΟΚΟΣ	59,976
A16888005125375	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	59,976
		0
A16888005129999	ΟΔΗΓΟΣ	59,976
A16888005129761	ΟΔΗΓΟΣ	59,976
A16888005129696	ΦΑΣΑ	59,976
A1728800012	ΦΑΣΑ	37,032
A2088800112	ΦΡΥΔΙ	16,872
A2088800212	ΦΡΥΔΙ	16,872
A21188000129197	ΧΡΩΜΙΟ	172,608
A21188000129999	ΦΑΣΑ	90,992
A21188001129744	ΚΑΛΥΜΜΑ	175,72
A21188001129185	ΡΑΓΑ	175,72
A21188001129197	ΦΑΣΑ	175,72
A21188001129999	ΦΑΣΑ	97,304
A21188002129960	ΦΑΣΑ	164,776
A21188002129999	ΦΑΣΑ	65,888
A21188002129189	ΦΑΣΑ	164,776
A21188003129999	ΦΑΣΑ	70,624
A21188004129197	ΚΑΛΥΜΜΑ	131,816
A21188004129744	ΦΑΣΑ	131,816
A21188004129999	ΦΑΣΑ	70,624
A21188005129999	ΦΑΣΑ	83,96
A21188005129040	ΦΑΣΑ	189,864
A21188005125359	ΧΡΩΜΙΟ	189,864
A21188005129197	ΦΑΣΑ	189,864
A21188006129960	ΦΑΣΑ	189,864
A21188006129197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	189,864

A21188006129999	ΦΑΣΑ	83,96
A21188007129999	ΦΑΣΑ	83,96
A21188008129999	ΦΑΣΑ	83,96
A21188009129999	ΦΑΣΑ	89,44
A21188009125353	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,568
A21188009129189		205,568
A21188009127368	ΦΑΣΑ	205,568
A21188009129723	ΦΑΣΑ	205,568
A21188010125353	ΡΑΓΑ	205,568
A21188010129999	ΦΑΣΑ	89,44
A21188010129189		205,568
A21188010129723	ΦΑΣΑ	205,568
A21188011129999	ΦΑΣΑ	89,44
A21188014129999	ΦΑΣΑ	70,624
A21188014129189	ΦΑΣΑ	180,44
A21188014129744	ΧΡΩΜΙΟ	180,44
A2228800512	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	14,72
A2228800612	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	14,72
A2228800712	ΦΑΣΑ	24,792
A2228800812	ΦΑΣΑ	24,872
A2538800612	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	41,864
A2538800912	ΦΑΣΑ	41,344
A2538801012	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	41,344
A3818800312	ΡΑΓΑ	23,656
A3818800412	ΡΑΓΑ	23,656
		0
A4478800412	ΦΑΣΑ	19,456
A4478800512	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	19,456
A4478800612	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	17,288
A4478800712	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	17,288
A6298800012	ΡΑΓΑ	76,168
A9438800012	ΦΑΣΑ	41,232
A9438800112	ΦΑΣΑ	41,232
A0008800014	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΔΕΞΙΑ	7,112
A0008800114	ΙΜΑΝΤΑΣ	7,216
A1248800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,032
A1248801514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	82,08
A1248801614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	82,08
A1638801614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	57,696
A1638803314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	60,688
A1638803414	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	60,688
A1638803714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	130,016
A1638803914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,456
A1638804014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,456
A1648800014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,16
A1648800214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,16
A1648800314	ΛΑΜΑΚΙ	15,128
A1648800414	ΛΑΜΑΚΙ	15,128
A1648800514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,232
A1648800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,232
A16488008149197	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,968
A1648802914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,6
A1648803014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,6
A1648805114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	10,784
A16488054149999	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	22,872
A16488061149999	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	55,152
A16488062149999	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	58,928
A16488064149197	ΒΑΣΗ	12,04
A16488064149999	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	22,872

A16488065149999	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,504
A1688800314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,512
A1688800414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,512
A1698801114	ΛΑΜΑΚΙ	29,944
A2018800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,968
A2018801514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,736
A2018801614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,712
A2018803614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	72,104
A2028800214	ΒΑΣΗ	19,36
A202880021467	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,36
A2028800714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,36
A202880071467	ΒΑΣΗ	20,912
A202880081467	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,912
A2038801114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	27,424
A2038801214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	27,424
A2048800414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,576
A2048801514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,352
		0
A2078800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,504
A2078800214	ΒΑΣΗ	3,504
A2088800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,672
A2088800214	ΒΑΣΗ	11,672
A2088800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,144
A2108800014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,136
A2108800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,24
A2108801114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,672
A2108801214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,672
A2108801814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,672
A2108802914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,136
A2118801114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	27,424
A211880111464	ΒΑΣΗ	27,424
A2118801214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	27,424
A211880121464	ΒΑΣΗ	27,424
A2168800514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	27,424
A2168800614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	27,424
A2198800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,904
A2198800214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,904
A2208801114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,448
A2208801214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,448
A2208801814	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,752
A2228801214	ΒΑΣΗ	14,104
A2308800314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,24
A2308800514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,992
A2308800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,992
A2518801114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,496
A2518801214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,496
A25188016149999	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,68
A25188021149999	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	21,616
A3568801514	ΒΑΣΗ ΑΡ	158,112
A3578800214	ΒΑΣΗ 35-75 ΤΜΧ'	40,064
A3578800314	ΒΑΣΗ	62,416
A4068800614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,344
A4148800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,488
A4158801014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	47,104
A4158801114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	47,104
A4218800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,392
A4478801114	ΒΑΣΗ	17,368
A4478801214	ΒΑΣΗ	17,368
A6138802914	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	47,776

A6138803014	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗ	47,776
A6138804214	ΒΑΣΗ	40,584
A6138804314	ΒΑΣΗ	33,872
A6288801514	ΒΑΣΗ	94,12
A6288801614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	94,12
A6288802114	ΒΑΣΗ / ΜΠΡΟΣΤΤΜΗΜΑ ΟΧ	154,024
A6288802914	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΡ	12,616
A6298800214	ΒΑΣΗ ΔΕΞ/ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	28,296
A6298800914	ΒΑΣΗ/ΧΕΝΟΝ	39,976
		0
A6328800014	ΒΑΣΗ / ΑΡ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	42,968
A6328800114	ΒΑΣΗ	42,968
A6328800214	ΒΑΣΗ / ΑΡ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	83,32
A6328800314	ΒΑΣΗ / ΔΕΞ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	83,32
A6328800414	ΒΑΣΗ ΑΡ	48,08
A6328800714	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	57,408
A6328801014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,92
A6328801114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,92
A9018800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,976
A9018800314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,648
A9018800414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,648
A9018800514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,152
A9408801814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,728
A9408801914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,728
A9418806514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,264
A9418806614	ΒΑΣΗ	51,264
A9418808614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,424
A9418808714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,424
A9438800014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	97,296
A9438800214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,968
A9438800314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,968
A9438800514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	78,088
A9438801014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,168
A9438801114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,168
A9438801314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,728
A9438803414	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	80,88
A9438803514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	80,88
A9438806414	ΒΑΣΗ	11,04
A9438806514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	11,264
A9438807914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	78,088
A9738800014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	6,264
A9738800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,44
A9738800214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	19,44
A9738800314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,336
A9738800414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,336
A9738800914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	6,264
A1638800316	ΒΑΣΗ	162,12
A1648800316	ΛΑΜΑΚΙ	50,2
A2168800616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	33,208
A3818800216	ΤΡΑΒΕΡΣΑ	44,448
A4158800616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	63,992
A44788000169051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,328
A44788001169051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,328
A44788002169051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,328
A44788003169051	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,328
A6418800016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	55,344
A9418800616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	35,944
A9418800716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	35,944
A9678800416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	143,76

A9678800716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	64,6 0
A9678800816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	64,6
A1158800017	ΒΙΔΑ	8,024
A1078801318	ΦΤΕΡΟ	446,688
A1248804718	ΦΤΕΡΟ	204,56
A1248804818	ΦΤΕΡΟ	204,56
A1408800218	ΦΤΕΡΟ	252,8
A1568800118	ΦΤΕΡΟ	230,048
A1568800218	ΦΤΕΡΟ	230,048
A1688800718	ΦΤΕΡΟ	128,128
A1688800818	ΦΤΕΡΟ	128,128
A1698800718	ΦΤΕΡΟ	157,984
A1698800818	ΦΤΕΡΟ	157,984
A1698800918	ΦΤΕΡΟ	157,984
A1698801018	ΦΤΕΡΟ	157,984
A1708800218	ΦΤΕΡΟ	214,648
A2038800118	ΦΤΕΡΟ	191,792
A203880011867	ΦΤΕΡΟ	191,792
A2038800218	ΦΤΕΡΟ	191,792
A203880021867	ΦΤΕΡΟ	191,792
A2038800318	ΦΤΕΡΟ	225,648
A2038800418	ΦΤΕΡΟ	225,648
A203880041864	ΦΤΕΡΟ	225,648
A2038801318	ΦΤΕΡΟ	225,648
A2038801418	ΦΤΕΡΟ	225,648
A2048800918	ΦΤΕΡΟ	299,296
A2048801018	ΦΤΕΡΟ	299,296
A2048801318	ΦΤΕΡΟ	277,128
A2048801418	ΦΤΕΡΟ	277,128
A2058800118	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	280,752
A2058800218	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	280,752
A2078800118	ΦΤΕΡΟ	338,096
A2078800218	ΦΤΕΡΟ	338,096
A2088800118	ΦΤΕΡΟ	266,384
A2088800218	ΦΤΕΡΟ	266,384
A2088800318	ΦΤΕΡΟ	266,384
A2088800418	ΦΤΕΡΟ	266,384
A2098800318	ΦΤΕΡΟ	284,816
A2098800418	ΦΤΕΡΟ	284,816
A2108800118	ΦΤΕΡΟ	241,36
A2108800218	ΦΤΕΡΟ	241,36
A2108801518	ΦΤΕΡΟ	227,368
A2108801618	ΦΤΕΡΟ	227,368
A2118801318	ΦΤΕΡΟ	238,592
A2118801418	ΦΤΕΡΟ	238,592
A2128800718	ΦΤΕΡΟ	469,48
A2128801118	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΤΕΡΟ	328,168
A2128801218	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΤΕΡΟ	328,168
A2138800018	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	313,72
A2138800118	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	313,72
A2168800118	ΦΤΕΡΟ	912,128 0
A2168800218	ΦΤΕΡΟ	527,472
A2188800118	ΦΤΕΡΟ	450,536
A2188800218	ΦΤΕΡΟ	450,536
A2188800518	ΦΤΕΡΟ	454,984
A2188800718	ΦΤΕΡΟ	454,984
A2198800718	ΦΤΕΡΟ	403,96

A2198800818	ΦΤΕΡΟ	403,96
A2208800318	ΦΤΕΡΟ	407,272
A2218800118	ΦΤΕΡΟ	451,304
A2218800218	ΦΤΕΡΟ	451,304
A2228800118	ΦΤΕΡΟ	394,144
A2228800218	ΦΤΕΡΟ	394,144
A2228800418	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	402,04
A2308800118	ΦΤΕΡΟ	386,736
A2308800218	ΦΤΕΡΟ	386,736
A2308800318	ΦΤΕΡΟ	417,216
A2308800418	ΦΤΕΡΟ	417,216
A2538800118	ΦΤΕΡΟ	275,256
A2538800218	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	275,256
A4258800818	ΦΤΕΡΟ	466,872
A1078800719	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	313,76
A1078800819	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	313,76
A1078800919	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	201,568
A1078801119	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	346,832
A1078801219	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	346,832
A1078802019	ΓΕΜΙΣΜΑ	254,32
A1238800220	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	5,192
A1248800120	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	9,168
A1248800220	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,64
A1248800320	ΜΟΧΛΟΣ	10,272
A124880032064	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,272
A1268800020	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,176
A1268800620	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,664
A1298800020	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,68
A1638800020	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,784
A2018800220	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,4
A2048800120	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,728
A2308800120	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	7,872
A4518800120C22A	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	4,272
A4518800220C22A	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	4,272
A4548800020	ΣΗΜΑ	6,416
A4548800120	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,136
A63888000207C52	ΧΕΡΟΥΛΙ	22,392
A63888001207C52	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	22,392
A9418800020	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,152
A4638801421	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ	464,376
A4638801621	ΦΤΕΡΟ	405,288
A4638801721	ΦΤΕΡΟ	405,288
A9068800021	ΦΤΕΡΟ	52,368
A9068800121	ΦΤΕΡΟ	62,096
		0
A3098800922	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	19,664
A6708800022	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	19,664
A9418800222	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	166,664
A9418802622	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,448
A9418802722	ΟΔΗΓΟΣ	112,448
A9418802822	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,664
A9418802922	ΟΔΗΓΟΣ	126,664
A9418803022	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,72
A9418803122	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,04
A9418803622	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	112,448
A9418803822	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	89,744
A9418803922	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,744
A20388001237D11	ΜΑΣΚΑ	153,28
A20388002237246	ΜΑΣΚΑ	159,68

A20388002239040	ΜΑΣΚΑ	159,68
A20488000239040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	225,232
A20488000239744	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	225,232
A20988001239040	ΚΑΛΥΜΜΑ	268,92
A20988001237246	ΜΑΣΚΑ	268,92
A20988002239040	ΜΑΣΚΑ	337,216
A2308800023	ΜΑΣΚΑ	567,344
A4638800323	ΠΕΡΣΙΔΑ	472,04
A1178800624	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	34,352
A1638800224	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,064
A1648800624	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,64
A1648800724	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	59,216
A1648800824	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	59,216
A1648801924	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,408
A1648802024	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,408
A1708800124	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,384
A1708800224	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,384
A1718800524	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,352
A1718800624	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,352
A2038803124	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,688
A2038803224	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,688
A2048801024	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	12,656
A20488021249650	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20488021249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20488021247755	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20488021249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A20488021249775	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20488022249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,872
A20488022249650	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20488022249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A20488022249792	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,08
A2048802724	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,232
A2048802924	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	12,656
A2048803024	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,656
A2048803124	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,656
A2048803224	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	25,992
		0
A2048803324	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,992
A2048803424	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,112
A2048803524	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,112
A2048803924	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,992
A20488042249650	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	23,992
A20488042245890	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,992
A20488042249999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,92
A20488042241794	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,992
A20488043249999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,92
A20488044249999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,616
A2058803524	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,824
A2058803624	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	8,824
A2078801124	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	30,48
A2078801224	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,48
A2128807124	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,112
A2128807224	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,112
A23088001249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	449,808
A4108800124	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	34,48
A4108800224	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,144
A4158800024	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,32
A4158800124	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,36
A4478800724	ΜΠΑΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	12,272

A94188002257354	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,84
A94188003257354	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,04
A9738800025	ΦΑΣΑ	26
A1648800426	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	282,672
A1648800526	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	200,656
A1668800027	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,96
A2048800127	ΓΑΝΤΖΟΣ	9,384
A2048800227	ΓΑΝΤΖΟΣ	4,064
A2048800327	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,224
A2058800027	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,384
A2198800127	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,84
A2198800227	ΓΑΝΤΖΟΣ	3,84
A2218800327	ΓΑΝΤΖΟΣ	5,344
A2538800027	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,384
A4478800127	ΦΙΛΤΡΟ	8,832
A1178800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	27,224
A1178800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	27,224
A1668800028	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	36,72
A1668800128	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	36,72
A1688800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	22,184
A1688800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	22,184
A1698800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	23,4
A1698800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	23,4
A1698800328	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,44
A1698800428	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	25,44
A1718800128	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,032
A1718800228	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,032
A1728800128	ΓΑΝΤΖΟΣ	31,752
		0
A1728800228	ΓΑΝΤΖΟΣ	31,752
A1768800328	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,848
A1768800428	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,848
A2028800128	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,36
A2028800228	ΓΑΝΤΖΟΣ	38,36
A2038800328	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,104
A2038800428	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,104
A2048800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	46,968
A2048800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	46,968
A2048800328	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	37,472
A2048800428	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	37,472
A2048800728	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	31,824
A2048800828	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	31,824
A2048801128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	20,904
A2048801228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	20,904
A2058800828	ΓΑΝΤΖΟΣ	57
A2058800928	ΓΑΝΤΖΟΣ	57
A2088800128	ΓΑΝΤΖΟΣ	39,496
A2088800428	ΒΑΣΗ	39,496
A2118800128	ΓΑΝΤΖΟΣ	40,384
A2118800428	ΓΑΝΤΖΟΣ	40,384
A2138800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	59,04
A2138800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	59,04
A2218800328	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	83,792
A2218800428	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	83,792
A2228800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	85,072
A2228800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	85,072
A2308800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	83,224
A2308800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	83,224
A2468800328	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	26,848

A2468800428	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	27,592
A2518800328	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,752
A2518800428	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,752
A2538800128	ΓΑΝΤΖΟΣ	57
A2538800228	ΓΑΝΤΖΟΣ	57
A4548800028	ΜΑΣΚΑ	16,472
A6138800128	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΡ	41,768
A6138800228	ΓΑΝΤΖΟΣ	45,4
A6718800228	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	22,16
A1638800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,208
A1648800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A1648800129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A1708800229	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	93,552
A1718800129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A2018800329	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΟΡΟΦΗΣ	29,832
A2028800029	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΑΠΟ	37,976
A2038800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	40,88
A2038800429	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,88
A2048800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A2088800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	35,384
		0
A2108800429	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	43,072
A2118800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A2158800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,352
A2158800129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,144
A2208800329	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	39,352
A2208800529	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,184
A2218800329	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	31,672
A2308800029	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	40,288
A2518800129	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	51,632
A2518800229	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,208
A1408800230	ΟΔΗΓΟΣ	40,504
A1408800330	ΟΔΗΓΟΣ	30,856
A1648800130	ΟΔΗΓΟΣ	23,12
A1648800230	ΟΔΗΓΟΣ	23,12
A1728800130	ΠΛΑΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,472
A1728800230	ΣΤΑΘΕΡΟ	7,472
A2028800230	ΒΑΣΗ	13,576
A2028800330	ΟΔΗΓΟΣ	9,696
A2028800430	ΟΔΗΓΟΣ	6,736
A2028800630	ΟΔΗΓΟΣ	21,36
A2038800130	ΟΔΗΓΟΣ	6,456
A2048800130	ΟΔΗΓΟΣ	5,64
A2048800330	ΟΔΗΓΟΣ	11,872
A2048800430	ΟΔΗΓΟΣ	11,872
A2048800530	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	11,816
A2048800630	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	11,816
A2048800730	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,92
A2048800830	ΒΑΣΗ	11,92
A2058800530		19,464
A2118800030	ΒΑΣΗ	4,68
A2128800130	ΟΔΗΓΟΣ	12,04
A2128800230	ΟΔΗΓΟΣ	12,04
A2128800330	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	11,928
A2128800430	ΦΟΡΕΑΣ	11,928
A2128801330	ΟΔΗΓΟΣ	12,04
A2128801430	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,04
A2168800130	ΟΔΗΓΟΣ	11,816
A2168800230	ΟΔΗΓΟΣ	11,816

A2188800430	ΟΔΗΓΟΣ	5,68
A2188800730	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,504
A2198800030	ΡΟΔΕΛΑ	4,68
A2208800030	ΒΑΣΗ	5,6
A2218800130	ΟΔΗΓΟΣ	5,784
A2218800230	ΟΔΗΓΟΣ	5,784
A2308800030	ΒΑΣΗ	6,832
A4538800030	ΒΑΣΗ	13,192
A4538800230	ΒΑΣΗ	13,456
A9418800931	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,672
A1688800132	ΒΑΣΗ	10,312
A1178800035	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	36,984
		0
A1648800035	ΑΦΡΟΛΕΞ	63,76
A1648800235	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙ	63,76
A1648800335	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	28,656
A1648800435	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,656
A2128800135	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	41,72
A2128800535	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	41,72
A2128800735	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	24,536
A1248801336	ΧΡΩΜΙΟ	133,92
A1248801736	ΧΡΩΜΙΟ	144,72
A1248801836	ΧΡΩΜΙΟ	144,72
A1248801936	ΧΡΩΜΙΟ	170,64
A1408801336	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	204,984
A1408801536	ΧΡΩΜΙΟ	231,272
A2108800336	ΧΡΩΜΙΟ	91,392
A2108800536	ΧΡΩΜΙΟ	75,064
A2108800636	ΦΟΥΣΚΑ	75,064
A2118800036	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,48
A2118800236	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	41,48
A64188002367329	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	611,36
A94388001369135	ΠΛΑΚΑ	70,256
A94388001367C72	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	70,256
A94388002369135	ΠΛΑΚΑ	70,256
A94388002367C72	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	70,256
A94388003367C72	ΠΛΑΚΑ	69,56
A94388004369135	ΠΛΑΚΑ	69,56
A94388004367C72	ΠΛΑΚΑ	69,56
A94388006369135	ΦΟΥΣΚΑ	58,488
A94388006367C72	ΒΑΣΗ	56,912
A94388007369135	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,488
A94388007367C72	ΠΛΑΚΑ	56,912
A94388008369135	ΠΛΑΚΑ	58,488
A94388008367C72	ΦΟΥΣΚΑ	56,912
A94388009367C72	ΠΛΑΚΑ	56,912
A94388009369135	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	58,488
A94388011367C72	ΦΟΥΣΚΑ	47
A94388012367C72	ΠΛΑΚΑ	47
A94388013367C72	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	47
A94388014369135	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	47
A94388014367C72	ΠΛΑΚΑ	47
A94388018369135	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,912
A6298800037	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΕΞ	51,12
A6298800137	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΙ	32,72
A9418800437	ΓΩΝΙΑ	40,968
A4638800139	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,592
A4638800239	ΒΑΣΗ	25,592
A1078800340	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,232

A1078800440	ΚΑΛΥΜΜΑ	136,232
A11788000409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	409,216
A11788001409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	429,224
A11788003409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	348,328
		0
A11788004409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	361,744
A11788007409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	409,216
A11788008409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	419,976
A1178803940	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	43,008
A11788045409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	511,52
A11788046409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	533,776
A11788047409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	522,296
A11788048409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	544,792
A11788049409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	443,848
A11788050409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,112
A1178805540	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	395,128
A1178805740	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	607,896
A1238800040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,336
A1268802240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,168
A15688000409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	313,968
A15688001409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	365,184
A15688004409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	400,928
A15688005409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	417,4
A15688008409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	407,832
A15688009409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	407,832
A15688025409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	324,984
A15688026409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	352,52
A15688034409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A15688035409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A15688036409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A15688037409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	543,384
A15688042409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	488,792
A15688043409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	500,032
A16488028409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,248
A16488029409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	573,544
A16488032409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	609,992
A16488033409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	616,36
A16688043409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	439,328
A16688044409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	367,488
A1698800040	ΚΑΛΥΜΜΑ	285,936
A1698800140	ΚΑΛΥΜΜΑ	383,968
A1698800240	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	383,968
A1698800340	ΚΑΛΥΜΜΑ	414,408
A1698801640	ΚΑΛΥΜΜΑ	259,248
A1698801740	ΚΑΛΥΜΜΑ	383,968
A17188000409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	522,408
A17188002409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	574,016
A17188003409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	630,288
A17288000409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	535,144
A17688004409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	392,768
A17688005409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	412,4
A17688006409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	353,008
A17688007409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	374,192
A17688008409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	370,656
A17688009409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	391,84
		0
A1768800940	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	0
A1768804840	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	117,984
A17688053409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	530,192

A17688054409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	530,192
A17688055409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	530,192
A17688056409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	546,104
A17688057409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	475,176
A17688058409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	489,432
A17688063409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	407,224
A17688064409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	370,656
A17688065409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	353,008
A1768806540	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	353,008
A17688066409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	370,656
A17688070409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	412,4
A20388010409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	381,624
A20388011409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	341,824
A20388013409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	438,552
A20388014409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	496,624
A20388015409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	433,384
A20488006409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	441,256
A20488009409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	478,032
A20488012409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	480,488
A20488013409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	460,472
A20488039409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	481,712
A20488040409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	463,32
A20488041409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	500,088
A20488043409999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	386,104
A20488045409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	408,168
A20488046409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	386,104
A20488048409999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	408,168
A20488049409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	480,488
A20488050409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	420,432
A20488051409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	420,432
A20488053409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	426,552
A20488055409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,936
A20488059409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	428,44
A2048805940649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	428,44
A20488067409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	400,408
A2048806740649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	400,408
A20488075409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	468,48
A2048807540649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	468,48
A20488083409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	440,448
A2048808340649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	440,448
A20588001409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,968
A2058800140649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,968
A20588003409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	487,152
A2058800340649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	487,152
A20588007409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,784
A2058800740649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,784
A20588017409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	529,512
		0
A2058801740649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	529,512
A20588018409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A2058801840649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A2058802440649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A20788047409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	458,624
A20788049409999	ΠΑΝΕΛ	488,168
A2088800140	ΠΟΔΙΑ	403,792
A2088800240	ΠΟΔΙΑ	403,792
A2088800340	ΠΟΔΙΑ	386,072
A2098800040	ΚΑΛΥΜΜΑ	395,112
A21188000409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	398,136

A21188001409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	398,136
A21188002409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	398,136
A2118800440	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	599,784
A2118800540	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	443,52
A2118800740	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	443,52
A2118800840	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	442,224
A2118801340	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,84
A2118801540	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,84
A2118801640	ΚΑΛΥΜΜΑ	490,256
A2118801740	ΚΑΛΥΜΜΑ	476,632
A2118801840	ΚΑΛΥΜΜΑ	503,84
A2118802940	ΚΑΛΥΜΜΑ	509,824
A2118803140	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	512,192
A2118803240	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	546,32
A2118803340	ΚΑΛΥΜΜΑ	535,608
A2118804040	ΚΑΛΥΜΜΑ	535,608
A2118804140	ΚΑΛΥΜΜΑ	535,608
A2118804240	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	512,192
A21288008409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	405,072
A21288009409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	425,336
A21288010409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	429,376
A21288011409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	449,64
A21288012409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	445,584
A21288013409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	465,824
A21288014409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,888
A21288015409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	490,144
A21288017409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	465,824
A21288018409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,888
A21288019409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	490,144
A21288021409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	526,6
A21288023409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	550,904
A21288028409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	563,376
A21288029409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	585,912
A21288031409999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	688,088
A21288034409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	450,696
A21288035409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	450,696
A21288036409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	450,696
A21288038409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	473,24
A21288039409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	473,24
		0
A21288042409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	495,76
A21288043409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	495,76
A21288046409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,304
A21288047409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,304
A21288048409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,304
A21288049409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,304
A21288052409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	742,568
A21688006409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	543,784
A21688007409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	612,592
A21688009409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	767,792
A21688010409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	752,088
A21688012409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	638,912
A21688013409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	629,464
A21888001409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	809,464
A21888004409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	773,744
A21888005409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	791,624
A21888007409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	809,464
A2198800040	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,608
A2198800240	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	637,536

A21988011409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	637,536
A2208800140	ΠΟΔΙΑ	500,952
A2208800240	ΚΑΛΥΜΜΑ	478,936
A22188000409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	535,816
A22188001409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	569
A22188003409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	597,456
A22188005409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	535,816
A22188010409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	562,6
A22188013409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	696,56
A22188021409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	739,696
A22188043409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	696,56
A22188047409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	751,08
A22188052409999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	597,456
A22188056409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	535,816
A22188057409999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	562,6
A22188059409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	562,6
A23088001409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	672,704
A24688000409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	453,432
A24688001409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	431,32
A24688002409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	464,504
A24688003409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	453,432
A24688004409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	431,32
A24688005409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	464,504
A24688006409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	411,208
A24688007409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	420,256
A24688012409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	432,048
A24688013409999	ΚΑΛΥΜΜΑ	453,648
A24688032409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	470,848
A24688033409999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	480,288
A24688034409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	496,856
A24688035409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	518,448
		0
A24688038409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,288
A24688040409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,288
A24688045409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	388,304
A2468804640	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	407,728
A24688046409999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	439,944
A4158800040	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	285,976
A4158800140	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	326,312
A45388000407261	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	166,416
A45388000403248	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	166,416
A45388000409255	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	166,416
A45388000407276	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	166,416
A45388000409797	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	147,928
A45388000405138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	166,416
A4538800140CC8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,8
A45388001409987	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,8
A4538800140CF5L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,8
A45388001408287	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,8
A4538800140CA7L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	142,56
A4538800140CA8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	142,56
A45388001401322		161,8
A4538800140CC0L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	142,56
A45388001402640	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,8
A45388001405138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,8
A4538800240	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	82,288
A4538800340	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	61,952
A4618800140	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,992
A4618800240	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,992

A6018800040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,136
A6018800140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,136
A6278800940	ΕΠΕΝΔΥΣΗ/ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΕΤΑΙ	107,632
A6298800040	ΕΠΕΝΔΥΣΗ,ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΛΕΩΦ	572
A6328800240	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛ	519
A6328800440	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛ	559,608
A6718800540	ΚΑΛΥΜΜΑ	2155,328
A9438800042	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,76
A1118805343	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,216
A1118805443	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,512
A1118805743	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,512
A1248802343	ΘΟΛΟΣ	49,176
A1568800644	ΣΗΜΑ	41,2
A1668800044	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,68
A1668801444	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	36,208
A1698800144	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,296
A1728801144	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,68
A1768801044	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	19,232
A2058800144	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	39,608
A2058800644	ΣΗΜΑ	39,608
A2058801644	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	43,544
A2138800044	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	36,456
A2138800444	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	36,456
		0
A2178801344	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,408
A2468800444	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	6,512
A2468800544	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	6,512
A2538800044	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,832
A2538800144	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,832
A2538800444	ΧΡΩΜΙΟ	26,816
A2928800244	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ	31,68
A2928800844	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	31,68
A2928801244	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	31,68
A6388800344	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,048
A94088003447C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,288
A94088004447C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,288
A9418800344	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,008
A9418800444	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	79,008
A21288092459999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	536,064
A21288094459999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	518,304
A21288099459999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	518,304
A20488001479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	400,408
A20488009479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	460,472
A20488017479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	440,448
A20488025479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	420,432
A20488033479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	400,408
A20488041479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	420,432
A20488055479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	422,88
A2048805547649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	422,88
A20488057479999	ΚΑΛΥΜΜΑ	441,256
A2048805747649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	441,256
A20488061479999	ΚΑΛΥΜΜΑ	404,488
A2048806147649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	404,488
A20488062479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	426,552
A20488063479999	ΚΑΛΥΜΜΑ	422,88
A2048806347649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	422,88
A20488064479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,936
A2048806447649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,936
A20488078479999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	459,648

A20488080479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	478,032
A2048808047649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	478,032
A20488083479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	500,088
A2048808347649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	500,088
A2048809147649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	500,512
A20488093479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	520,528
A2048809347649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	520,528
A20588003479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	504,32
A2058800347649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	504,32
A20588004479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	504,32
A2058800447649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	504,32
A20588040479999		518,448
A20588041479999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	542,024
A20788002479999	ΚΑΛΥΜΜΑ	557,528
A20788003479999	ΚΑΛΥΜΜΑ	557,528
		0
A20788004479999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	590,928
A20788012479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	489,608
A20788014479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	470,288
A20788018479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	489,608
A20788035479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	386,528
A20788036479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	425,184
A21288025479999	ΕΜΠΡΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,824
A21288026479999	ΕΜΠΡ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,824
A22288002479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	593,056
A22288018479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	734,256
A22288024479999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	734,256
A25188003479999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	655,184
A2028800048	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,376
A20488008499999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	428,44
A20488009499999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	428,44
A20488019499999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	367,712
A20488020499999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	386,104
A20488022499999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	408,168
A20488028499999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	478,032
A2048802849649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	478,032
A4108800151	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ ΜΠΡ /	577,456
A6288800151	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ ΑΡ ΠΡΟ	102,832
A6288800251	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΞ ΠΡ	102,832
A6298800051	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ Ο580	651,616
A6298800151	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ	347,072
A6298800251	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ	374,264
A6328800351	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ ΜΠΡ	461,272
A6328800651	ΚΑΛΥΜΜΑ	677,328
A6328801151	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑΣ ΜΠΡΡΘΜ	456,328
A2028800152	ΒΑΣΗ	65,432
A202880015267	ΒΑΣΗ	72,6
A2028800252	ΠΟΔΙΑ	98,352
A202880025267	ΠΟΔΙΑ	112,408
A2088800052	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	76,984
A2108800552	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	72,904
A2108800652	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,928
A2118800152	ΒΑΣΗ	66,432
A2118800352	ΒΑΣΗ	22,128
A2118800452	ΒΑΣΗ	22,128
A2118800552	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,128
A2118800652	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,128
A2118800752	ΒΑΣΗ	18,208
A2198800152	ΠΛΑΙΣΙΟ	43,84

A2198800252	ΠΛΑΙΣΙΟ	36,56
A2198800352	ΠΛΑΙΣΙΟ	40,92
A2198800452	ΠΛΑΙΣΙΟ	40,92
A2198800552	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	39,456
A2198800752	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	36,56
A2208800152	ΒΑΣΗ	61,304
A1238800054	ΛΑΜΑΚΙ	25,152
		0
A4068805456	ΚΑΠΟ	765,448
A1078801457	ΚΑΠΟ	1900,456
A1178800057	ΚΑΠΟ	466,68
A1568800057	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	461,384
A1648800557	ΚΑΠΟ	771,936
A164880055764	ΚΑΠΩ	771,936
A1648800657	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	720,872
A164880065764	ΚΑΠΟ	720,872
A1668800057	ΚΑΠΟ	1152,888
A1688800657	ΚΑΠΟ	347,504
A168880065728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	261,744
A1698800057	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	326,296
A1698800257	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	376,576
A1698800357	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	376,576
A170880095728	ΚΑΠΟ	607,904
A171880005728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	634,784
A1728800057	ΚΑΠΟ	695,888
A1768800057	ΚΑΠΩ	461,448
A176880005764	ΟΡΟΦΗ	461,448
A2018802757	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	368,536
A202880015728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	417,064
A203880015728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	411,832
A203880025728	ΚΑΠΟ	484,496
A2038800957	ΚΑΠΟ	484,496
A2048800557	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	572,064
A204880055764	ΚΑΠΩ	572,064
A2048800957	ΚΑΠΟ	650,592
A204880095764	ΚΑΠΩ	650,592
A2048801057	ΚΑΠΩ	538,016
A204880105764	ΚΑΠΟ	538,016
A2058800357	ΚΑΠΟ	644,032
A2078800057	ΚΑΠΟ	910,184
A208880025728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	586,376
A209880005728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	607,904
A210880095728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	517,912
A2118800457	ΚΑΠΟ	1130,976
A211880045728	ΚΑΠΟ	746,568
A2128800157	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	753,44
A2128800357	ΚΑΠΟ	768,504
A2138800357	ΚΑΠΟ	713,728
A2168800057	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	1205,824
A2188800057	ΚΑΠΩ	1098,128
A2188800257	ΚΑΠΟ	1196,992
A219880035728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	1085,952
A220880035728	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	1068,08
A221880015728	ΒΑΣΗ	1113,52
A2228800057	ΚΑΠΟ	1019,256
A2308800357	ΚΑΠΟ	1016,976
A2308800457	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	1237,184
A2308800657	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	1707,368

0

A2468800057	ΚΑΠΩ	489,176
A246880005764	ΟΡΟΦΗ	489,176
A2518800157	ΚΑΠΟ ΕΜΠΡΟΣ	824,32
A2518800257	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	840,8
A2538800157	ΚΑΠΩ	600,368
A2928800057	ΟΡΟΦΗ	1152,888
A4158800157	ΚΑΠΩ	336,768
A4548800657CP6A	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	149,216
A9068800257	ΚΑΠΟ	292,04
A9608809658	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,608
A9608809758	ΧΡΩΜΑ	12,608
A1088800159	ΝΤΙΖΑ Κ ΠΟ	134,056
A1138800759	ΚΑΛΩΔΙΟ	114,288
A1158800159	ΝΤΙΖΑ Κ ΠΟ	82,864
A1168800259	ΚΑΛΩΔΙΟ	136,984
A1238800159	ΚΑΛΩΔΙΟ	141,56
A1248800059	ΝΤΙΖΑ ΚΑΠΩ	24,184
A1298800059	ΚΑΛΩΔΙΟ	48,28
A1408800059	ΝΤΙΖΑ	44,672
A163880005964	ΚΑΛΩΔΙΟ	76,28
A1638800159	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,968
A1648800159	ΒΑΣΗ	27,184
A1648800259	ΒΑΣΗ	74,928
A1668800059	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΠΟ	12,552
A1668800159	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΠΟ	19,64
A1688800059	ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΟΡΟΦΗ	24,448
A1698800059	ΝΤΙΖΑ	14,256
A1698800259	ΒΑΣΗ	23,192
A1698800459	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	14,552
A169880045964	ΣΧΟΙΝΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	14,552
A1708800059	ΝΤΙΖΑ	21,576
A1718800059	ΒΑΣΗ	19,08
A1718800159	ΝΤΙΖΑ	22,2
A1728800059	ΚΑΛΩΔΙΩΔΗ	15,864
A1728800159	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,864
A2028800059	ΝΤΙΖΑ	18,12
A2038800459	ΝΤΙΖΑ	25,184
A2038800559	ΝΤΙΖΑ ΚΑΠΩ	11,504
A2048800059	ΒΑΣΗ	19,92
A2048800159	ΒΑΣΗ	13,296
A2048800259	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,896
A2048800559	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,92
A2048800859	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,92
A204880085964	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,92
A2058800059	ΚΑΛΩΔΙΟ	17,816
A2078800359	ΝΤΙΖΑ	20,92
A207880035964	ΚΑΛΩΔΙΟ	20,92
A2088800059	ΚΑΠΟ	29,592
A2098800159	ΒΑΣΗ	11,504
A2108800159	ΝΤΙΖΑ	29,592
		0
A2118800159	ΝΤΙΖΑ Κ ΠΩ	30,216
A211880015964	ΚΑΛΩΔΙΟ	30,216
A2118800259	ΝΤΙΖΑ ΚΑΠΟ	12,96
A2128800459	ΝΤΙΖΑ ΚΑΠΩ	14,04
A2128800559	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,472
A212880055964	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,472
A213880005964	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,472
A2168800059	ΚΑΛΩΔΙΟ	26,352

A2198800059	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	28,784
A2208800259	ΝΤΙΖΑ	35,968
A2208800359	ΒΑΣΗ	21,576
A2218800159	ΒΑΣΗ	25,76
A2218800259	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,024
A221880025964	ΝΤΙΖΑ ΑΠΕΛΕΘΕΡΩΣΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	13,024
A2308800059	ΝΤΙΖΑ	31,64
A2468800059	ΚΑΛΩΔΙΟ	19
A246880005964	ΚΑΛΩΔΙΟ	19
A2538800159	ΚΑΛΩΔΙΟ	26,728
A4548800059	ΚΑΛΩΔΙΟ	30,272
A4608800059	ΝΤΙΖΑ ΚΑΠΩ	29,224
A4608800159	ΝΤΙΖΑ ΚΑΠΩ	13,192
A9068800059	ΝΤΙΖΑ	9,872
A0008800060	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,392
A1248800360	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	22,288
A1268800060	ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΑΠΩ	27,936
A1268800860	ΚΑΠΟ	386,992
A1638800460	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,744
A1638800660	ΓΑΝΤΖΟΣ	38,84
A1688800160	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	35,968
A1698800160	ΧΕΡΟΥΛΙ	10,928
A1698800460	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΠΟ	46
A1698800560	ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΑΠΩ	54,64
A1698800660	ΒΑΣΗ	54,64
A1708800160	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	22,28
A1728800260	ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ	23,784
A2018800560	ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΑΠΩ	31,824
A2028800160	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	10,8
A2028800260	ΒΑΣΗ	8,144
A2038800460	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	16,776
A2048800060	ΒΑΣΗ	16,208
A2048800260	ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΑΠΩ	19,632
A2048800460	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΠΩ	16,28
A2048800560	ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΑΠΩ	16,64
A2108800960	ΒΑΣΗ	32,728
A2108801060	ΧΕΡΟΥΛΙ	15,128
A2118800360	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΠΟ	23,016
A2128800060	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΠΩ	10,28
A2128800160	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,936
A2128800260	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΠΟ	10,32
A2198800060	ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΠΟ	12,184
		0
A2198800160	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	15,152
A2218800060	ΒΑΣΗ	30,704
A2218800260	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,872
A2308800060	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	27,32
A2308800160	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	23,736
A2468800060	ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΠΟ	28,136
A2468800360	ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΚΑΠΟ	14,088
A2468800460	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	36,744
A4148800060	ΓΑΝΤΖΟΣ	37,416
A4148800260	ΣΕΤ ΧΡΩΜΙΑ	9,752
A4158800360	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	27,176
A4478800060	ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	34,976
A4478800160	ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	13,4
A4548800160	ΒΑΣΗ	29,424
A4548800260	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,776
A6288800060	ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΒ	12,576

A6388800060	ΓΑΝΤΖΟΣ	5,608
A1078800464	ΓΑΝΤΖΟΣ	42,192
A1208800064	ΓΑΝΤΖΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	38,608
A1408800564		16,44
A1408800964	ΓΑΝΤΖΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	30,28
A1718800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	23,272
A1718800164	ΓΑΝΤΖΟΣ	10,416
A1728800264	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	21,784
A2028800464	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	22,04
A2038800064	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,504
A2038800264	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	24,96
A2048800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	21,048
A2048800164	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΠΩ	23,168
A2078800164	ΓΑΝΤΖΟΣ	20,776
A2118800364	ΓΑΝΤΖΟΣ	9,064
A2118800464	ΓΑΝΤΖΟΣ	31,64
A2118800564	ΓΑΝΤΖΟΣ ΚΑΠΩ	25,176
A2118800664	ΓΑΝΤΖΟΣ	33,76
A2128800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	22,64
A2168800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	70,824
A2188800064	ΓΑΝΤΖΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	20,272
A2198800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	18,96
A2208800464	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	30,736
A2208800564	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	30,736
A2218800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	9,856
A2218800264	ΓΑΝΤΖΟΣ	78,048
A2218800464	ΓΑΝΤΖΟΣ	78,048
A2218800564	ΓΑΝΤΖΟΣ	9,856
A2228800164	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,192
A2308800164	ΖΩΝΗ	31,64
A2308800564	ΓΑΝΤΖΟΣ	30,944
A2538800064	ΓΑΝΤΖΟΣ	19,504
A9608800765	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,568
A9608801065	ΒΑΣΗ	70,216
		0
A9608801265	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	70,216
A9608806565	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,264
A9608806665	ΒΑΣΗ	16,264
A9608807665	ΒΑΣΗ	34,496
A9608807765	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,496
A9608809565	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,472
A9608809665	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,472
A6138800366	ΒΑΣΗ	40,688
A6288800166	ΒΑΣΗ ΑΡ'	47,632
A6288800266	ΚΛΙΠ	47,064
A2308800269	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	36,256
A1078801570		236,056
A1078801670		236,056
A1248804070	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	529,416
A1408802370	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1185,304
A1638803870	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	515,944
A1638804570	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	515,944
A1638804670	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	515,944
A1638804770	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	568,584
A1638804870	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	576,368
A1638805070	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	544,6
A1638805270	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	604,272
A1708801170	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	677,84
A2028802770	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	323,336

A2108803370	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	384,776
A2108805870	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	384,776
A23088051709999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1170,736
A3568800470	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡΟΣΤΑ	331,24
A3578800270	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	471,328
A3578800370	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛ	249,72
A4108800070	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡΜΕΣ	773,992
A4108800370	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	436,192
A4108801170	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	657,28
A45388000707276	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	172,896
A45388000707261	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	172,896
A45388000703248	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	172,896
A45388000709797	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	147,928
A45388000709255	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	172,896
A45388001705138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	151,624
A4538800170CC8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	151,624
A45388001709987	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	151,624
A4538800170CF5L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	151,624
A45388001708287	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	151,624
A4538800170CA8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	133,76
A4538800170CC0L	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	133,76
A45388001702640	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	151,624
A4538800170CA7L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	133,76
A4538800270CC8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73,968
A45388002708287	ΣΠΟΙΛΕΡ	73,968
A4538800270CA7L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,864
		0
A4538800270CA8L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,864
A45388002705138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73,968
A45388002702640	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73,968
A4538800270CC0L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,864
A45388002709987	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73,968
A4538800270CF5L	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73,968
A4638805170	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	853,856
A6138801070	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΥΚΛΟΦ	816,16
A6138801170	ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	757,464
A6138801270	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	829,824
A6138801370	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	829,824
A6278800170	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡ / G	748,696
A6288800370	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	208,504
A6298800170	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡΟΣΤΑ	402,456
A6298800270	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡ ΜΕΣ	379,504
A6318800270	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	251,8
A6318801270	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	251,8
A6328800070	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ VO MI /	402,456
A6328800170	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡΜΕΣ	402,456
A6388800070	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	121,944
A6388800570	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	143,176
A63988042709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	165,464
A63988043709999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	142,752
A63988045709999	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	284,376
A63988046709B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	336,384
A63988047709999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	288,64
A63988069707G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	172,92
A63988078709999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	149,12
A64188098709135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	265,28
A64188099707329	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	265,28
A67088002709120	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	353,84
A67088002707C72	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	353,84

A6708800270	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	273,408
A67088002709116	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	353,84
A6718802070	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	489,136
A6718802370	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	362,168
A6738800170	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	249,784
A9018800270	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	213,928
A9018800670	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	210,76
A90688001709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	212,656
A90688001709678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	212,712
A90688005709678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	261,464
A90688005709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,848
A90688012709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	295,184
A90688013709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	295,184
A90688015709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ:	232,784
A90688016709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	261,464
A90688017709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	217,408
A90688018709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	221,376
A90688043709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	229,472
		0
A90688044709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡΟΣΤΑ	244,92
A90688045709B51	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	346
A90688048709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	285,84
A90688050709678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	364,672
A90688050709B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	364,4
A94088043707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	277,272
A94088044707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	277,272
A94088058707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	277,272
A94088059707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	277,272
A94188009707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	136,552
A94188010707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	163,976
A94188016707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	69,904
A94188019707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	35,936
A94188023707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,552
A94188024707354	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,552
A94188027707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94188028707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94188029707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94188046707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,552
A94188053707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	69,904
A94188061707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	218,68
A94188062707354	ΦΤΕΡΟ	218,68
A94188078707354	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94388030707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	230,992
A94388080707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	225,856
A94388081707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	225,856
A94388084707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	230,992
A94388085707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	230,992
A94388090707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	230,992
A94388091707354	ΔΟΚΟΣ	230,992
A94488002707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	242,4
A94488003707354	ΔΟΚΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	242,4
A97388004707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	135,512
A97388005707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	135,512
A97388010707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	233,144
A97388011707354	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	243,896
A97388016707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	141,784
A97388017707354	ΑΚΡΟ	141,784
A97388019707354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	141,784
A1238803271	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	677,104

A1248801671	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	570,52
A1638804771	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	539,04
A1638807071	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	560,592
A1638807271	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	560,592
A1638807771	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	574,952
A1638807971	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	605,104
A1668800671	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	911,832
A1688800071	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	220,632
A2018801471	ΠΡΟΦΥΛΑΚΡΤΗΡΑΣ	328,096
A202880107167	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	380,992
		0
A202880117167	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	380,992
A2108801471	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	409,088
A2168803371	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	662,704
A2308801071	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	630,904
A2308801171	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	871,896
A2308801271	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	871,896
A4108800171	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	394,96
A4538800071	ΠΙΣΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	14,848
A4538800171	ΠΙΣΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	15,232
A4638800471	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	571,44
A4638801871	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	571,44
A4638803071	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	571,44
A4638803471	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	670,04
A6138801071	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	2361,344
A6138804571	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ	2347,288
A6278801671	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ	628,752
A6278801871	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ	640,936
A6288800171	ΠΡΟΦΠΙΜΕΣ 2500 (2	546,296
A6288800371	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	567,848
A6288801171	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	567,848
A6288801271	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΜ	520,056
A6288804771	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΡΘΜ Μ	509,752
A6298800171	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	335,464
A6298800271	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ	387,464
A6298800471	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ ΜΕΣ	383,72
A6388800171	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	241,176
A6388801971	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	478,184
A6388802171	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	281,504
A6388802671	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	308,32
A63988002717G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	200,536
A63988002719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ	200,536
A63988003719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,696
A63988004719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	218,768
A63988005719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	255,224
A63988012719B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,712
A63988012717G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	33,712
A63988013719B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,712
A63988013717G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	33,712
A63988014719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	57,04
A63988015719999	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	57,04
A63988016717G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,432
A63988016719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,432
A63988017717G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,432
A63988017719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,432
A63988018719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	75,232
A63988019719999	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,232
A63988044719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	182,656
A63988061719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	75,232

A63988062719999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	75,232
A6718800371	ΓΑΝΤΖΟΣ	536,464
		0
A9018800371	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	45,136
A9018800471	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	45,136
A9018800571	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,224
A9018801071	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	117,056
A9018801171	ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	117,056
A9018801571	ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	267,208
A9018801671	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	302,072
A90688001719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	100,976
A90688005719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	147,448
A90688010719B51	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	40,576
A90688026719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	9,608
A90688026719678	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,672
A90688027719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	8,68
A90688036719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	212,048
A90688036719678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	254,456
A90688037719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	212,048
A90688039719B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,648
A90688045719678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	45,976
A90688045719B51	ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	40,576
A90688046719B51	ΓΩΝΙΑ ΠΑΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	40,576
A4108800072	ΠΛΕΥΡΤΜΗΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	518,184
A4108801072	ΓΩΝΙΑ	415,112
A4108801172	ΓΩΝΙΑ	415,112
A4108801272	ΓΩΝΙΑ	429,632
A4108801372	ΓΩΝΙΑ	429,632
A62888004725100	ΓΩΝΙΑ	423,072
A6298800172	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡΜΠΡ	363,104
A6298800272	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞΜΠΡ	363,104
A6298800572	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡ ΠΙΣΩ	210,832
A6298800672	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞ ΠΙΣΩ	210,832
A6298801072	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡ ΜΠΡ BR40	400,584
A6298801272	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞ ΜΠΡ BR4	400,584
A6298801372	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡ ΠΙ BR 40	349,512
A6298801472	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞ ΠΙ	349,512
A6298802372	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΜΠΡΟΣΤΑ ΔΕΞ	433,384
A6328800172	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΕ ΑΡ	391,216
A6328800372	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΕ ΔΕΞ	424,48
A6328800472	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΠΙ ΑΡ	253,472
A6328800572	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΠΙΔΕΞ	253,472
A6328800672	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΠΙ ΑΡ	248,784
A6328800772	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΠΙ ΔΕΞ	248,784
A6328801072	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡ ΜΠΡ	408,552
A6328801172	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	305
A6328801372	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞ ΜΠΡ	408,552
A6328801472	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΕ ΔΕΞ	391,216
A6338800272	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡ ΜΠΡ	394,496
A6338800372	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞ ΜΠΡ	394,496
A6338800672	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡΜΠΡ	436,192
A6338800772	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΔΕΞΜΠΡ	436,192
A6708800272	ΠΛΑΤΜΠΡΟΦΑΡ	52,096
		0
A67088002729116	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,944
A67088002729120	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,816
A67088003729120	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,816
A67088003727C72	ΠΙΣΩ ΔΕΞ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,944
A67088003729116	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	62,944

A6708800372	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	52,096
A94388050729135	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	329,96
A94388051729135	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	329,96
A94388051727354		329,96
A94388058727354	ΒΑΣΗ	185,848
A94388060727354	ΒΑΣΗ	225,856
A94388061727354	ΒΑΣΗ	225,856
A96088069727277	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088071729999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088071727277	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088077729999	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088085729999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088092727277	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088094729999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088094727277	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088096729999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A96088096727277	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	192,632
A64188004737329	ΚΑΛΥΜΜΑ	265,28
A64188015739135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	265,28
A94388000739135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	189,928
A94388000737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	189,928
A94388001739135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	189,928
A94388001737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	189,928
A94388014737354	ΜΠΡΟΣΤΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	195,056
A94388015737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	195,056
A94388017737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	195,056
A94388039737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94388040737354	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	229,576
A94388044737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94388045737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,584
A94388046739135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	239,512
A94388047737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	229,576
A94388047739135	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	239,512
A94388048737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	229,576
A94388049737354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	229,576
A9578800073	ΜΠΑΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	233,552
A9578800173	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	233,552
A6138800775	ΚΟΝΣΟΛΑ	90,304
A6298800475	ΒΑΣΗ	56,6
A9408800475	ΚΟΝΣΟΛΑ	94,56
A9408800575	ΚΟΝΣΟΛΑ	94,56
A9418800575	ΒΑΣΗ	58,904
A9418801075	ΒΑΣΗ	58,904
A9418802275	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,184
A9418802375	ΚΟΝΣΟΛΑ	27,184
		0
A9418802475	ΚΟΝΣΟΛΑ	84,352
A9418802575	ΚΟΝΣΟΛΑ	84,352
A1988800176	ΒΑΣΗ	44,048
A21288007789999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	473,24
A1768800179	MG ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	395,128
A1078800182	ΧΡΩΜΙΟ	131,376
A1078800282	ΧΡΩΜΙΟ	131,376
A1088801182	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,8
A1088801282	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,8
A1148800182	ΧΡΩΜΙΟ	75,776
A1148800282	ΧΡΩΜΙΟ	75,776
A1168800182		38,64
A1168800282		38,64

A1668800082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	137,664
A166880008228	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	137,664
A2078800082	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,336
A2078800182	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,04
A2078800282	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,04
A44788000827F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	83,104
A1168800383	ΓΡΙΛΙΑ	615,888
A1248800983	ΣΕΤ ΜΑΣΚΑΣ	494,304
A1268800483	ΓΡΙΛΙΑ	346,28
A1408800683	ΜΑΣΚΑ	469,2
A1698800083	ΜΑΣΚΑ	121,352
A1698800383	ΜΑΣΚΑ	28,904
A1698800783	ΜΑΣΚΑ	187,776
A169880078364	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	187,776
A1698800883	ΚΑΛΥΜΜΑ	187,776
A169880088364	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	187,776
A16988009839744	ΜΑΣΚΑ	193,896
A1698801183	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,896
A1698801483	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,896
A1698801583	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,352
A1698801683	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,896
A1698801783	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,896
A1698802083	ΚΑΛΥΜΜΑ	187,776
A1698802183	ΚΑΛΥΜΜΑ	187,776
A17688000837181	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	156,024
A17688002839040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	196,368
A17688002839982	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	196,368
A17688004835162	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A17688004839761	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A17688004839191	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A17688004839696	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A17688004839999	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	152,216
A17688004837787	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A17688004839650	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A17688020839982	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	374,44
A1768802383	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	280,96
A2018800783	ΣΕΤ ΜΑΣΚΑΣ	483,56
		0
A2028800383	ΣΕΤ ΜΑΣΚΑΣ	737,16
A2038800283	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,976
A2038800383	ΣΕΤ ΜΑΣΚΑΣ	159,68
A20388010837246	ΜΑΣΚΑ	140,504
A20388012839744	ΜΑΣΚΑ	159,68
A20388015839252	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,808
A20388015839776	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,808
A20388016839252	ΚΑΛΥΜΜΑ	300,176
A20488002839776	ΓΡΙΛΙΑ	233,128
A20488008839776	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	313,056
A2048800983	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,84
A2048801083	ΚΑΛΥΜΜΑ	248,216
A20488012837D11	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	193,048
A20488013837D11	ΣΙΤΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	205,928
A20488014837246	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	225,232
A20488015839776	ΓΡΙΛΙΑ	392,976
A20488018837246	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	289,608
A20488019839744	ΓΡΙΛΙΑ	462,24
A20488020839776	ΜΑΣΚΑ	243,616
A2048802483	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	374,088
A20488027839982	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	279,04

A20488029839982	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	239,136
A20488036839982	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	487,176
A2058802683	ΜΑΣΚΑ	214,616
A20788001839775	ΜΑΣΚΑ	250,976
A20788002839775	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	270,256
A2078800583	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,056
A20788031839982	ΜΑΣΚΑ	236,32
A20788032839982	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	259,376
A2108800483	ΜΑΣΚΑ	347,76
A21088005837D11	ΜΑΣΚΑ	196,368
A21088006839040	ΜΑΣΚΑ	229,92
A21188002837D11	ΜΑΣΚΑ	178,824
A21188003837246	ΜΑΣΚΑ	185,216
A21188005839040	ΜΑΣΚΑ	204,544
A2118801283	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	407,848
A21188017837135	ΜΑΣΚΑ	210,76
A21188017837246	ΜΑΣΚΑ	210,76
A21188017839040	ΜΑΣΚΑ	210,76
A21188018839040	ΜΑΣΚΑ	432,568
A21288008837D11	ΠΕΡΣΙΔΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	208,312
A21288009837246	ΜΑΣΚΑ	369,488
A21288010839040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	369,488
A21288011839040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	499,384
A2128801383	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	251,96
A2128801483	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	329,384
A2158800283	ΚΑΛΥΜΜΑ	467,304
A21688000839776	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	412,856
A2168800283	ΚΑΛΥΜΜΑ	412,856
A2168800583	ΚΑΛΥΜΜΑ	411,624
	0	
A21688017839776	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	514,52
A2198800083	ΜΑΣΚΑ	240,016
A2198800183	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	654,136
A2198800383	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	344,848
A2198800683	ΜΑΣΚΑ	744,392
A2198800783	ΜΑΣΚΑ	351,232
A21988010839776	ΚΑΛΥΜΜΑ	304,064
A22088003839040	ΜΑΣΚΑ	191,592
A22088005839040	ΚΑΛΥΜΜΑ	204,384
A22188000839040	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	249,08
A22188000837712	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΡΙΛΙΑΣ	249,08
A22188002839040	ΜΑΣΚΑ	344,848
A22188004839040	ΠΑΝΕΛ	281,016
A22188005839040	ΚΑΛΥΜΜΑ	504,552
A22288001839040	ΜΑΣΚΑ	337,704
A22288006839040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	387,168
A2308800583	ΚΑΛΥΜΜΑ	359,584
A2308800683	ΣΗΤΑ	479,048
A2308800783	ΜΑΣΚΑ	548,816
A2308801083	ΜΑΣΚΑ	495,032
A2308801183	ΨΥΓΕΙΟ	495,032
A2308801483	ΜΑΣΚΑ	381,96
A2308802183	ΚΑΛΥΜΜΑ	486,4
A23088022839776	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΡΥΛΛΙΑΣ	310,696
A23088022839040	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	310,696
A23088023839776	ΜΑΣΚΑ	423,048
A23088023839040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	423,048
A24688010839982	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	166,16
A24688011839982	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	215,776

A24688012839982	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	237,352
A24688012839040	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	237,352
A24688014839982	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	243,152
A24688015839040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	236,144
A24688015839982	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	236,144
A25188003839776	ΚΑΛΥΜΜΑ	279,048
A25188015839040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	238,024
A4538800083	ΜΑΣΚΑ	21,016
A4538800183	ΜΑΣΚΑ	21,016
A4538800483	ΜΑΣΚΑ	52,184
A4538800683	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	55,384
A4538800783	ΜΑΣΚΑ	21,016
A4538800983	ΜΑΣΚΑ	21,016
A6328800183	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΡΥ	272,016
A6328800483	ΚΑΛΥΜΜΑ	670,32
A6328800583	ΚΑΛΥΜΜΑ	670,32
A6388800483	ΠΟΔΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	52,808
A63988000839775	ΚΑΛΥΜΜΑ	118,376
A9018800183	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,64
A1268800385	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	369,456
A1298800285	ΜΑΣΚΑ	521,824
		0
A1408800485	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	81,376
A16388001857167	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	182,4
A16488000857167	ΜΑΣΚΑ	219,592
A16488001859776	ΜΑΣΚΑ	241,472
A16488004859776	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	241,472
A16488006857167	ΜΑΣΚΑ	321,976
A1648801085	ΜΑΣΚΑ	324,256
A16488019859776	ΓΡΙΛΙΑ	304,064
A16488019857167	ΠΕΡΣΙΔΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	304,064
A16488019859040	ΠΕΡΣΙΔΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	304,064
A16488025857756	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	360,872
A1648802785	ΨΥΓΕΙΟ	241,472
A16688000859040	ΜΑΣΚΑ	258,072
A16688009859040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	275,712
A16688010859040	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	434,04
A16688012859982	ΜΑΣΚΑ	291,648
A1708800085	ΜΑΣΚΑ	159,68
A1708800485	ΜΑΣΚΑ	159,68
A1708800785	ΜΑΣΚΑ	159,68
A1718800285	ΜΑΣΚΑ	112,952
A1718800385	ΜΑΣΚΑ	57,232
A1718800485	ΜΑΣΚΑ	57,232
A1718800585	ΜΑΣΚΑ	112,952
A2078800085	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,504
A2078800185	ΓΡΙΛΙΑ	39,904
A20888000859040	ΜΑΣΚΑ	195,08
A4638800085	ΓΡΙΛΙΑ	82,472
A63988001859051	ΜΑΣΚΑ	48,768
A63988002859120	ΜΑΣΚΑ	94,088
A63988007859051	ΓΡΙΛΙΑ	51,92
A9018800085	ΜΑΣΚΑ	75,408
A9018800185	ΜΑΣΚΑ	94,272
A9018800385	ΜΑΣΚΑ	60,872
A901880038564	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	60,872
A9018800585	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	56,696
A90688003859051	ΜΑΣΚΑ	58,616
A9068800385649051	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	54,888

A90688007859051	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	234,08
A90688007859678	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	187,224
A90688008859B51	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	381,6
A9408800085	ΓΡΙΛΛΙΑ	82,424
A94088011857C72	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΥΛΙΑ	136,4
A9418800185	ΧΟΑΝΗ	67,16
A9418800485	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,2
A9418800585	ΜΑΣΚΑ	75,2
A9438800185	ΣΗΤΑ	33,544
A9438800285	ΣΗΤΑ	33,544
A9438800685	ΠΕΡΣΙΔΑ	89,408
A9438800785	ΠΕΡΣΙΔΑ	89,408
A9438800885	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	89
		0
A9438800985	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ	89
A9448800085	ΓΡΙΛΙΑ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	178,64
A9608800085	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	94,488
A9608800185	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	94,488
A9608807385	ΚΛΑΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	9,024
A96788002857G99	ΜΑΣΚΑ	184,344
A97288000857C72	ΜΑΣΚΑ	136,4
A9738800585	ΜΑΣΚΑ	176,96
A1078800386	ΑΣΤΕΡΙ	495,8
A1248800086	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	29,272
A124880008667	ΑΣΤΕΡΙ	29,272
A1408800286	ΑΣΤΕΡΙ	28,256
A2108800186	ΑΣΤΕΡΙ	33,456
A2218800086	ΑΣΤΕΡΙ	33,456
A1078800088	ΔΑΦΝΗ	26,744
A1088800088	ΣΗΜΑ	269,768
A1268800188	Δ ΦΝΗ	216,448
A2018800088	ΔΑΦΝΗ	16,28
A6018800188	ΔΑΦΝΗ	9,52
A6298800088	ΣΗΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/SETR S	34,92
A6328800088	ΣΗΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / SETR	81,28
A6328800188	ΣΗΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / SETR	96,624
A96088017909135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	323,512
A96088017907G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	262,344
A96088018907G99		263,36
A96088070907G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	263,36
A2028800293	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,04
A2028800793	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,04
A2028800893	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,04
A1078800097	ΜΟΝΩΣΗ	45,464
A1078800197	ΛΑΣΤΙΧΟ	44,592
A1078800297	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	41,64
A1078800397	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	88
A1178800197	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,2
A1178800297	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΟΥΚΟΥΛΑ	10,2
A1238800397	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	50,784
A1248800097	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	23,184
A1268801097	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	166,632
A1268801197	ΚΙΤ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	133,448
A2048800297	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,576
A2108800197	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,48
A1778810500	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	197,344
A1778810600	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	197,344
A1778811700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,088
A1778811800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,088

A45388103009999	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	70,4
A45388104009999	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	70,4
A45388105009999	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	70,4
A45388106009999	ΦΤΕΡΟ	70,4
A4708812300	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	258,304
		0
A4708812400	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	258,304
A9108810000	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	122,416
A9108810100	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	122,416
A1178810101	ΕΜΠΦΤΕΡΟ	205,808
A1178810201	ΕΜΠΦΤΕΡΟ	205,808
A1648810101	ΦΤΕΡΟ	392,376
A164881010164	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	392,376
A1648810201	ΦΤΕΡΟ	392,376
A164881020164	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	392,376
A1698810101	ΦΤΕΡΟ	146,408
A1698810201	ΦΤΕΡΟ	146,408
A1768810101	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	197,312
A1768810201	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	197,312
A2028810201	ΦΤΕΡΟ	158,52
A2028810301	ΦΤΕΡΟ	158,52
A2468810101	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	205,808
A2468810201	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	205,808
A4058810101	ΦΤΕΡΟ	74,84
A4058812401	ΦΤΕΡΟ	87,792
A4058812501	ΦΤΕΡΟ ΜΠΡΟΣΤΑ	74,84
A4148810001	ΦΤΕΡΟ	160,008
A4148810101	ΦΤΕΡΟ	165,36
A4378810101	ΦΤΕΡΟ	267,632
A4378810201	ΦΤΕΡΟ	267,632
A4378810301	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	310,216
A4378810401	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	310,216
A4518810101CC8L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CA3L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CA6L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810101C50L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CA7L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810101CA8L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810101CC5L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CC0L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810101CC2L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CC6L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CA9L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810101CE6L	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	106,208
A4518810201CA3L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810201CC5L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810201C50L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810201CC0L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810201CC6L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810201CA7L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810201CA8L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810201CC2L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810201CE6L	ΦΤΕΡΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ	106,208
A4518810201CA6L	ΦΤΕΡΟ	92,4
A4518810201CA9L	ΦΤΕΡΟ	106,208
A4518810201CC8L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΤΕΡΟ	106,208
		0
A45388101019987	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΦΤΕΡΟ	95,04
A4538810101CF5L	ΦΤΕΡΟ	95,04

A4538810101CC8L	ΦΤΕΡΟ	95,04
A4538810101CC0L	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	83,6
A4538810101CA7L	ΦΤΕΡΟ	83,6
A4538810101CA8L	ΦΤΕΡΟ	83,6
A45388102019987	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	95,04
A45388102018287	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	95,04
A4538810201CC8L	ΦΤΕΡΟ	95,04
A4538810201CA8L	ΦΤΕΡΟ	83,6
A45388102012640	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	95,04
A4538810201CA7L	ΦΤΕΡΟ	83,6
A45388103019797	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	83,6
A45388103019255	ΦΤΕΡΟ	95,04
A45388103017276	ΦΤΕΡΟ	95,04
A45388104019255	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	95,04
A45388104017276	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	95,04
A45388104019797	ΦΤΕΡΟ	83,6
A64188102019135	ΦΤΕΡΟ	237,432
A64188104017329	ΦΤΕΡΟ	237,432
A64188105017329	ΦΤΕΡΟ	237,432
A64188111017329	ΦΤΕΡΟ	175,752
A6418811401	ΦΤΕΡΟ	50,416
A6418811501	ΦΤΕΡΟ	50,416
A64188171017329	ΦΤΕΡΟ	232,624
A64188172017329	ΦΤΕΡΟ	232,624
A64188173017329	ΦΤΕΡΟ	196,84
A64188174017329	ΦΤΕΡΟ	196,84
A64188174019135	ΦΤΕΡΟ	196,84
A6418817501	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΦΤΕΡΟ	18,616
A64988100017329	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΦΤΕΡΟ	270,64
A66288115019040	ΦΤΕΡΟ	326,016
A67088100017C72	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	47,376
A67088100019051	ΦΤΕΡΟ	47,376
A67088101017C72	ΦΤΕΡΟ	47,376
A67088101019051	ΦΤΕΡΟ	47,376
A6738811401	ΦΤΕΡΟ	133,488
A6738812201	ΦΤΕΡΟ	127,232
A6738815401	ΦΤΕΡΟ	67,672
A6738815501	ΦΤΕΡΟ	67,672
A9068810101	ΦΤΕΡΟ	121,64
A9068810201	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΤΕΡΟ	121,64
A9408811301	ΦΤΕΡΟ	63,616
A9408811401	ΦΤΕΡΟ	63,616
A9418811001	ΦΤΕΡΟ	17,2
A94188113017C72	ΦΤΕΡΟ	175,192
A94188114017C72	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	175,192
A94188115017C72	ΦΤΕΡΟ	72,816
A94188116017C72	ΦΤΕΡΟ	72,816
A9418814601	ΦΤΕΡΟ	26,512
		0
A9418814701	ΦΤΕΡΟ	26,512
A94188155017C72	ΦΤΕΡΟ	175,192
A94188157017C72	ΦΤΕΡΟ	175,192
A9418816001	ΦΤΕΡΟ	17,2
A9438810701	ΦΤΕΡΟ	121,392
A9438810801	ΦΤΕΡΟ	121,392
A9438810901	ΦΤΕΡΟ	125,096
A9438811001	ΦΤΕΡΟ	125,096
A9438811101	ΦΤΕΡΟ	129,728
A9438811201	ΦΤΕΡΟ	129,728

A94388115019135	ΦΤΕΡΟ	324,024
A94388137017354	ΦΤΕΡΟ	270,04
A94388137019135	ΦΤΕΡΟ	270,04
A94388138017354	ΦΤΕΡΟ	270,04
A9438814101	ΦΤΕΡΟ	48,024
A94488112017354	ΦΤΕΡΟ	127,232
A9708810001	ΦΤΕΡΟ	90,728
A97388109017354	ΦΤΕΡΟ	116
A97388110017354	ΦΤΕΡΟ	116
A97388111017354	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΦΤΕΡΟ	116
A97388112017354		116
A9738811301	ΦΤΕΡΟ	31,28
A9738811401	ΦΤΕΡΟ	31,28
A9738811501	ΦΤΕΡΟ	38,4
A9738811601	ΦΤΕΡΟ	38,4
A97388143017354	ΦΤΕΡΟ	116
A97388144017354	ΚΑΛΥΜΜΑ	116
A97388145017354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	130,36
A97388167017277	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΤΕΡΟ	116
A97388167017354	ΦΤΕΡΟ	87,472
A97388168017354	ΦΤΕΡΟ	87,472
A96088159027G99	ΦΤΕΡΟ	144,664
A9608817102	ΦΤΕΡΟ	57,36
A9608812103	ΦΤΕΡΟ	51,872
A9608812303	ΦΤΕΡΟ	30,536
A9608812503	ΦΤΕΡΟ	51,872
A9608813403	ΦΤΕΡΟ	59,44
A9608813603	ΦΤΕΡΟ	60,008
A9608815003	ΦΤΕΡΟ	50,368
A9608815203	ΦΤΕΡΟ	30,256
A96088154037G99	ΦΤΕΡΟ	150,216
A9608816303	ΦΤΕΡΟ	23,992
A9608816503	ΦΤΕΡΟ	54,376
A96088168037G99	ΦΤΕΡΟ	35,992
A96088168039135	ΦΤΕΡΟ	92,736
A96088169037G99	ΦΤΕΡΟ	35,992
A96088169039135	ΦΤΕΡΟ	92,736
A96088171037G99	ΦΤΕΡΟ	35,992
A96088172037G99		35,992
A96088173037G99		35,992
		0
A9608817403	ΦΤΕΡΟ	16,36
A9608817603	ΦΤΕΡΟ	16,36
A9608810104	ΦΤΕΡΟ	23,992
A9608812204	ΦΤΕΡΟ	54,376
A9608812704	ΦΤΕΡΟ	26,688
A0008810005	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	18,584
A0008810205	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	16,336
A0008810605	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ ΕΑ	44,416
A0008810705	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ ΠΑ	38,288
A0008810905	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	21,752
A3568810105	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	20,408
A3818810205	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,824
A3818810605	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	17,76
A3818810905	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,624
A3818812205	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,832
A3818812605	ΟΔΗΓΟΣ	18,68
A4168810105	ΟΔΗΓΟΣ	24,432
A6118810005	ΒΑΣΗ	6,584

A6118810105	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,584
A6288810105	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	46,592
A6288810705	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	37,52
A6288810905	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	30,712
A6288811205	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	33,808
A6418810005	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,624
A6498810005	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,176
A9418810605	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21,792
A9418810705	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	21,792
A9418810905	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,04
A9418811005	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,04
A9438810505	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	23,176
A9438810605	ΟΔΗΓΟΣ	23,176
A9438810705	ΣΗΜΑ	26,912
A9438810805	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,912
A9438811005	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	76,88
A9438811105	ΦΤΕΡΟ	76,88
A9608811605	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	27,632
A9608813605	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	26,656
A9608813705	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	26,656
A9608814205	ΟΔΗΓΟΣ	26,656
A9608814305	ΟΔΗΓΟΣ	26,656
A9608814505	ΟΔΗΓΟΣ	26,656
A9608814705		21,184
A9608814805	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	63,76
A9608814905	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	64,352
A9608815205	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	26,656
A9608815305	ΟΔΗΓΟΣ	26,656
A1728810106	ΦΑΣΑ	3,872
A1728810206	ΦΑΣΑ	3,872
A2048810106	ΦΑΣΑ	6,592
A2048810206	ΦΑΣΑ	6,592
		0
A2048810306	ΟΔΗΓΟΣ	4,584
A2048810406	ΟΔΗΓΟΣ	4,584
A2048810706	ΒΑΣΗ	4,992
A2048810806	ΦΑΣΑ	4,992
A2128810106	ΦΑΣΑ	4,488
A2128810206	ΦΑΣΑ	4,488
A2318810306	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	14,24
A3818810206	Λ Μ ΚΙ	6,92
A3818810406	ΛΑΜΑΚΙ	6,92
A4548810306	ΚΟΥΜΠΩΜΑ	2,64
A4548810406	ΚΟΥΜΠΩΜΑ	2,64
A9408810006	ΦΑΣΑ	18,384
A9408810106	ΡΑΓΑ	18,384
A9418810006	ΡΑΓΑ	23,16
A9418810606	ΡΟΔΕΛΑ	4,736
A9438810006	ΦΑΣΑ	9,24
A4538810207	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,696
A6018810208	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,176
A6018810308	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	14,176
A0008810009	ΦΤΕΡΟ	9,248
A0008810011	ΠΛΑΚΑ	21,544
A9418810311	ΠΛΑΚΑ	35,376
A9438810011	ΛΑΜΑΚΙ	49,752
A943881001164	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	49,752
A9438810111	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,248
A1718810914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,136

A1718811014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,136
A4158810114	ΒΑΣΗ	29,28
A4158810214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,28
A4258810414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,464
A4638810114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,848
A4638811114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,448
A4638812314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,616
A4638812514	ΒΑΣΗ	5,952
A4638813714	ΒΑΣΗ	12,928
A4638813814	ΒΑΣΗ	12,928
A6708810014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	21,976
A6708810114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	21,976
A9408811514	ΒΑΣΗ	11,136
A9408811614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,136
A9418811914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,984
A9418812114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,496
A9438810414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,696
A9438810814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,672
A0008810016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,144
A3818811016	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	25,52
A4538810116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	2,904
A4538810216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	2,904
A6738810716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	16,136
A6738811116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	59,152
		0
A0008810017	ΚΕΛΥΦΟΣ	3,456
A6738810021	ΡΑΒΔΟΣ	24,728
A2038810323	ΜΑΣΚΑ	23,12
A2038810423	ΜΑΣΚΑ	23,12
A21288101239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,976
A21288102239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,976
A2228810123	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,208
A4518810023	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,104
A4518810123	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A4518810223	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A46388100239999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	94,248
A94088104237354	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,104
A94088105237354	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,024
A94088106237354	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,104
A94088107237354	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,104
A94088108237C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	20
A94088109237C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	20
A9418810223	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,104
A9418810323	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,856
A9418810423	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,856
A9418810523	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,672
A94188107237C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,024
A9418812923	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,104
A9418813023	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,104
A9418813423	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,856
A94188142237C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,024
A1078810132	ΧΡΩΜΙΟ	51,84
A1078810232	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,84
A1168810432	ΧΡΩΜΙΟ	52,2
A2078810132	ΖΩΝΑΡΙ	15,336
A2078810232	ΖΩΝΑΡΙ	15,336
A4638810160	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	7,664
A9418810160	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,776
A1078810163	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,176

A3818810165	ΝΤΙΖΑ	7,376
A9408810082	ΡΟΔΕΛΑ	1,176
A9418810082	ΡΟΔΕΛΑ	1,176
A4518810185	ΓΡΙΛΙΑ	14,536
A4518810285	ΓΡΙΛΙΑ	14,536
A4548810185	ΓΡΙΛΙΑ	39,56
A4548810285	ΓΡΙΛΙΑ	39,56
A164881009505	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	0,536
A1648810195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,232
A1158810997	ΦΤΕΡΟ	5,192
A2048810098	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,216
A3818810098	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,528
A3818810198	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,528
A3898810298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,44
A6418811998	ΛΑΣΤΙΧΟ	90,248
A6738810298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,264
		0
A9408810398	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,648
A9438810198	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	65,376
A9438810298	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,376
A9068820000	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	50,184
A9098820000	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	23,816
A9098820100	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	23,816
A9098820200	ΟΔΗΓΟΣ	24,792
A9098820300	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	24,736
A4518820101CA3L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820101C50L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820101CC6L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820101CA7L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820101CA8L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820101CC5L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820101CC0L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820101CC2L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820101CA6L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820101CA9L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820101CC8L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201CC0L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820201CC6L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201CA7L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820201CA8L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820201CA9L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201CC2L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201CA3L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201CA6L	ΦΤΕΡΟ	94,144
A4518820201CC8L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201CC5L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4518820201C50L	ΦΤΕΡΟ	110,288
A4548820101CP6A	ΦΤΕΡΟ	99,824
A4548820101CP7A	ΦΤΕΡΟ	88,824
A4548820201CP6A	ΦΤΕΡΟ	99,824
A4548820201CP7A	ΦΤΕΡΟ	89,264
A6118820401	ΦΤΕΡΟ	180,92
A67088200019051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,976
A67088200017C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,976
A9018820201	ΦΤΕΡΟ	120,336
A9048820101	ΦΡΥΔΙΑ	45,976
A9048820201	ΦΤΕΡΟ	143,128
A9058820001	ΦΤΕΡΟ	49,08
A3568820104	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	27,936

A3578820504	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	49,472
A3578822004	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	199,448
A6288820104	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΙΤΣΙΛΙΣΜΑΤΟΣ	53,8
A90688200049051	ΠΟΔΙΑ	20,344
A90688201049051	ΠΟΔΙΑ	20,344
A90688202049051	ΠΟΔΙΑ	28,376
A90688203049051	ΠΟΔΙΑ	28,376
A90688206049051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	30,56
		0
A90688207049051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	30,56
A9068821304	ΠΟΔΙΑ	17,288
A90688225049051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	28,376
A90688226049051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	28,376
A90688231049051	ΟΔΗΓΟΣ	20,344
A90688232049051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	20,344
A90688233049051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	28,376
A90688234049051	ΟΔΗΓΟΣ	28,376
A9018820105	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	22,976
A9018820205	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	15,968
A9018820405	ΒΑΣΗ	23,816
A9018820805	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	23,888
A9018820905	ΟΔΗΓΟΣ	23,888
A9048820105	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	24,792
A9048820205	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	24,736
A9048820305	ΟΔΗΓΟΣ	16,6
A6138820006	ΜΠΑΡΑ	5,312
A6708820006	ΛΑΜΑΚΙ	3,384
A1698820107	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	6,368
A1698820207	ΒΑΣΗ	6,368
A2118820114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,456
A4158820014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,184
A9018820114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,496
A9018820314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,144
A9018820414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,144
A9048820114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,704
A9068821014	ΒΑΣΗ	0
A90688210149B51	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,592
A90688211149B51	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,592
A9068821114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A1698820127	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,928
A1698820227	ΒΑΣΗ	5,928
A1698820327	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,12
A1698820427	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,12
A4608820027	ΒΕΡΓΑ	10,024
A460882002764	ΦΑΣΑ	10,024
A4638820048	ΦΡΥΔΙ	42,592
A4638820148	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	42,592
A4158830000	ΒΑΣΗ	32,752
A9418830101	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	43,328
A9418830501	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	49,52
A94388300017354	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,952
A9438830001	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,952
A94388301017354	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,904
A94388304017354	ΚΑΛΥΜΜΑ	86,656
A9438830501	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,64
A94388306017354	ΤΣΕΠΗ	86,656
A94488300017354	ΠΑΝΕΛ	61,904
A94488301017354	ΠΑΝΕΛ	61,904
A9608831801	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	94,496

		0
A9608832201	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	107,672
A9418830113	ΣΩΛΗΝΑΣ	68,736
A9418830115	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,76
A9438830024	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,048
A6498830032	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	80,536
A4258830640	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	83,6
A4258830740	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36
A1668841000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	11,456
A1768840000	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,48
A4158840000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	193,88
A44788400009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,4
A44788401009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,4
A4538840000	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A4538840100	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,344
A4538840200	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,096
A4538840300	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,096
A4538840400	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,04
A4538840500	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,04
A4538840600	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,4
A4538840700	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,4
A2128840008	ΠΟΔΙΑ	348,776
A2128840108	ΠΟΔΙΑ	348,776
A4158840015	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	80,52
A4638840315	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,392
A4638840415	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,392
A4638840515	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,392
A4638840915	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,504
A4638841015	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,64
A463884101564	BRACKET	27,64
A9408840615	ΒΑΣΗ	12,4
A9438840015	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,392
A9438840215	ΒΑΣΗ	8,984
A9448840015	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,432
A9738840215	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,6
A9738840315	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,6
A9738840415	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,888
A973884041564	ΒΑΣΗ	14,888
A9738840515	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,888
A973884051564	ΒΑΣΗ	14,888
A9438840017	ΤΡΙΒΕΙΟ	3,176
A9438840117	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	5,896
A1118845022	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,176
A1268840122	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,088
A1638840322	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,2
A1638841022	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,2
A1648840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,104
A1648840622	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,104
A1648840922	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,896
A1648841022	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,896
A1648841322	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,6
		0
A1648841422	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,6
A1648841922	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,28
A1648842022	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,28
A1648842522	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,896
A1648842622	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,896
A16488427229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	191,72
A16488427229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,6

A16488428229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	121,6
A16488429229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,944
A16488430229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,944
A1648843122	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,984
A1648843222	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,984
A1648843322	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,36
A16488435229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,328
A16488435229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,2
A16488436229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	161,896
A16488436229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,328
A16488437229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,28
A16488438229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,312
A16488438229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	163,32
A1648844722	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,896
A1648844822	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,896
A1648845022	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,792
A16488451229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,048
A16488452229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,048
A16488453229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	142,352
A16488457229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,176
A16488459229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,032
A16488460229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,032
A1648846122	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,464
A16488466228474	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,552
A1648847222	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1648847422	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,904
A16488480229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,152
A1648849922	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,032
A1668840722	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,792
A1668841222	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	67,168
A1668841322	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,192
A1668841422	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,192
A1668842122	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,544
A1668842222	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,544
A1668842922	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕΤΩΠΗΣ	23,24
A16688465227755	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ	183,504
A16688466227755	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ	183,504
A1668846722	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ	39,68
A1668846822	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ	39,68
A1708840122	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,352
A1708840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,352
A2018840022	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,384
A2038840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,024
		0
A2038840622	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,024
A2038841122	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,272
A2038841222	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,272
A2038841322	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,472
A2038841422	ΘΟΛΟΣ	42,472
A2038841522	ΠΟΔΙΑ	42,472
A2038841622	ΠΟΔΙΑ	42,472
A2038841722	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,928
A2038841822	ΘΟΛΟΣ	39,928
A2038842222	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,048
A2098840322	ΠΟΔΙΑ	26,664
A2098840422	ΠΟΔΙΑ	26,664
A2098840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,008
A2098840622	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,008
A2098840722	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,096

A2098840822	ΘΟΛΟΣ	67,096
A2098841322	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,264
A2098841422	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,264
A2098841922	ΚΑΠΑΚΙ	138,968
A2098842022	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞΙ	138,968
A2128840122	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,08
A2468840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	6
A2518840122	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,872
A2518840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,872
A2518840922	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,488
A2518841022	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,488
A4518840722	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	27,632
A4518840822	ΘΟΛΟΣ	27,632
A4518840922	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	29,584
A4518841022	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,584
A4548840022C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,984
A4548840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,208
A4548840622	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,208
A4548840722CP6A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,704
A4548840822CP6A	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,704
A4638840022	ΦΤΕΡΟ	84,72
A4638840422	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,776
A4638841222	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,72
A4638841322	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,72
A4638841722	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,72
A6138840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,224
A6138840522	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΤΜΗΜΑ Ο	1632,64
A63988400229E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,216
A64188400227329	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,824
A64988400227329	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,304
A6628840722	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,8
A9408840122	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,856
A9408840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,856
A940884022264	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,856
A9418840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,312
		0
A9418840322	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,312
A9418840422	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,312
A9418840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,312
A9418840622	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,792
A9418840722	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,792
A9418841122	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,656
A9418841222	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,656
A9418841422	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,744
A9418841522	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,744
A9418841722	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,824
A9438841122	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,072
A9438841222	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,072
A94388417227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,256
A94388418227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,256
A9438841922	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,336
A9438842022	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,336
A9448840022	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,968
A9448840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,752
A9448840322	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,752
A9448840422	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,504
A9448840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,504
A9448840722	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,968
A9608842222	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,968

A9608847022		52,176
A960884702264	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,176
A9608847122		46,504
A9608847222		46,504
A960884722264	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,504
A9678840822	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,752
A9678840922	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,752
A9738840222	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,752
A9738840322	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,752
A9738840422	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,608
A9738840522	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,608
A9738840722	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,928
A9738840822	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,928
A16488400239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,208
A9438840023	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,464
A9438840123	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,464
A9438840223	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,512
A9438840323	ΜΑΓΟΥΛΟ	79,512
A94388406239120	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,072
A94388407239120	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,072
A9438840923	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,464
A9438841123	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,512
A9738840123	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,536
A9738840223	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,536
A9738840623	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,4
A9738840723	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,4
A1248840131	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	13,576
		0
A4158840131	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,008
A4638840231	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,112
A4638840331	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,112
A4638840731	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,904
A9738840131	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,296
A9738840231	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,344
A1078840135	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	51,72
A1078840235	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,72
A1238840235	ΦΤΕΡΟ	6,792
A1248840135	ΠΟΔΙΑ	20,448
A1248840335	ΠΟΔΙΑ	19,16
A1248840435	ΠΟΔΙΑ	19,16
A1248840835	ΠΟΔΙΑ	15,672
A1248840935	ΠΟΔΙΑ	15,672
A1248841135	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,016
A1248841435	ΚΑΛΥΜΜΑ	150,184
A1248841535	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,144
A1248841635	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,144
A1248842635	ΠΑΝΕΛ	52,224
A1268840235	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,408
A1268841335	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,04
A1298840335	ΠΟΔΙΑ	31,64
A1298840435	ΠΟΔΙΑ	31,64
A1298841135	ΠΟΔΙΑ	31,64
A1298841235	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,64
A1298841335	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,344
A2018840235	ΠΟΔΙΑ	25,272
A2018840935	ΠΟΔΙΑ	25,272
A6298840039	ΣΩΛΗΝΑΣ	52,944
A6298840139	ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΠΛΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑ Β	39,456
A1078840548	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,92

A3568840353	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,864
A19088400589982	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΣΚΑΣ	72,064
A4518840158C22A	ΦΟΥΣΚΑ	6,08
A4548840158C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,04
A4548840258C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,04
A9438840060	ΧΟΑΝΗ	20,408
A9438840160	ΘΗΚΗ	20,408
A2058840074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,176
A2318840074	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,952
A4158840074	ΚΑΛΥΜΜΑ	193,88
A44788400749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,832
A44788401749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,832
A44788415749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,904
A44788416749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,904
A44788425749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,624
A4638840174	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,824
A4638840274	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	120,824
A63988400749E80	ΦΤΕΡΟ	54,28
A63988406749999	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,008
		0
A6398840674	ΦΤΕΡΟ	54,28
A63988407749999	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	54,28
A6738840274	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,184
A9438840074	ΠΟΔΙΑ	27,4
A9438840174	ΠΟΔΙΑ	27,136
A9438840274	ΠΟΔΙΑ	28,624
A9438840474	ΠΟΔΙΑ ΦΤΕΡΟΥ	33,488
A9438841074	ΦΤΕΡΟ	33,488
A9438841174	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	33,192
A9438841474	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	26,96
A9438841574	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	26,728
A9438841774	ΦΤΕΡΟ	28,616
A9738840074	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,048
A9738840474	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,32
A9738840574	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,36
A9738840674	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,648
A4518840185	ΓΡΙΛΙΑ	16,72
A4518840285	ΓΡΙΛΙΑ	16,72
A9738840085	ΠΟΔΙΑ	10,072
A9738840185	ΠΟΔΙΑ	179,328
A2928840090	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	215,432
A1718840192	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	7,624
A1718840292	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,624
A2118840292	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,832
A1078840198	ΣΙΡΙΤΙ	4,784
A1108840098	ΣΙΡΙΤΙ	6,616
A1238840098	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,944
A1268840098	ΣΙΡΙΤΙ	14,8
A6398840198	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,784
A9448840098	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,576
A9448840298	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,576
A9738840198	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,928
A9738840498	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,68
A9738840598	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,68
A9738840698	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,344
A9738840798	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,344
A9738840898	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,24
A9738840998	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,2
A0008850200	ΣΗΜΑΝΣΗ	1,88

A1178850000	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	52,568
A1178850100	ΒΑΣΗ	87,04
A1178850300	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,312
A1178850400	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,312
A1178850500	ΦΟΡΕΑΣ	4,208
A1178850600	ΦΟΡΕΑΣ	4,208
A1178850700		16,208
A1178850900	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	41,616
A11788513009650	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,104
A1178851400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	34,816
A1178852300	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	19,584
		0
A1178852400	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	19,584
A1178853300	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	90,664
A1178853400	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,792
A1178853500	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,512
A1178853700	ΒΑΣΗ	18,392
A117885370064	ΒΑΣΗ	18,392
A1178853800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,392
A1178853900	ΒΑΣΗ	10,08
A1178854000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,08
A1178854600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,512
A1178854700	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,808
A1178854800	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,808
A1178854900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,512
A1178855000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,808
A1178855100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,808
A1178855200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,512
A1178855300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,808
A1178855400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,808
A1178855600	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,512
A1178856200	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	45,44
A1178856300	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,736
A1178856400	ΠΛΑΙΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ	10,736
A11788569009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,792
A1178857300	ΡΑΓΑ	30,664
A1178857400	ΦΑΣΑ	30,664
A1178857500	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,168
A1178857600	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,168
A1178857700	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,232
A1178857800	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,232
A1178857900	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,16
A1178858000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,16
A1178858700	ΣΠΟΙΛΕΡ	49,512
A1178858900	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,168
A1178859000	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,168
A1178859500	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	128
A1178859800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	14,72
A11788599009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	78
A1568850100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	184,272
A1568850200	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	221,816
A1568850400	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A1568850700	ΣΠΟΙΛΕΡ	65,144
A1568850800	ΣΠΟΙΛΕΡ	65,144
A1568851200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,272
A1568851300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,272
A1568851400	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	276,24
A1568851700	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,792
A1568851900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,752

A1568852000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,752
A1568852300	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,504
A1568852400	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	96
		0
A1568852500	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,528
A1568852600	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	176
A1568852700	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,416
A156885270064	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,416
A156885310039	ΠΛΑΚΑ	20,368
A156885320039	ΠΛΑΚΑ	20,368
A1568853300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	13,016
A1568853400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	13,016
A1568853500	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	40,208
A1568853600	ΒΑΣΗ	90,664
A15688542009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	52
A1568854200649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	52
A1568855000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	59,728
A1568855100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	40,528
A1568855200	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	40,528
A1568855500	ΒΑΣΗ	18,32
A1568855600	ΒΑΣΗ	18,32
A1568856700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,608
A1568856800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,608
A1568857000	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	40,608
A1568857800	ΚΣΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	18,344
A1568857900	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	18,344
A1568858200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	260,888
A1568858700	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,856
A1568858800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	16,856
A15688595009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,008
A16688559009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	612,72
A1668857800	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,16
A17288506009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	691,36
A1728850900	ΒΑΣΗ	27,16
A1728851400	ΜΟΧΛΟΣ	7,072
A1728851500	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,344
A1728851600	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,344
A1728851900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	176,024
A1728852400	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,88
A1728853900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,608
A1768850200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,704
A176885020064	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	20,704
A1768850600	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	40,608
A1768851500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,928
A17688518009999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΤΜΟΥΛΚ	17,872
A1768852100	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	13,528
A1768852200	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	13,528
A1768852300	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	89,656
A1768852400	ΧΡΩΜΙΟ	89,584
A1768852500	ΕΞΑΡΤΗΜΑ	19,744
A1768852600	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,52
A1768852700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,72
A1768852800	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,72
A1768852900	ΓΡΙΛΙΑ	17,872
		0
A1768853000	ΓΡΙΛΙΑ	17,872
A1768853100	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3,288
A1768853200	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3,288
A1768853300	ΠΛΑΙΣΙΟ	6,352

A1768853400	ΠΛΑΙΣΙΟ	6,352
A1768853500	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,44
A1768853600	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,44
A1768853700	ΓΕΜΙΣΜΑ	7,104
A1768854300	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,168
A1768854400	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	126,504
A1768854600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	108,696
A1768854700	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	62,384
A1768854800	ΧΡΩΜΙΟ	62,384
A1768854900	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	40,848
A1768855000	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	40,848
A1768855100	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	40,848
A1768855200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,872
A1768855300	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,576
A1768855400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	56,576
A1768855500	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	17,872
A1768855600	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	131,2
A1768855700	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	18,328
A176885570064	ΡΑΓΑ	18,328
A1768855800	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	18,328
A1768856600	ΧΡΩΜΙΟ	89,064
A1768856700	ΒΑΣΗ	20,072
A1768856800	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	20,072
A176885680064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,072
A1768856900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	18,328
A1768857000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	18,328
A1768857100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	182,6
A1768857400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,864
A1768857500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,608
A1768857600	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,608
A1768857900	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	74,376
A1768858000	ΠΛΑΙΝΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	247,544
A1768858100	ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΛΑΙΝΟ	42,328
A1768858200	ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΛΑΙΝΟ	42,328
A1768858300	ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΛΑΙΝΟ	59,496
A1768858400	ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΛΑΙΝΟ	59,496
A1768858700	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	136,648
A1768858800	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	136,648
A1768858900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	139,848
A1768859700	ΡΑΓΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	18,328
A1778850700	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,672
A1778850800	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,672
A1778850900	ΠΛΑΙΝΟ	26,992
A1778851000	ΠΛΑΙΝΟ	26,992
A1778851300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,856
A1778851400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,04
		0
A1778851500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	3,136
A1778851600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,136
A1778851700	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,168
A1778851800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,168
A17788519009191	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,968
A17788519009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,968
A17788519009149	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,968
A1778852700	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	7,08
A1778852800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	7,08
A1778853100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	7,504
A1778853200	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	7,504
A1778854600	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	9,152

A1778854700	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	36,624
A1778854800	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	39,76
A1778854900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	155,728
A1778855200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,168
A1778855700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	39,76
A1778858300	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	29,168
A1778858400	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	29,168
A1778859100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	67,712
A19088544009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	1438,304
A2058850200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,808
A2058851600	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,96
A205885160064	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,96
A2058852400	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,032
A2058852500	ΧΡΩΜΙΟ	88,824
A2058852600	ΧΡΩΜΙΟ	88,824
A2058852700	ΧΡΩΜΙΟ	100,672
A2058854000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	85,816
A2058854400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	28,2
A2058858100	ΒΑΣΗ	26,504
A2058858200	ΒΑΣΗ	9,92
A2058858300	ΒΑΣΗ	10,728
A2058858700	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	81,248
A2058859500	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	88,544
A2078850000	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	23,72
A2078850100	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	51,904
A2128850700	ΧΡΩΜΙΟ	74,144
A2128850800	ΧΡΩΜΙΟ	74,144
A2128850900	ΧΡΩΜΙΟ	80,088
A2128851400	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,832
A2128851600	ΧΡΩΜΙΟ	77,488
A2138850100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	36,456
A2138850200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	88,32
A2138850300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,368
A2138850400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,912
A2138851100	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	41,856
A2138851500	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,8
A2138851600	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,8
A2138852500	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	32,696
		0
A21388527009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	514
A2138853700	ΧΡΩΜΙΟ	203,536
A2138856800	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,296
A2138856900	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,872
A2138857000	ΧΡΩΜΙΟ	150,664
A2138858900	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,872
A2138859000	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,872
A2138859300	ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΛΑΙΝΟ	46,208
A2138859400	ΣΠΟΙΛΕΡ ΠΛΑΙΝΟ	46,208
A2178852600	ΧΡΩΜΙΟ	73,992
A2188850000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	132,64
A2188852200	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	109,784
A2228850400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,92
A2388853700	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	90,792
A23888557009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	548,048
A2388855800	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,536
A2388855900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,864
A2388856000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,856
A2388856100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	23,576
A2388856300	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	5,144

A238856400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	5,144
A24688505009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	527,096
A24688511009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,8
A2468851300	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,408
A2468852200	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	117,096
A2468853500	ΒΑΣΗ	5,736
A2468853600	ΒΑΣΗ	5,736
A2468854100	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,368
A2468854200	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,368
A2468854500	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	61,104
A24688551009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	790,272
A2538850300	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,68
A253885030028	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	152,536
A2538850700	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,752
A2538850800	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,84
A2538851000	ΚΑΛΥΜΜΑ	130,568
A2538851500	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	60,224
A2538851600	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	41,616
A2538851700	ΧΡΩΜΙΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,712
A2538852400	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,08
A2538852600	ΧΡΩΜΙΟ	104,52
A2538852700	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,504
A2538852800	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,504
A25388530009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	492,944
A25388533009999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	512,672
A2538853500	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,4
A2538854100	ΒΑΣΗ	42,856
A2538854900	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,472
A2538855000	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,472
A2538855100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	14,488
		0
A2538855200	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,488
A2538856400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	30,888
A2538857700	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2538857800	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	12,28
A2538857900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,592
A2538858000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	18,592
A2538858400	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	218,672
A2538858800	ΒΑΣΗ	18,392
A2538859500	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	218,672
A2538859800	ΒΑΣΗ	13,128
A2928850400	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,128
A292885040064	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	125,128
A2928850500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	107,144
A2928850700	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,144
A2928850800	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,144
A2928851500	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,008
A292885250064	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,232
A292885260064	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	66,232
A2928853400	ΒΑΣΗ	42,856
A2928853600	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	73,304
A2928853700	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	73,304
A2928854000	ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,016
A4158850700	ΣΤΑΥΡΟΣ	0
A44788500007F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,888
A44788501007F24	ΧΡΩΜΙΟ	81,712
A44788511009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	666,72
A44788512009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,16
A44788513009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,16

A4478851400999	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,152
A44788515009051	ΓΡΙΛΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	26,768
A44788516009197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	134,816
A44788517009197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,304
A44788518009197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,304
A44788519009197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,304
A44788520009197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,304
A44788533002A76	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	99,624
A44788534009051	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	82,024
A44788535009051	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	83,032
A4478853800	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	28,808
A4478853900	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	28,808
A44788541009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	99,944
A4478854100649051	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	99,944
A44788545009999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	596,08
A4478854900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,528
A4478855000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,528
A4478855100	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,272
A4478855200	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	15,272
A4478855300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	24,744
A4478855400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	24,744
A4538851200	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	19,8
		0
A4538851300	ΑΜΟΣΤΙΣΕΡ	19,8
A45388516009696	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,408
A45388516009987	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,184
A45388516009797	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	7,408
A4538852500	ΣΠΟΙΛΕΡ	29,704
A45388543009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,392
A45388544009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,392
A45388545009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,4
A45388546009999	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,696
A4538854700	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,608
A4538855000	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	128,712
A4538855400	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,608
A4538856000	ΠΛΑΚΑ	10,048
A453885620064	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,608
A4538856500	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	20,152
A4638851900	ΒΑΣΗ	13,6
A4708850200	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73
A4708850700	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	82,752
A4708851600	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	418,144
A4708851700	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	18,248
A4708851800	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	18,248
A4708851900	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	20,072
A4708852000	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	20,072
A4708852100	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	21,152
A4708852200	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	18,248
A4708852300	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	18,248
A4708852400	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	20,072
A4708852500	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	20,072
A4708852600	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	21,152
A4708852700	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	334,52
A4708852800	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,368
A4708852900	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,368
A4708853200	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	115,752
A4708853300	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	250,864
A4708853800	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A4708853900	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888

A4708854400	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	238,128
A4708855000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	238,128
A90788535009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A90788536009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A90788541009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	133,736
A90788542009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A90788543009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A90788544009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A90788556009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A90788557009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A9108850400	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	4,704
A9108850500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	4,704
A91088506009K83	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,816
A91088506009678	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,32
		0
A91088526009K83	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	262,096
A91088526009678	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	262,096
A91088527009K83	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	145,104
A91088528009K83	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	90,688
A91088545009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	133,736
A91088577009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A91088578009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	95,656
A91088593009K83	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	225,48
A91088594009678	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	280,176
A1078850901	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	416,68
A1078851001	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	416,68
A1178850001	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	30
A1178850201	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	38,328
A1178850601	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,4
A1178851001	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,464
A11788516019999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,792
A1178854401	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	103,248
A1568850001	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	41,624
A1568850101	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	37,504
A1568850201	ΡΑΓΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ	37,504
A1568850301	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	55,472
A1568851701	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	55,304
A1568852001	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	176
A1568854001	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	18,992
A1568854601	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,4
A1568855301	ΧΡΩΜΙΟ	197,608
A1568855401	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	32,144
A1568855701	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	25,72
A1568855801	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	25,72
A1568857301	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	34,288
A1668850201	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,368
A1768850201	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	278,808
A1778852701	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	9,064
A1778852801	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	9,064
A1778852901	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,392
A1778853001	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΝΟΥ	13,392
A1778853701	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	166,672
A1778853901	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,336
A1778854701	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,336
A1778855401	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	33,336
A1778855601	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	103,904
A1778857301	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,784
A1778857401	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,784
A1908855001	ΜΑΣΚΑ	213,336

A1908858201	ΧΡΩΜΙΟ	51,808
A2058850201	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	91,432
A20588517019197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588517019149	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588517019999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,488
A2058851901	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,296
		0
A2058852001	ΒΑΣΗ	29,296
A2058852501	ΒΑΣΗ	56,504
A2058852901	ΒΑΣΗ	54,032
A2058854101	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	50,224
A2058855701	ΒΑΣΗ	28,248
A2058855901	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,48
A2058856001	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,48
A2138852701	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,976
A2138852801	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,976
A2138855401	ΑΦΡΩΔΕΣ	57,544
A2138856601	ΧΡΩΜΙΟ	98,712
A25388506019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	379,336
A25388508019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	417,264
A2538851301	ΚΑΛΥΜΜΑ	68
A2538851401	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68
A25388516019999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	268,696
A2538852101	ΒΑΣΗ	29,896
A2538858901	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	8,16
A3578850401	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ, ΓΩΝΤΜΗΜΑ	220,208
A3578850501	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ, ΓΩΝΤΜΗΜΑ	220,208
A4158850201	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	435,776
A4158850301	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	363,144
A6288850201	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΜΕ	215,048
A6288850401	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠ / Μ Μ	359,352
A6418853701	ΚΑΛΥΜΜΑ	282,656
A94188513017354	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	77
A94188514017C72	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	35,936
A94188515017354	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,976
A9438850201	ΒΑΣΗ	47,872
A9438850301	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	52,384
A96088567017G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	53,104
A1568850202	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	112
A1568850702	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,296
A1568850802	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	42,856
A1568851102	ΧΡΩΜΙΟ	40,208
A1778853302	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,248
A1778853402	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,248
A1778853502	ΒΑΣΗ	14,648
A1778853602	ΒΑΣΗ	14,648
A1778854202	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	103,904
A1778856302	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	30,744
A1778856402	ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	27,208
A17788577029191	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A17788577029999	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,792
A17788577029149	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A1778858102	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	36,456
A1778858502	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	67,712
A1778858802	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,76
A1778859402		39,76
A1778859502	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,168
		0
A1778859602	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,168

A1778859702	ΡΑΓΑ	2,56
A1778859802	ΡΑΓΑ	2,56
A1908850002	ΧΡΩΜΙΟ	366,928
A2058855502	ΒΑΣΗ	39,76
A2058855602	ΒΑΣΗ	39,76
A2058855702	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,992
A2058855802	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,992
A2058855902	ΒΑΣΗ	26,16
A20588564029999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,584
A2058856702	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,208
A2058856802	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,208
A2058857202	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,688
A2058857302	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,688
A2058858402	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,136
A2058858502	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,136
A2058858602	ΧΡΩΜΙΟ	49,872
A2058858702	ΧΡΩΜΙΟ	49,872
A2058858802	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,888
A2058859502	ΑΠΟΡΤΙΣΕΡ	59,64
A21388544022A17	ΠΕΝΤΑΛ	266,672
A4548850002CP6A	ΜΕΤΩΠΗ	115,568
A6288850102	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΑΡ	126,968
A6288850202	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	126,968
A6288851502	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ ΑΡ	134,936
A6288851602	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ ΔΕΞ	134,936
A6298850002	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	363,568
A6328850002	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ	409,488
A9018850202	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	66
A1778850603	ΒΑΣΗ	26,784
A17788508037787	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A17788508039191	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A17788508039999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,8
A17788508039149	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A1778851103	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	145,832
A1778852303	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	145,832
A1778852703	ΧΡΩΜΙΟ	88,32
A1778853203	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	30,52
A1778853303	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,416
A1778853803	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	28,128
A1778853903	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	28,128
A1778854103	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,712
A1778854203	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,712
A1778854303	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,08
A1778854403	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,08
A2058853103	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,248
A2058853303	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,112
A2058853703	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,248
A2058853903	ΤΑΙΝΙΑ	78,968
A2058854203	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,952
		0
A2058854303	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,952
A2538851103	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	30,424
A3098850703	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	67,224
A4638850103	ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	371,528
A4638850203	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	371,528
A46388509039999	ΤΜΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ	371,528
A6018850203	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	49,104
A6018850303	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	49,104
A6318850603	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	17,848

A6318850703	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	17,848
A6328850103	ΠΛΤΜΠΡΟΦΕ ΑΡ / ΠΛΗΡ	323,744
A6328850403	ΠΛΤΜΠΡΟΦΕ ΔΕΞ / ΠΛΗΡ	323,28
A96788502037G99	ΤΜΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ	51,624
A96788503037G99	ΓΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ	51,624
A96788503039135		113,128
A96788506039135	ΓΩΝΙΑ	113,128
A96788507037G99	ΓΩΝΙΑ	51,624
A96788507039135	ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	113,128
A20588533049999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	542,016
A2058856204	ΧΡΩΜΙΟ	56,504
A1078850005	ΚΕΛΥΦΟΣ	468,768
A1078850305	ΚΕΛΥΦΟΣ	364,592
A1078850405	ΚΕΛΥΦΟΣ	364,592
A2058854305	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	59,64
A4448850005	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	792,736
A6288850005	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΑΡ	228,168
A6288850105	ΠΛΤΜΠΡΟΦΠΙΣΩ ΔΕΞΙΑ	228,168
A6288850605	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΑΡ / ΜΝ	228,168
A6328850005	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ	409,488
A6328850105	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ /	411,36
A62888511085100	ΚΑΛΥΜΜΑ	488,2
A6328850008	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΠΡ ΜΕ / ΜΕ	460,088
A96088521087G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	11,008
A96088594089135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	120,696
A96088595089135	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	120,696
A96088595087G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	53,104
A96088598087G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	53,104
A96788501087G99	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	86,672
A0008850111	ΠΛΑΚΑ	1,52
A0008850311	ΠΛΑΚΑ	1,96
A0008850411	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,96
A0008850611	ΠΛΑΚΑ	2,176
A0008850711	ΠΛΑΚΑ	2,176
A0008850911	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	1,76
A1568850011	ΠΛΑΚΑ	49,624
A1638850011	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	6,456
A1698850111	ΠΛΑΚΑ	18,12
A1708850011	ΛΑΜΑΚΙ	2,232
A1718850311	ΠΛΑΚΑ	4,624
A2048850011	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	39,256
		0
A2048850311	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,096
A2048850411	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,096
A2108851811	ΒΑΣΗ	6,296
A210885181164	ΠΛΑΚΑ	6,456
A2118850111	ΠΛΑΚΑ	1,96
A2118850211	ΒΑΣΗ	1,96
A2308850111	ΠΛΑΙΣΙΟ	2,232
A2308850211	ΠΛΑΙΣΙΟ	2,232
A2468850011	ΕΣΟΧΗ ΠΙΣΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	61,104
A90688500119B51	ΣΗΤΑ	14,656
A90688504119B51	ΠΛΑΚΑ	10,832
A9608850311	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,864
A1248850012	ΓΩΝΙΑ	6,08
A1408850212	ΒΑΣΗ	19,296
A2028850112	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,944
A2028850212	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0,888
A4108850012	ΓΩΝΙΑ	8,032

A6298850012	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΛΟΓ	7,528
A6298850112	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΡΟΦ	16,592
A6298850212	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ Γ'ΠΡΟΦ	17,008
A6298850512	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΛΟΓΟΤ	44,112
A6298850712	ΓΩΝΙΑ	36,864
A6298851312	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,416
A6328850212	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / Γ'Λ	38,136
A0008850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,248
A0008850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,248
A1178850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,736
A1178850514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,736
A1268851314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	77,104
A1268851414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	85,496
A1568850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,752
A1568850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,752
A1568850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,544
A1568850414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,544
A1568850714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,696
A1568850814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,696
A1568850914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,016
A1568851014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,016
A1568851314	ΒΑΣΗ	27,752
A1568851414	ΒΑΣΗ	27,752
A1638850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,776
A1638850514	ΒΑΣΗ	14,16
A1638850614	ΒΑΣΗ	14,16
A1638851614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	7,08
A1638852314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	33,8
A1638852414	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	33,8
A1638853314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,424
A1638853414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,424
A1648850114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	36,664
A1648850214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	36,664
		0
A1648853014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,064
A1668850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,4
A1668850914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,632
A1668851014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,128
A1668851914	ΒΑΣΗ	5,712
A1698850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,056
A1698850414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,056
A1718850014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	10,64
A1728850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,688
A1728850614	ΒΑΣΗ	10,896
A1728850714	ΒΑΣΗ	10,896
A1768850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,328
A1768850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,328
A1768850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,328
A1768850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,328
A2028850814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,64
A2038850114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,536
A2038850214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,536
A2038851114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,536
A2038851214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,536
A2038851514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,472
A2038851614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,472
A2038852714	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	16,456
A2038852814	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	16,456
A2048852114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,848

A2048852214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,848
A2048852314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,408
A2048852414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,408
A2048852814	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	19,064
A2048853614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,92
A2048853714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,92
A2048853814	ΒΑΣΗ	4,92
A2048853914	ΒΑΣΗ	4,92
A2048854214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,816
A2048854314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,816
A2048854414	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,312
A2048854514	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,312
A2048854614	ΒΑΣΗ	12,416
A2048854714	BRACKET	12,416
A2058850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,864
A2058850414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,864
A2058850514	ΒΑΣΗ	9,472
A2058850614	ΒΑΣΗ	9,472
A2058851914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,784
A2058852014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,784
A2058852114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,848
A2058854014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,376
A2058854114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,928
A2058854214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,928
A2058854414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,744
		0
A2058854514		19,744
A2058854614		19,744
A2058854914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,744
A2058855014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,744
A2058855114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,232
A2058855214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,232
A2088850114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	18,44
A2088850214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	18,44
A2088850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,44
A2108851114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,864
A2108851214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,864
A2118851314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,28
A2118851414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,872
A2118852214	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	10,168
A2118852314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,168
A2128850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,112
A2128851914	ΒΑΣΗ	16,832
A2128852014	ΒΑΣΗ	16,832
A2128852114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,328
A2128852214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,328
A2128854514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,712
A2128854614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,712
A2128854714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,68
A2128854814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,68
A2128854914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,448
A2128855014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,448
A2128855414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,872
A2128855514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,872
A2128855614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,872
A2128856314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,944
A2128856414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,944
A2128856514	ΒΑΣΗ	17,896
A2128856714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,448

A2128856814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,448
A2128856914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,896
A2168850014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,392
A2168850714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,816
A2168851114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,12
A2168851214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,12
A2168851314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,64
A2168851414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,64
A2188851814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,712
A2188852514	ΒΑΣΗ	2,368
A2198850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,376
A2198850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3
A2198850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,032
A2198850414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,032
A2218850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,4
A2218850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,392
A2218850714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,784
		0
A2218850814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,784
A2218851014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,36
A2218851114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,36
A2218851314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,448
A2218851414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,448
A2218852514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,72
A2218852614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,72
A2218852714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,944
A2218852814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,944
A2218852914	ΒΑΣΗ	4,784
A2218853014	ΒΑΣΗ	4,784
A2228850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,832
A2228850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,832
A2228850214	ΒΑΣΗ	6,104
A2228850514	ΒΑΣΗ	4,168
A2228850614	ΒΑΣΗ	4,168
A2308850714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,944
A2308850814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,944
A2308852114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,936
A2308852214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,936
A2308852914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	4,072
A2308853014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,072
A2318851714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,864
A2468850114	ΒΑΣΗ	4,408
A2468850214	ΒΑΣΗ	4,408
A2468850514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,376
A2468850614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,376
A2518850414	ΒΑΣΗ	10,896
A2518850814	ΒΑΣΗ	10,896
A2518851014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,392
A2538850314	ΒΑΣΗ	15,328
A2538850414	ΒΑΣΗ	15,328
A3568850814	ΒΑΣΗ Expr	183,672
A3578850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	113,176
A4108855714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,048
A4148850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,776
A4148850114	ΛΑΜΑΚΙ	2,776
A4158850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,872
A4478850214	ΒΑΣΗ	3,696
A4478850814	ΒΑΣΗ	4,76
A4478850914	ΒΑΣΗ	4,76

A4518850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,92
A4518850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,92
A4638850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,584
A4638850714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,784
A4638853914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,6
A4638854314	ΒΑΣΗ	34,584
A463885431464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,584
A463885441464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,584
A6138852814	ΒΑΣΗ ΔΕΞ´	10,176
		0
A6278850014	ΒΑΣΗ / ΠΡΟΒΟΜΙΧΛ´	42,968
A6278850114	ΒΑΣΗ / ΠΡΟΒΟΜΙΧΛ´	42,968
A6288851514	ΒΑΣΗ ΠΑΝ´	14,776
A6288851614	ΒΑΣΗ Κ´	14,776
A6288853614	ΒΑΣΗ	71,272
A6288853714	ΒΑΣΗ	71,272
A6288853914	ΒΑΣΗ	104,008
A6288854014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	104,008
A6288855114	ΒΑΣΗ	58,992
A6298850014	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΜΙΧΛΗΣ	45,696
A6298850114	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΜΙΧΛΗΣ	45,696
A6298850214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,056
A6298850414	ΒΑΣΗ	33,416
A6298850514	ΒΑΣΗ SW ΑΡ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	33,416
A6298850614	ΒΑΣΗ SW ΔΕΞ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	107,352
A6298850814	ΒΑΣΗ/ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ ΜΕΣ	14,552
A6298851014	ΒΑΣΗ/ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙ, ΜΕ	66,16
A6298851714	ΒΑΣΗ F ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	14,096
A6298851814	ΒΑΣΗ F ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	8,24
A6298852314	ΒΑΣΗ ΓΚΑΠΑΚΙ ΑΡ 2	6,088
A6298852414	ΒΑΣΗ ΓΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ 2	6,088
A6298852614	ΒΑΣΗ ΚΑΘΑΡΠΡΟΒΟΛ´	9,152
A6298852714	ΒΑΣΗ ΠΡΟΒΟΜΙΧΛΗΣ	53,656
A6298853214	ΒΑΣΗ ΑΡ / ΠΡΟΒΟΛΔΕΞ´	87,64
A6298853314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,64
A6328850014	ΒΑΣΗ / Γ´ΠΡΟΒΟΜΙΧΛΗΣ	52,52
A6328850614	ΒΑΣΗ	12,048
A6328850914	ΒΑΣΗ ΑΡ ΣΕ ΥΤ / ΚC4	26,712
A6328851214	ΒΑΣΗ ΔΕΞ ΣΕ ΥΤ / ΚC4	26,712
A6328851314	ΒΑΣΗ ΜΒΥΕ15/16/19 ST	25,576
A6328851814	ΒΑΣΗ / ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	122,2
A6328851914	ΒΑΣΗ / ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΟΜΙΧΛΗΣ´	34,784
A6328852014	ΒΑΣΗ	19,208
A6328852114	ΒΑΣΗ	25,32
A6328852214	ΒΑΣΗ ΑΡ / ΓΙΑ ΠΡΟΦ	26,632
A6328852414	ΒΑΣΗ	41,152
A6328852614	ΒΑΣΗ ΠΑΝ / Γ´ΑΣΤΕΡΙ ΜΒ	58,88
A6328852714	ΒΑΣΗ ΚΑΤ / Γ´ΑΣΤΕΡΙ ΜΒ	70,36
A6328852814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,04
A6328852914	ΒΑΣΗ ΑΡ / ΠΡΟΒ ΟΜΙΧΛ´	31,6
A6328853014	ΒΑΣΗ ΔΕΞ / ΠΡΟΒ ΟΜΙΧΛ´	13,072
A6328853114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,488
A6328853614	ΒΑΣΗ / ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΜΙ	34,672
A6328854014	ΓΩΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / F ST	50,016
A6328854514	ΒΑΣΗ ΠΑΝ / Γ´ΑΣΤΕΡΙ ΜΒ	29,896
A6328854614	ΒΑΣΗ ΥΤ / Γ´ΑΣΤΕΡΙ ΜΒ	79,528
A6338850214	ΒΑΣΗ	28,528
A6338850414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,832
A6398850414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,536

A6398850514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,536 0
A6398851814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,16
A6398851914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,16
A9408850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,728
A9418851314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,728
A9418853114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,856
A9418854214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,896
A9418854914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,696
A9418855014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,696
A9418855614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	31,616
A9418857814	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	20
A9418857914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	20
A9418858114	ΜΠΡΑΤΣΟ	12,728
A9418858214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,728
A9438851014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,616
A9438851114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,616
A9438851214	ΒΑΣΗ	36,024
A9438851314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,024
A9438853014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20
A9438853314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,248
A9438853414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,032
A9438853514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	81,032
A9438855514	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	7,248
A9438856314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,696
A9438856414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,696
A9448850014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,976
A9448850114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,976
A9448850314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,728
A2038850015	ΠΕΙΡΟΣ	3,144
A6288850115	ΧΩΝΑΞΟΝΑΣ	8,248
A6388850015	ΠΕΙΡΟΣ	0,496
A9608850415	ΒΙΔΑ	2,088
A1648850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,864
A1648850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	22,864
A1648850916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	70,264
A1718850016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	82,168
A1718850116	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,432
A1718850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,432
A1718850316	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,864
A1728850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,464
A1728850216	ΓΕΜΙΣΜΑ	6,464
A2048850016	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,352
A2048850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,504
A2048850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,504
A2048850316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,504
A2048850416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,504
A2048850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,504
A2048850616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,504
A2048850716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,312
A2048850816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,312
A2048850916	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,352 0
A2048851016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	11,008
A2048851116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	11,008
A2048851416	ΜΟΧΛΟΣ	4,864
A2048851516	ΜΟΧΛΟΣ	4,864
A2078850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,328
A2078850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,328

A2078850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,736
A2078850616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,736
A2078850716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,456
A2078850816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,456
A2078851316	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,272
A2078851616	ΜΟΧΛΟΣ	4,712
A2098850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,04
A2098850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	5,04
A2098850316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,064
A2118850016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	33,4
A2118850216	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,36
A2118850316	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	26,168
A2118850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,704
A2118850616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,704
A2128850016	ΕΝΥΣΧΥΣΗ	7,576
A2128850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,576
A2128850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,576
A2128850316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,576
A2128850416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,112
A2128850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,112
A2128850616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	19,608
A2128850916	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,368
A2128851016	ΜΟΧΛΟΣ	10,368
A2128851716	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,888
A2128851816	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,888
A2128851916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,888
A2128852016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,888
A2168850016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,744
A2168850116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,592
A2168850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,592
A2168850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	34,344
A2168851516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,352
A2188850116	ΓΕΜΙΣΜΑ	10,6
A2198850016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	44,792
A2208850116	ΒΑΣΗ	28,824
A2218850016	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,064
A2218850116	ΧΡΩΜΙΟ	28,168
A2218850216	ΧΡΩΜΙΟ	28,168
A2218850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	32,256
A2218850616	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	32,256
A2308850316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,704
A2308850416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,704
A2308850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	102,8
A2308850716	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	54,4
		0
A2308850916	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	15,968
A2308851016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	23,256
A2308851316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,904
A2308851416	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	17,2
A2468850116	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	8,672
A2518850316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	36,664
A4158850216	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	32,448
A4478850516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	12,48
A4478850616	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	51,016
A9438850316	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	56,032
A943885031664	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	56,032
A6138850017	ΠΥΚΝΩΤΗΣ	16,04
A4478850118	ΙΜΑΝΤΑΣ	5,24
A4478850218	ΙΜΑΝΤΑΣ	5,24

A9418850120	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,416
A1078850721	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	285,88
A1078850921	ΛΑΣΤΙΧΟ	122,616
A1078851021	ΛΑΣΤΙΧΟ	122,616
A1078851321	ΦΑΣΑ	118,232
A1088850921	ΦΑΣΑ	281,616
A1088851021	ΦΑΣΑ	327,592
A1148850121	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,12
A1168850221	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	39,808
A1168850321	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,552
A1178850021	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	44,104
A1178850321	ΦΑΣΑ	8,792
A117885032164	ΦΑΣΑ	8,792
A1178850421	ΡΑΓΑ	8,792
A1178850521	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	44,104
A1178850921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,112
A1178851021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,112
A1238850021	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,104
A1238850121	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	13,504
A1248850321	ΛΑΣΤΙΧΟ	160,672
A1248851021	ΛΑΣΤΙΧΟ	71,912
A1248851321	ΛΑΣΤΙΧΟ	191,736
A1248851421	ΛΑΣΤΙΧΟ	160,672
A1248851521	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,76
A1568850321	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	6,128
A1568850421	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	6,128
A1568850921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,712
A1568851021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,712
A1568851121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,032
A1568851221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,032
A1568851721	ΧΡΩΜΙΟ	43,352
A1568851821	ΡΑΓΑ	43,352
A1648851321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,456
A1648851421	ΒΕΡΓΑ	58,456
A1648851621	ΦΑΣΑ	92,28
A1648851721	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,456
		0
A1648851821	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	58,456
A1688850721	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A1688850821	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A1688851121	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,176
A16888512215375	ΡΙΓΑ	63,192
A16888512219761	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,192
A16888512219999	ΟΔΗΓΟΣ	63,192
A1688851321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,36
A1688851421	ΣΙΡΙΤΙ	35,36
A1688851521	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,192
A1698850921	ΧΡΩΜΙΟ	28,552
A1698851021	ΧΡΩΜΙΟ	28,552
A1698851121	ΦΑΣΑ	7,176
A1698851221	ΦΑΣΑ	7,176
A1698851321	ΟΔΗΓΟΣ	7,176
A1698851421	ΟΔΗΓΟΣ	7,176
A1698851521	ΧΡΩΜΙΟ	28,552
A1698851621	ΧΡΩΜΙΟ	28,552
A1698851721	ΧΡΩΜΙΟ	37,48
A1698851821	ΧΡΩΜΙΟ	37,48
A1698851921	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,6
A1698852021	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,6

A17088500219197	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,4
A17088500219999	ΦΑΣΑ	69,896
A17088500219040	ΦΑΣΑ	85,4
A17088501215372	ΦΑΣΑ	67,4
A17088501219197	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,4
A17088501219999	ΦΑΣΑ	55,232
A17088502219999	ΦΑΣΑ	55,232
A17088502219744	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,4
A17088502219197	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,4
A17088505219197	ΦΑΣΑ	66,336
A17088505219999	ΦΑΣΑ	54,384
A17088506219999	ΦΑΣΑ	54,384
A17088506219744	ΦΑΣΑ	66,336
A1728850421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44
A1768850021	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	7,712
A1768850121	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	7,712
A176885012164	ΦΑΣΑ	7,712
A1768850921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,72
A176885092164	ΦΑΣΑ	11,664
A1768851021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,72
A176885102164	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	11,664
A1768851121	ΡΑΓΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	18,328
A1768851221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΓΑ	18,328
A176885122164	ΦΑΣΑ	18,328
A1768852521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,048
A176885252164	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,048
A1768852921	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,768
A176885292164	ΙΜΑΝΤΑΣ	45,768
		0
A2018850521	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	140,696
A2018851121	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	119,592
A2018851321	ΛΑΣΤΙΧΟ	103,176
A2018851421	ΛΑΣΤΙΧΟ	90,28
A202885012167	ΦΑΣΑ	277,568
A2028850421	ΚΑΛΥΜΜΑ	153,952
A202885042167	ΚΑΛΥΜΜΑ	158,344
A202885062167	ΡΑΓΑ	215,576
A20388500219197	ΦΑΣΑ	130,744
A20388500219744	ΦΑΣΑ	130,744
A20388500219999	ΡΑΓΑ	53,832
A20388500219723	ΦΑΣΑ	130,744
A20388506219197	ΦΑΣΑ	161,512
A20388506219189	ΦΑΣΑ	161,512
A20388517219723	ΦΑΣΑ	126,888
A20388517215359	ΦΑΣΑ	126,888
A20388517219775	ΦΑΣΑ	126,888
A20388517219197	ΦΑΣΑ	126,888
A20388517219999	ΦΑΣΑ	53,832
A20388518219999	ΦΑΣΑ	53,832
A20388518219197	ΦΑΣΑ	126,888
A20388519219744	ΦΑΣΑ	143,064
A20388519219999	ΦΑΣΑ	56,896
A20388520219999	ΦΑΣΑ	56,896
A20388521219999	ΦΑΣΑ	69,232
A20388522219999	ΦΑΣΑ	69,232
A20388525219744	ΦΑΣΑ	117,664
A20388525219999	ΦΑΣΑ	46,144
A20388526219197	ΦΑΣΑ	117,664
A20388526219999	ΦΑΣΑ	46,144

A20388526219189	ΦΑΣΑ	117,664
A20388527219999	ΦΑΣΑ	69,232
A20388527219189	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,248
A20388527219744	ΦΑΣΑ	140,248
A20388527215359	ΦΑΣΑ	140,248
A20388528219999	ΟΔΗΓΟΣ	69,232
A20388528219189	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,248
A20388528219723	ΦΑΣΑ	140,248
A20388528215345	ΦΑΣΑ	140,248
A20388529219197	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	176,904
A20388529219999	ΦΑΣΑ	69,232
A20388529219189	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,904
A20388529215359	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,904
A20388530219999	ΦΑΣΑ	82,44
A20388530219723	ΦΑΣΑ	192,296
A2038853121	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,968
A2038853221	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,968
A20388533219999	ΦΑΣΑ	76,896
A20388543219999	ΦΑΣΑ	53,832
A20388544219999	ΦΑΣΑ	53,832
		0
A20388545219999	ΦΑΣΑ	58,304
A20388546219999	ΦΑΣΑ	58,304
A20388551219999	ΦΑΣΑ	61,544
A20388551217755	ΦΑΣΑ	143,064
A20388552219999	ΦΑΣΑ	61,544
A20388553219999	ΟΔΗΓΟΣ	61,544
A20388553219197	ΠΟΔΙΑ	130,744
A20388554219744	ΠΟΔΙΑ	176,904
A2038855521	ΒΑΣΗ	13,968
A2038855621	ΒΑΣΗ	13,968
A20388561219197	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,44
A20388561219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	69,232
A20388561219189	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,44
A20388561219744	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,44
A20388561215359	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,44
A20388562219189	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,44
A20388562219197	ΚΑΛΥΜΜΑ	164,44
A20388562219999	ΦΑΣΑ	69,232
A20388563219999	ΦΑΣΑ	73,832
A20388563219744	ΚΑΠΑΚΙ	182
A20388563215359	ΦΑΣΑ	182
A20388564219775	ΦΑΣΑ	182
A20388564219999	ΦΑΣΑ	73,832
A20388564219189	ΚΑΛΥΜΜΑ	182
A20388564219744	ΚΑΠΑΚΙ	182
A20388569219189	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	126,888
A20388569219723	ΚΑΛΥΜΜΑ	126,888
A20388569219197	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	126,888
A20388569219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,832
A20388570219197	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	126,888
A20388570219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	53,832
A20388571219197	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	143,064
A20388571219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	56,896
A20388572219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	56,896
A20388575219197	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	130,744
A20388576219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	55,368
A20388576219197	ΦΑΣΑ	130,744
A20388577219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ	58,304

A20388578219999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	58,304
A2038858121	ΧΡΩΜΙΟ	31,856
A2038858221	ΧΡΩΜΙΟ	31,856
A20388583219999	ΦΑΣΑ	82,44
A2038858621	ΖΩΝΑΡΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	32,2
A2038858721	ΖΩΝΑΡΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	32,2
A2038858821	ΖΩΝΑΡΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	58,568
A2038858921	ΖΩΝΑΡΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,008
A2038859021	ΖΩΝΑΡΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,008
A2048850421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,016
A2048850721	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	27,408
A2048850821	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	27,408
		0
A2048850921	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	31,952
A2048851021	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	31,952
A2048851621	ΦΑΣΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	42,92
A2048851921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,152
A2048852021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,152
A2048852421	ΧΡΩΜΙΟ	124,776
A2048852921	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,328
A2048853021	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	43,328
A2048853121	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,928
A2048853421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	43,328
A2048853521	ΧΡΩΜΙΟ	43,328
A2048853621	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	60,928
A2048853721	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,816
A2048853821	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,816
A2058850521	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,376
A2058850621	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,376
A2058850721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,68
A2058850821	ΦΑΣΑ	3,696
A2058850921	ΦΑΣΑ	3,696
A2058851221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,648
A2058851621	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,112
A2058851921	ΧΡΩΜΙΟ	82,384
A2058852221	ΧΡΩΜΙΟ	41,456
A2058852321	ΧΡΩΜΙΟ	41,456
A2058852621	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	82,896
A2058852721	ΧΡΩΜΙΟ	59,208
A2058853021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	59,208
A2058853321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	82,896
A2078850721	ΖΩΝΑΡΙ	9,376
A2078850821	ΖΩΝΑΡΙ	9,376
A2078851321	ΧΡΩΜΙΟ	66,592
A2078851821	ΧΡΩΜΙΟ	60,536
A2078851921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,576
A2078852021	ΧΡΩΜΙΟ	31,576
A2078852121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,04
A2078852221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,04
A2078852321	ΧΡΩΜΙΟ	45,936
A2078852421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,248
A2078852521	ΧΡΩΜΙΟ	117,432
A20888501219999	ΡΕΛΕ	72,336
A20888502215359	ΦΑΣΑ	104,048
A20888502219999	ΟΔΗΓΟΣ	72,336
A20888502217181	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	128,568
A20888502219744	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,568
A2088850321	ΡΑΓΑ	184,576
A2088850421	ΚΑΛΥΜΜΑ	160,72

A20888505219999	ΦΑΣΑ	72,376
A20888506219999	ΟΔΗΓΟΣ	72,376
A2098850021	ΠΟΔΙΑ	38,464
A209885002164	ΡΑΓΑ	38,464
		0
A2098850121	ΛΑΜΑΚΙ	7,888
A2098850221	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,888
A2098850321	ΠΟΔΙΑ	33,072
A2098850421	ΠΟΔΙΑ	33,072
A2098850521	ΠΟΔΙΑ	35,376
A209885052164	ΦΑΣΑ	35,376
A2098850621	ΧΡΩΜΙΟ	35,376
A209885062164	ΦΑΣΑ	35,376
A2098850921	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,072
A2098851021	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,072
A209885102164	ΧΡΩΜΙΟ	33,456
A2108850021	ΠΟΔΙΑ	129,176
A2108850121	ΦΑΣΑ	146,784
A2108850221	ΚΑΛΥΜΜΑ	127,624
A2108850621	ΠΟΔΙΑ	146,784
A21088513219999	ΦΑΣΑ	67,48
A21088514219999	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,48
A21088515219999	ΚΑΛΥΜΜΑ	86
A21088516219999	ΦΑΣΑ	86
A21088517219999	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	82,312
A21088518219999	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	82,312
A21088518219744	ΟΔΗΓΟΣ	186,104
A21088521219999	ΦΑΣΑ	91,6
A21088522219999	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,6
A21088527219999	ΦΑΣΑ	61,072
A21088528219999	ΦΑΣΑ	61,072
A21088529219999	ΦΑΣΑ	72,336
A21088530217181	ΟΔΗΓΟΣ	180,792
A21088530219999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,336
A21088531219999	ΦΑΣΑ	76,32
A21088532219999	ΦΑΣΑ	109,28
A21088536219999	ΔΟΚΟΣ	72,336
A21088543219999	ΦΑΣΑ	109,28
A2108854521	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,08
A2108854621	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,08
A2108854721	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,944
A2108854821	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,944
A21188500219197	ΡΑΓΑ	141,536
A21188500219744	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,536
A21188500219999	ΦΑΣΑ	61,544
A21188501219744	ΚΑΛΥΜΜΑ	155,336
A21188501219999	ΦΑΣΑ	67,68
A2118850221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	60,784
A211885022164	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	60,784
A21188503219197	ΦΑΣΑ	104,592
A21188503219999	ΦΑΣΑ	46,144
A21188504219723	ΦΑΣΑ	104,592
A21188504219197	ΦΑΣΑ	104,592
A21188505219960	ΦΑΣΑ	161,512
A21188505219197	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	161,512
		0
A21188505219999	ΦΑΣΑ	64,584
A21188507219999	ΦΑΣΑ	69,232
A2118851921	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,52

A2118852021	ΒΕΡΓΑ	13,52
A2118852321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,072
A211885232164	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,072
A2118852421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,072
A2118852721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,92
A211885272164	ΧΡΩΜΙΟ	42,92
A2118852821	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,92
A2128850321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,112
A2128850421	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,112
A2128850921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,896
A2128851021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,896
A2128852021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,4
A2128852121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,896
A2128852221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,896
A2128852321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,528
A2128852421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,528
A2128852521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,528
A2128852621	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,528
A2128852721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,712
A2128852821	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,712
A2128852921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,512
A2128853021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,512
A2128853521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΟΠ ΠΡΟΦΥΛΑΚ	41,896
A2128853621	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚ	41,896
A2128853721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,896
A2128853821	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,896
A2128854021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,904
A2128854121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚ	18,544
A2128854221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚ	18,544
A2128854321	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	99,024
A2138850321	ΠΛΑΙΣΙΟ	98,712
A2138850521	ΒΑΣΗ	2,52
A2138850621	ΒΑΣΗ	2,52
A21588501219999	ΡΑΓΑ	122,096
A21588518219999	ΦΑΣΑ	65,28
A2178850721	ΦΑΣΑ	37,656
A2178851221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	112,504
A2178851321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	88,824
A2178851421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	88,824
A2188850121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,992
A2188850221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,992
A2188850321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,208
A2188850421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,208
A2188850521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,208
A2188850621	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,208
A2188850721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,432
A2188850821	ΧΡΩΜΙΟ	23,032
		0
A2188850921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,488
A2188851021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	42,488
A2188851121	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,384
A2188851221	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,384
A2188851321	ΧΡΩΜΙΟ	23,032
A2188851421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,88
A2188851521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,88
A2198851321	ΒΕΡΓΑ	11,696
A2198851421	ΦΑΣΑ	11,696
A22088501219744	ΡΑΓΑ	89,408
A22088501219999	ΡΑΓΑ	73,832

A22088502219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088503219197	ΟΔΗΓΟΣ	89,408
A22088503219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088504219197	ΦΑΣΑ	89,408
A22088504219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088509219999	ΦΑΣΑ	72,088
A22088510219999	ΦΑΣΑ	72,088
A22088512219999	ΡΑΓΑ	72,088
A22088513219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088514219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088519219744	ΦΑΣΑ	89,408
A22088519219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088520219999	ΦΑΣΑ	73,832
A22088521219999	ΦΑΣΑ	72,088
A2218850021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,968
A2218850121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,352
A2218850221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,352
A2218850321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,6
A2218850421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,6
A2218850521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,36
A2228850121	ΦΑΣΑ	3,744
A2228851121	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,816
A2228851221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,816
A2228851521	ΦΑΣΑ	6,48
A2228851621	ΦΑΣΑ	6,48
A2228852221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,776
A2228852321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,488
A2228852421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	44,488
A2228853521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	34,264
A2228853721	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,08
A2228853821	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	950,656
A2228853921	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	791,824
A23088504219999	ΦΑΣΑ	62,568
A23088507219197	ΦΑΣΑ	83,4
A23088508219197	ΦΑΣΑ	83,4
A23088508219999	ΦΑΣΑ	62,568
A23088511215946	ΡΑΓΑ	83,4
A23088511219999	ΦΑΣΑ	58,424
A23088511219040	ΡΑΓΑ	83,4
		0
A23088512219999	ΦΑΣΑ	58,424
A23088512219744	ΦΑΣΑ	83,4
A23088512219762	ΦΑΣΑ	83,4
A23088515219197	ΦΑΣΑ	83,4
A23088515219999	ΦΑΣΑ	62,568
A23088516219999	ΦΑΣΑ	62,568
A23088516219762	ΦΑΣΑ	83,4
A2318850321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	185,184
A2468850121	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	2,944
A2468850221	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	2,944
A2468850421	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,576
A2468850521	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,576
A2468850821	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,144
A2468850921	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	43,568
A2468851021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	43,568
A2468851121	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,2
A2468851321	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,576
A2468851521	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	53,296
A2468851921	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,696

A2468852021	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,696
A2468852121	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,208
A2468852321	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,208
A6138850121	ΡΑΓΑ	23,192
A6138850221	ΡΑΓΑ	23,192
A6138850421	ΡΑΓΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕΔΕΞ	23,192
A6298850021	ΡΑΓΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	12,592
A6388850021	ΒΕΡΓΑ	5,272
A6388850121	ΒΕΡΓΑ	9,84
A6388850221	ΣΗΜΑ	9,84
A63988504217F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,696
A63988505217F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	80,696
A6398850621	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	53,832
A9018850021	ΦΑΣΑ	30,72
A9408850121	ΦΑΣΑ	24,224
A9408850221	ΦΑΣΑ	24,224
A1178850022	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	34,616
A1178850122	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	16,936
A1178850222	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	16,936
A1178850322	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,752
A1178850422	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,752
A1178850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,032
A11788506227787	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,104
A11788506229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,104
A11788506229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,104
A11788506229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,072
A11788507229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,272
A11788507229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,272
A11788507229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
A11788508229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
A11788508229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
		0
A11788508229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,112
A11788508229650		20,112
A11788512229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,792
A1178851322	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,44
A117885132264	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,44
A1178851422	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,44
A117885142264	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,44
A11788515229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,488
A11788516229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,488
A1178851722	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,72
A117885172264	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	14,424
A1178851822	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,72
A117885182264	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	14,72
A1178852122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	58,896
A1178852222	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	20,248
A117885222264	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,856
A1178852322	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	20,248
A1178852422	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,72
A1178852522	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	29,44
A15688507229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	28
A15688507229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	28
A15688507229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	28
A15688507227787	ΦΡΥΔΙ	28
A15688507229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	28
A15688507228990	ΚΑΛΥΜΜΑ	28
A15688507229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	21
A1568850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,816

A15688509229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,472
A15688509229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,472
A15688509229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,472
A15688509228990	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,472
A15688510229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,472
A15688510227787	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,472
A15688510229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,472
A1568851522	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,512
A1568851622	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	194,168
A1568852322	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	65,064
A1568852422	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	65,064
A1568852622	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,424
A1568853122	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,744
A1568853322	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,288
A1568853422	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,288
A1568853522	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,16
A1568853622	ΚΑΛΥΜΜΑ	194,168
A1568854022	ΚΑΛΥΜΜΑ	234,704
A1568854122	ΚΑΛΥΜΜΑ	234,704
A1568854322	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,312
A1568854422	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	28,832
A1568854522	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,288
A1568854622	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,288
		0
A15688550229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,832
A1568855122	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,648
A1568855222	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,648
A1568855322	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,064
A1568855422	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,064
A1568855522	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,376
A1568855822	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,688
A1648850022	ΚΑΛΥΜΜΑ	197,056
A1648850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	245,864
A16488502227C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	64,32
A1648850322	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	59,304
A1648850422	ΚΑΛΥΜΜΑ	197,056
A1648850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	272,736
A1648851222	ΚΑΛΥΜΜΑ	197,056
A1648851322	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,392
A1648851422	ΚΑΛΥΜΜΑ	272,912
A1648851622	ΚΑΛΥΜΜΑ	714,32
A1648852022	ΚΑΛΥΜΜΑ	646,088
A1648852322	ΚΑΛΥΜΜΑ	331,904
A1648852522	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	389,616
A1648852922	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,064
A1648853022	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,064
A1668850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,416
A1668850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,416
A1668851722	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,472
A1668851822	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,472
A1668852822	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A1668852922	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A1668854122	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,48
A1668854222	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,48
A1668854422	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,488
A1668854522	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,488
A1668855022	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	97,664
A1668855122	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,896
A1668856722	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,368

A1668856822	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,368
A1668857122	ΚΑΛΥΜΜΑ	386,144
A16688572229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,688
A1668857622	ΚΑΛΥΜΜΑ	167,704
A1698850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1698850222	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1698850322	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1698850422	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1698850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,376
A1698850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,376
A1698850722	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,736
A1698850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,736
A1698850922	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,376
A1698851022	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,376
A1698851122	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,736
		0
A1698851222	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,736
A16988515229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988515229191	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,976
A16988515229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,064
A16988517229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,928
A16988517229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988517229650		13,976
A1698851922	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	40,96
A1698852322	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1698852522	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A1698852622	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A1698852722	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,16
A1698852822	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,16
A1698852922	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,4
A1698853022	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,4
A16988533229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,392
A1768850022	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	42,72
A17688501227787	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A17688501229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,8
A17688501229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A17688501229761	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	18,4
A17688501229191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	18,4
A17688502227893	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,952
A17688502229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	17,608
A17688502229761	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	17,952
A17688502229191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΚΛΗ	17,952
A17688502229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,952
A17688502229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,952
A17688502227787	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,952
A1768850322	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	10,488
A1768850422	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	10,488
A1768850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,824
A1768850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,824
A1768850922	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	34,76
A17688510229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,44
A17688511229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,864
A17688512229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,864
A1768851322	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,872
A1768851422	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,872
A1768851522	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	17,872
A1768851622	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,872
A1768851722	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	12,008
A1768851822	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,008

A17688521229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,936
A17688530229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚ	16,648
A17688530229191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛ	18,4
A17688530229650	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΗΜΟΥΛΚΗ	18,4
A1768853322	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,208
A1768853522	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,952
A1768853622	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,952
		0
A2038850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,696
A2038850222	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,696
A2048850022	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,816
A2048850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A2048850222	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A2048850522	ΠΟΔΙΑ	56,76
A2048850722	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	26,128
A2048850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A20488517229982	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	86,536
A20488518227F24	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	120,896
A2048852722	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	231,184
A20788500229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A2088850022	ΣΠΟΙΛΕΡ	119,744
A20988500229197	ΦΡΥΔΙ	124,696
A20988500225359	ΦΑΣΑ	124,696
A20988500229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,216
A20988500229744	ΧΡΩΜΙΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	124,696
A20988500229723	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,696
A2098850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,264
A2098850222	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,264
A2118850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,248
A2118850422	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,576
A2118850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,576
A2118850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,576
A2118850922	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,576
A21188510229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188510225359	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188510227368	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188510229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188510229723	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188510229170	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188510229775	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A2128850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,368
A2128850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,696
A2128850622	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	56,648
A2128850722	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,44
A2128850822	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	56,648
A2128851022	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,648
A2128851922	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,72
A2128852022	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,72
A2128852122	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,792
A2128852222	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,792
A2128852322	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,352
A21288524229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	19,4
A2128852722	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	9,592
A2128852822	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	9,592
A2128853222	ΚΑΛΥΜΜΑ	327,232
A21288537229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	19,544
A2128853822	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,424
A2128853922	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,424

A21388502229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,248
A21388503229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,248
A2138850622	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	31,248
A2138850822	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	23,72
A2138850922	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	19,376
A2138851022	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	19,376
A2138851122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	23,72
A21588502229999		12,376
A21588505229999	ΝΤΙΖΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	12,376
A2158850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,992
A2158850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,376
A2158851122	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,616
A2158851222	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,112
A2158851322	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,784
A2158851422	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,784
A21588515229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,184
A21688500229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,952
A21688501229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A21688501229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,952
A21688502229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,904
A2168850722	ΚΑΛΥΜΜΑ	598,8
A2168850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	598,8
A21688509229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,952
A2188850022	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	8,68
A2188850122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	8,68
A2188850322	ΚΑΛΥΜΜΑ	863,544
A2188850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,432
A2188851022	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,64
A22188500229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A22188500229999	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,952
A22188500229040	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A22188500227368	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,936
A22188503229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,936
A22188503229999	ΤΑΠΑ	17,456
A22188507229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A22188508229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A2218851522	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	13,736
A2218851722	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A2218851822	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A2218852122	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,32
A2218852322	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	61,752
A2218852722	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,32
A2218852822	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	17,32
A22188529229999	ΚΑΠΑΚΙ	15,952
A23088500229040	ΚΑΛΥΜΜΑ	103,072
A23088501229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,8
A23088502229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,8
A23088509229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,864
A23088510229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	35,864
A23088517229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,408
		0
A23088518229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,408
A24688500229761	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΟΧΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	18,4
A24688500229191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΟΧΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	18,4
A24688500229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688500229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688500227787	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688500225894	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688500229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΟΧΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	13,792

A2468850222	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΦ	16,48
A2468850322	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΦ	16,48
A2468850422	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΦ	22,408
A2468850522	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΦ	22,408
A2468850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A2468850722	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A24688508229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΑΛΟΚΑΘΦΑΝΑΡΙΟΥ	23,992
A24688508229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,976
A24688509229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΑΛΟΚΑΘΦΑΝΑΡΙΟΥ	23,992
A24688510229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688510229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΟΧΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	13,792
A24688510229761	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΟΧΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	18,4
A24688510229191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΣΟΧΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	18,4
A2468851122	ΠΛΑΙΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	34,144
A2468851222	ΠΛΑΙΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	16,48
A2468851322	ΠΛΑΙΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	16,48
A24688514229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688514229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688514229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688514229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,8
A24688514227787	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688514229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A2468851722	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,48
A2468851822	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,48
A24688521229761	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688521229191	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688521229650	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688521227787	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,4
A24688521229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,8
A2468852322	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,304
A2468852422	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,416
A2468852522	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,064
A2468852622	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,064
A2468852722	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A2468852822	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,768
A25388500229197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,928
A25388500229149	ΦΡΥΔΙ	20,928
A2538850122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,368
A2538850222	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,368
A2538850522	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,272
A2538850622	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,272
A2538850722	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68
		0
A2538850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	68
A2538851022	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	87,04
A2928850022	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,032
A2928850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,992
A2928850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,992
A29288512229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,368
A2928851422	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,52
A2928851522	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,208
A2928852122	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,52
A2928852422	ΚΑΛΥΜΜΑ	394,248
A2928854422	ΦΡΥΔΙ	15,84
A292885442228	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	15,84
A2928854822	ΚΑΛΥΜΜΑ	43
A29288549229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,072
A29288550229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,072
A292885512228	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,208

A2928855422	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,608
A292885542228	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	39,608
A2928855722	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,056
A2928855822	ΚΑΛΥΜΜΑ	244,808
A292885582264	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	244,808
A2928855922	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,56
A2928856022	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,56
A2928856522	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,48
A2928856622	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,48
A3818850622	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	108,648
A3818850722	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	60,208
A4108851022	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	237,744
A4148850022	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,232
A4148850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,216
A4158850122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	5,376
A4448850022		109,768
A44788504229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,376
A44788505229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,376
A44788506229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,376
A44788512229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,376
A44788513229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,376
A44788514229999	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,936
A44788515229999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	40,936
A4518850122C22A	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1,192
A45388501229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,952
A45388501229797	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,952
A45388502229696	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,952
A45388503229255	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,464
A4538850722	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,904
A4548850222C22A	ΤΑΠΑ	1,976
A4548850322CP7A	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	127,592
A4548850322CP6A	ΜΕΤΩΠΗ	127,592
A4638850022	ΚΑΠΑΚΙ	9,112
A4638850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,112
		0
A4638850222	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,928
A4638850422	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,928
A4638850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,856
A4638850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,856
A6018850022	ΧΡΩΜΙΟ	63,2
A6138850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	186,368
A6278850022	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚ'	109,624
A6288850022	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,36
A6288850122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	15,648
A6288850622	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,592
A6298850022	ΚΑΛΥΜΜΑ/ΣΥΝΔΕΣΜΡΥΜΟΥΛΚ'	42,264
A6298850122	ΚΑΛΥΜΜΑ/ΥΠΟΔΡΥΜΟΥΛΚ;	73,464
A6298850222	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟ QT1	73,736
A6298850422	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟ QT1 BR400	66,376
A6328850022	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΥΝΔΡΥΜΟΥΛΚΑΣ	41,136
A6328850122	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΥΠΟΔΟΧΗ ΡΥΜΟΥΛΙ	44,416
A6328850322	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΥΠΟΔΟΧΗ ΡΥΜΟΥΛΙ	54,352
A6328850422	ΚΑΛΥΜΜΑ / ΣΥΝΔΡΥΜΟΥΛΚ'	38,04
A6328850622	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,592
A6328851222	ΚΑΛΥΜΜΑ	58
A6328851322	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,696
A6388851022	ΚΑΠΑΚΙ	24,408
A6388851122	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,472
A6388851222	ΚΑΠΑΚΙ	24,336

A6388851322	ΠΛΑΙΣΙΟ	15,392
A6908857122	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,48
A9018850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,776
A90688501229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,384
A90688505229678	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,688
A90688505229B51	ΤΑΠΑ	4,544
A90688510229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,688
A90688510229678	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,968
A9408850122	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,704
A9408850322	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,384
A9408850422	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,4
A9408850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,096
A9408850722	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,368
A9408850822	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,224
A9408850922	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,888
A9408851022	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,888
A9418850022	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A94188509227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,664
A94188510227C72	ΠΟΔΙΑ	20,52
A94188511227354	ΚΑΠΑΚΙ	45,032
A94188512227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,632
A94188513227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,52
A94188522227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,824
A9418853422	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,248
A9418853522	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A9418853722	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	49,064
		0
A9418853822	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,6
A9418853922	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A9418854122	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,096
A94388500227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,224
A94388500227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,464
A94388500229135	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,272
A94388501229135	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,272
A94388501227C72	ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΤΙΖΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	26,272
A94388502227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,592
A94388503229135	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,696
A94388503227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,696
A94388504229135	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,104
A94388504227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,816
A94388505227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,104
A94388507227354	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,648
A9438850922	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,736
A9438851022	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,736
A9438851122	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,464
A9438851222	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,072
A9438851322	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,072
A9438851422	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,68
A9438851522	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,68
A9438851822	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,768
A9448850322	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,752
A9448850422	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,688
A9448850522	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,304
A00088502239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,288
A00088503239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,536
A1078850123	ΚΑΠΑΚΙ	95,752
A1078850323	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,48
A1178850023	ΚΑΛΥΜΜΑ	137,296
A1178850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,712

A1238852023	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,88
A1238852123	ΚΑΠΑΚΙ	17,088
A1238852223	ΚΑΠΑΚΙ	17,088
A1238852723	ΚΑΠΑΚΙ	82,584
A1238852823	ΚΑΠΑΚΙ	82,584
A1238853023	ΚΑΠΑΚΙ	4,744
A1248850523	ΚΑΠΑΚΙ	8
A1248850623	ΚΑΠΑΚΙ	8
A12488510239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,24
A1268852123	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,256
A1268852223	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,256
A1268852923	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,008
A16388500239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,248
A16388501239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,616
A16388504239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,52
A16388507239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,432
A16388509239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,688
A16388509239040	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,544
		0
A16488500239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,688
A16488500239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,552
A16488500231693	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,552
A16488500239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,552
A16488500239197	ΚΑΠΑΚΙ	19,552
A16488500235359	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,552
A1648850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,136
A1648850223	ΣΗΤΑ	45,976
A1648850423	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,976
A1648850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,504
A1648850923	ΣΗΤΑ	12,68
A1648851023	ΣΗΤΑ	12,68
A1648851123	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1648851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,68
A1648851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,032
A16488521239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,064
A1648852323	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,856
A1648852523	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,816
A1648852623	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,816
A1648852723	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,064
A1648852823	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,064
A16488532239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,856
A16488532235359	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,856
A16488532239197	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,856
A16488532238474	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,856
A16488532239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,888
A1648853323	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	336,064
A16488534239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,096
A16488534239775	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	25,096
A16488534239197	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	25,096
A16488534239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,2
A16488534239650	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,096
A16488534235349	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,096
A1648853723	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A1648853823	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,624
A1648853923	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΟΜΙΧΛΗΣ	27,624
A1648854023	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΟΜΙΧΛΗΣ	27,624
A1648854123	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,76
A1648854323	ΚΑΛΥΜΜΑ	361,496
A1648854423	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	346,136

A16488548239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,208
A16488549239999	ΚΑΠΑΚΙ	30,208
A1648855123	ΚΑΤΩ ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	197,056
A1648855223	ΚΑΤΩ ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	361,544
A1668850723	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,544
A1668851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,968
A1668851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,544
A1668851823	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,456
A1668851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,28
A1668852023	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,168
		0
A1668852323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	18,336
A1688850023	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,264
A1688850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,416
A1688850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,264
A1688850623	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,072
A1688851223	ΣΗΤΑ	13,976
A1688851323	ΣΙΤΑ	20,528
A1688851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,936
A16888515235375	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,488
A16888515239999	ΧΡΩΜΙΟ	34,16
A1688851623	ΤΑΠΑ	5
A1688851723	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,112
A1688851823	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,112
A1698850023	ΓΡΙΛΙΑ	34,632
A1698850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,096
A16988504239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	11,928
A16988504231791	ΤΑΠΑ	13,976
A16988504235375	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988504239761	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988504235391	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988504239191	ΤΑΠΑ	13,976
A16988508239761	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988508239191	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	13,976
A16988508239999	ΤΑΠΑ	10,928
A1708850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,656
A1708850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,656
A1708850323	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,632
A17188500239197	ΤΑΠΑ	18,056
A17188500239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A17188500239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,056
A1718850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,248
A17188502239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,056
A17188502239197	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	18,056
A17188502239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A1718850323	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,376
A1718850423	ΣΗΤΑ	14,376
A17188505239999	ΓΡΙΛΛΙΑ	12,544
A17188506239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A17188507239999	ΤΑΠΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	14,512
A17188507239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A1718851023	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,816
A1728850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,992
A1728850423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,992
A17288508239982	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,648
A1728851123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	21,056
A1728851323	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,728
A1728851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,728
A1728851523	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,648

A1728852423	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,248
A1728852523	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,248
		0
A17288526239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	21,992
A17288535239040	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,648
A17288535239775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	46,648
A1728853623	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	69,336
A1768850023	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	18,96
A17688501239761	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,168
A17688501239191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,168
A17688501239650	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,168
A17688501239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	26,488
A17688501235162	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,168
A17688502239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,488
A17688502239761	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,168
A17688502239191	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,168
A17688502239650	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,168
A1768850323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,488
A1768850423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,488
A2018850723	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,864
A2018851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,864
A2028850323	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,96
A2028850423	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,96
A2028850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,232
A2028850623	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	37,168
A2028850923	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,864
A2028851023	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,392
A2028851123	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,896
A2028851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,896
A2028851323	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,336
A2038850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,736
A2038850623	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,736
A2038850823	ΣΗΤΑ	26,792
A2038850923	ΣΗΤΑ	15,2
A2038851023	ΣΗΤΑ	15,2
A20388514239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,768
A20388514235345	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	51,768
A2038851523	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,392
A2038851623	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,392
A2038852623	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	16,136
A2038853023	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,792
A2038853123	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,2
A2038853223	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,2
A2048850023	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,92
A2048850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,208
A2048850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,208
A20488508239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488508239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488508239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A20488508239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488509239792	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A2048851723	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,408
A2048852123	ΚΑΠΑΚΙ	27,48
		0
A2048852223	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,208
A2048852323	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,208
A2048852423	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A2048852523	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A20488527239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,32

A20488528239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,32
A2048852923	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,824
A2048853023	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,824
A20488532239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,336
A2048853523	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,128
A2048853623	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,128
A2048853723	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,128
A2048853823	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,128
A2048853923	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,864
A2048854123	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,032
A2048855223	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,824
A20488556239650	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20488556239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A20488557239650	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	20,648
A20488558239999	ΚΑΠΑΚΙ	14,512
A20488558239197	ΚΑΠΑΚΙ	20,648
A2048856123	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,656
A20488562239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,544
A2048856323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,344
A2048856423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,344
A2048856823	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	22,408
A2048857123	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,304
A2048857223	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,304
A20488573239982	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	120,896
A20488574237F24	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,896
A20488576237F24	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,72
A2048857823	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,744
A2048857923	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,824
A2058850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	43
A2058850323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	56,576
A2058850423	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,608
A2058850723	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,424
A2058850823	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,424
A2058851123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	24,712
A2058851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,712
A2058851523	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,952
A2058852023	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	31,68
A2058852123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,2
A2058852523	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	20,952
A2058852623	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	20,952
A2058852823	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,008
A2058852923	ΚΑΛΥΜΜΑ	8
A2058853023	ΚΑΛΥΜΜΑ	8
A2058853123	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	56,576
A2058853823	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	8,24
		0
A2058853923	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	8,24
A2058854023	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	19,76
A2058854123	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	19,76
A20788501239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	14,512
A20788501239040	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20788502237786	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20788502239650	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20788502239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A2078850423	ΓΡΙΛΙΑ	23,08
A2078850823	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,056
A2078850923	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,056
A20788510239149	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A2078851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,624

A2078852123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,904
A2078852223	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,904
A2078852523	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,864
A2088850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,928
A2088850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,928
A2088850623	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,568
A2098850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	73,904
A2098850323	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,512
A2098850423	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,512
A2108850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,256
A21188500239189	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A21188500235353	ΦΑΣΑ	54,544
A21188500239185	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A21188500239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A21188500239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A21188500235359	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A21188500239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,2
A21188500239197	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	54,544
A21188500239744	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,544
A2118850123	ΚΑΠΑΚΙ	6,696
A2118850223	ΚΛΙΠ	6,696
A2118850423	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,288
A2128850023	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,52
A2128850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,656
A2128850623	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	16,8
A2128850723	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2128850823	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2128850923	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2128851023	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2128851123	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,144
A2128851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,144
A2128851323	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2128851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,28
A2128851523	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,936
A2128851623	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,936
A2128851723	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,024
A2128851823	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,024
		0
A2128852723	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	18,16
A2128852823	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	18,16
A2168850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,176
A21688503239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,608
A21688504239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,608
A21688505239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,696
A21688506239999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	18,696
A2168850723	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,064
A2168850823	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	58,064
A21688509239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A21688510239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A2168851123	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,72
A2168851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,72
A2188850023	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,992
A21888507239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17
A2188850823	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,384
A2188850923	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,384
A2188851023	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,184
A2188851123	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,384
A2188851323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,752
A2188851523	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,784

A2188851623	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	25,784
A2198850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,888
A2198850623	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	16,888
A2198850723	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	23,664
A2198850823	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	23,664
A2198850923	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	16,888
A2198851023	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	16,888
A2198851123	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	23,664
A2198851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,664
A2198851323	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,928
A2198851623	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,184
A2198851823	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,928
A2198851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,096
A2208850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,664
A22088503239189	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,512
A22088503239744	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,512
A22088503239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,512
A22088503239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,512
A22088504239999	ΚΑΠΑΚΙ	9,144
A2208850523	ΧΡΩΜΙΟ	18,728
A2208850723	ΣΗΤΑ	20,504
A2208850923	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,504
A2208851023	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,096
A2208851123	ΣΗΤΑ	9,736
A22088512239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,576
A2208851323	ΣΗΤΑ	14,8
A2208851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
A2208851523	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21,096
A2208851623	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
		0
A22188502235359	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,888
A22188502239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,888
A22188502239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,952
A2218850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,848
A22188507239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,552
A22188507239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,208
A22188512239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,752
A2218851323	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,976
A2218851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,976
A2218851723	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,136
A2218851823	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,136
A2218851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,616
A2218852023	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	16,592
A2218852123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	16,592
A2218852323	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	10,824
A2218852423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	10,824
A2218852523	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,304
A2218852623	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,304
A2218852723	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,192
A2218852823	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,192
A22288500239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,48
A22288502239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,424
A23088501239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,736
A2308850223	ΣΗΤΑ	15,2
A2308850423	ΤΑΠΑ	10,456
A2308850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,424
A23088506239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,176
A2308851123	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,696
A2308851223	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,696

A23088513239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,904
A2308851423	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,584
A2308851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,992
A23088520239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A23088521239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A2318851723	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,448
A25188500239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,928
A25188500239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,504
A25188502239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΤΙΖΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	7,928
A25188502239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,504
A2518850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,712
A2518850623	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,712
A25188507239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,752
A25188508239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,352
A25188509239775	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A25188509239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A25188509239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,352
A25188510239197	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A25188510235359	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A25188510239112	ΚΑΠΑΚΙ	23,864
A25188510239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,352
		0
A25188510239723	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A25188510239775	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	23,864
A25188510235349	ΚΑΠΑΚΙ	23,864
A2518851723	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,92
A2518851923	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,608
A2518852023	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,608
A25188521239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΤΙΖΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	7,96
A2518852223	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,216
A25188526239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,592
A2518853123	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	122,672
A25188533239999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,128
A25188533239799	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,72
A25188533239650	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	20,72
A25188535237C45	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΑΝΤΖΟΥ ΤΡΕΙΛΕΡ	54,584
A2518853623	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,512
A2518853823	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,168
A2538850123	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,68
A2538850223	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,68
A2538850523	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,84
A44788501239999	ΦΡΥΔΙ	5,328
A44788503239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,536
A44788504239999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	5,536
A4518850023C22A	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,552
A45388500239255	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	3,528
A00088500249B51	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	3,752
A00088500249678	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,64
A1648850024	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,664
A1648850824	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,032
A1668850024	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,128
A1668850124	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,128
A1668850424	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,632
A1668852124	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,448
A1668852324	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,528
A1668852524	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,504
A1668852624	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,76
A1698850124	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,352
A1698850224	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,816

A16988503249191	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,68
A16988503247787	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,68
A16988503249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,848
A20488501249723	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,616
A20488501249775	ΚΑΠΑΚΙ	20,616
A20488501247755	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488501249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488501249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A20488502249650	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488502249197	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,616
A20488502249999		14,44
A20488502249040	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20488502249775	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,616
		0
A20488502247755	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A2048850324	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,976
A20488505249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,456
A2048850624	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,976
A2048851124	ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΡΥΜΟΥΛΙ	17,712
A2048851324	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	31,976
A20588500249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588500249792	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΥΔΙΟΥ	20,68
A20588500247755	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588500249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,488
A20588500249149	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588500249040	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588502247755	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20588502249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20588502249149	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20588502249792	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20588502245890	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20588502249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,512
A20588502249040	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20588503249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,68
A20588503249040		20,68
A20588507249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,24
A20588508249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,24
A2058850824	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,128
A2058851124	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,416
A205885112464	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,416
A20588512249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,608
A2058851524	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,952
A205885152464	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,952
A20588516249999		14,144
A20788501249999	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,512
A2078850424	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,096
A2128850124	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,408
A2128850224	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	16,8
A2128850424	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,408
A2128850724	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,552
A2128850824	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,552
A2128850924	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,416
A2128851024	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,416
A2128851124	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	3,16
A2168850024	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,128
A2188850024	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,2
A22288500249775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A22288504249197	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,968
A2228850824	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,352

A2928850124	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	21,272
A4158850124	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	23,288
A4158850324	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,664
A4638850024	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,336
A4638850124	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	22,336
		0
A1078850325	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,44
A1078850425	ΚΑΛΥΜΜΑ	143,44
A1078850525	ΚΑΛΥΜΜΑ	123,672
A1178850325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	69,336
A1178851225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	68,8
A1178851325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	71,16
A1178851725	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	38,664
A1178851825	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	38,664
A1178851925	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	280,264
A1178852025	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	251,16
A1568850025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	86,992
A1568850325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	136,536
A1568850625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	75,832
A1568850725	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,624
A1568850925	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	256,504
A1568851025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	83,64
A1568851125	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,424
A1568851225	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,424
A1568852325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	184,272
A1568852525	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	93,576
A1568852625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	93,576
A1568852825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	176,312
A1568852925	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	221,816
A1568853025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	71,072
A1568853125	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	193,376
A1568853225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	248,68
A1568853325	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	30,712
A1568853425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	30,712
A1568853525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	31,984
A1568853625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	31,984
A1568853825	ΣΠΟΙΛΕΡ	58,288
A1568853925	ΦΤΕΡΑΚΙ	22,504
A1568854025	ΦΤΕΡΑΚΙ	22,504
A1568854125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	248,68
A1568854325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	193,376
A1568854525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	170,624
A16388505257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,088
A16388506257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	124,088
A1638851325	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,024
A1638851425	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,024
A1648850525	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,824
A16488507257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	101,744
A16488512259999	ΕΠΕΝΔΥΔΗ	313,888
A16488528259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	586,288
A1648853225	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,384
A1648853525	ΚΑΛΥΜΜΑ	192,816
A16488538257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,92
A1648853925	ΚΑΛΥΜΜΑ	290,36
A1648854025	ΚΑΛΥΜΜΑ	290,36
A16488541259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	560,808
		0
A16488546259999	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	851,136
A16488547259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	525,472

A16488548259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	535,384
A16488550259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	471,64
A1648855125	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,92
A16488553259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	622,712
A1648855425	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,92
A16488555259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	255,808
A16488560259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	863,904
A1648856225	ΚΑΛΥΜΜΑ	207,4
A1648856625	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	100,624
A16488568257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	258,056
A16488569257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	258,056
A16488570257C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	258,056
A16488571257C45	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	258,056
A16488572259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	603,632
A1648857325	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	113,56
A16488579259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	851,136
A1648858125	ΚΑΛΥΜΜΑ	407,848
A16488585259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	608,032
A1648858725	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,656
A1648858825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	13,656
A1648859125	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,376
A16688506259999	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	494,888
A16688512259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,784
A16688514259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	470,208
A1668851725	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	168,408
A1668851925	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	193,376
A16688523259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	494,888
A16688545259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A16688549259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	576,104
A1668855925	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	67,136
A16688565259999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	550,688
A1668856625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	377,48
A16688567259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	612,72
A1668856825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	201,176
A1668857025	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	87,888
A1668857825	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	561,288
A1668857925	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	239,504
A1668858625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	314,672
A16688592259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	444,784
A16688593259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	494,888
A1668859425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	195,16
A1688850025	ΚΑΛΥΜΜΑ	213,68
A1688852625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	220,632
A1688853025	ΚΑΛΥΜΜΑ	207,776
A1698850125	ΚΑΛΥΜΜΑ	368,552
A1698850925	ΣΠΟΙΛΕΡ	312,288
A1698851125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	399,648
A1698851325	ΚΑΛΥΜΜΑ	312,288
		0
A1698851725	ΚΑΛΥΜΜΑ	325
A1698851825	ΚΑΛΥΜΜΑ	399,648
A1698852125	ΠΑΝΕΛ	337,752
A1698852325	ΚΑΛΥΜΜΑ	471,264
A1698852525	ΚΑΛΥΜΜΑ	374,88
A1698852625	ΚΑΛΥΜΜΑ	471,264
A1698852825	ΚΑΛΥΜΜΑ	555,672
A1698852925	ΚΑΛΥΜΜΑ	465,592
A1698853525	ΚΑΛΥΜΜΑ	471,264
A1698856025	ΚΑΛΥΜΜΑ	464,376

A1698856125	ΚΑΛΥΜΜΑ	464,376
A16988565259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	274,048
A16988566259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	399,648
A16988567259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,208
A1698856925	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,424
A16988573259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	280,416
A16988574259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	464,376
A16988587259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	316,024
A16988590259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	354,712
A16988593259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	296,672
A16988596259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	354,712
A16988598259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	412,76
A1708850125	ΠΟΔΙΑ	133,384
A1708850225	ΠΟΔΙΑ	70,2
A1708850425	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	333,112
A1708850525	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	333,112
A1708850825	ΚΑΛΥΜΜΑ	371,888
A17088510259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	687,928
A1718850125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	450,16
A17188503259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	840,392
A17188504259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	813,768
A17188507259999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	883,864
A1718850825	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,752
A1718850925	ΠΟΔΙΑ	72,752
A17188511259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	912,816
A17188517259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	985,288
A17188523259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	930,008
A1718852525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,88
A1718852625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΕΜΠΡΟΣ	630,288
A1718853125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ	574,024
A17188532259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	451,456
A17188533259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,88
A17188541259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	472,184
A17188546259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	1070,592
A17188547259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	1070,592
A17188549259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	1096,384
A1718855725	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,136
A17288500259999	ΦΑΣΑ	477,752
A17288502259999	ΦΑΣΑ	515,24
A17288503259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	490,152
		0
A17288504259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	490,152
A17288511259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	868,648
A17288512259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	912,064
A17288514259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	846,272
A1728851525	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,816
A1728851625	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	67,816
A17288520259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	479,216
A1768850325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	28,072
A1768850425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	29,528
A17688523259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	510,6
A1768852425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	49,768
A1768852525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	73,936
A1768852725	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	116,952
A1768852825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	88,232
A1768853025	ΣΠΟΙΛΕΡ	55,976
A17688533259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	518,768
A17688535259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	530,456
A1768854125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	66,92

A1768854425	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	72,488
A1768854625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	66,92
A202885092567	ΚΑΛΥΜΜΑ	254,52
A2028851025	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,024
A202885102567	ΚΑΛΥΜΜΑ	88,784
A202885112567	ΠΟΔΙΑ	284,52
A2038850025	ΚΑΛΥΜΜΑ	324,056
A2038850825	ΚΑΛΥΜΜΑ	407,848
A203885082567	ΚΑΛΥΜΜΑ	362,624
A203885092527	ΚΑΛΥΜΜΑ	360,872
A203885102527	ΚΑΛΥΜΜΑ	360,872
A2038851125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	340,528
A2038851225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	360,384
A2038851325	ΚΑΛΥΜΜΑ	365,328
A203885132567	ΚΑΛΥΜΜΑ	368,176
A203885142567	ΚΑΛΥΜΜΑ	337,504
A203885162527	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	360,872
A2038852125	ΚΑΛΥΜΜΑ	731,696
A2038853025	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	313,048
A2038853125	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	365,328
A2038853225	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	340,528
A2038853625	ΚΑΛΥΜΜΑ	385,096
A2038854425	ΠΟΔΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	369,496
A2038854725	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	369,496
A2038854925	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	834,6
A2038856425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΙΣΩ	90,728
A20488500259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	367,712
A20488506259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	460,472
A20488508259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	459,648
A20488510259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	500,512
A20488514259999	ΠΑΝΕΛ	367,712
A20488529259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	500,512
		0
A20488530259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	520,528
A2048853025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	292,984
A2048853125	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,72
A2048853225	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,72
A20488533259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	500,512
A20488537259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	459,648
A20488538259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	478,032
A2048854525	ΚΑΛΥΜΜΑ	165,48
A20488547259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	742,048
A20488549259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	500,088
A20488552259999	ΠΑΝΕΛ	400,408
A2048856725	ΚΑΛΥΜΜΑ	244,912
A20488574259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	481,712
A20488575259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	500,088
A2078853725	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,344
A2078853825	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,76
A2078853925	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,76
A20788566259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	408,72
A20788567259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	440,84
A20788570259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	410,144
A20788573259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	453,616
A2078857525	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	84,752
A20788579259999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	506,968
A20788581259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	521,384
A2078858225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	97,608
A2088850025	ΠΟΔΙΑ	182,92

A2088850125	ΠΟΔΙΑ	128,616
A2088850325	ΚΑΛΥΜΜΑ	681,432
A2088850625		128,616
A2088850725	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,92
A2098850025	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	374,88
A2098850125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	387,608
A2098850225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	387,608
A2098850325	ΚΑΛΥΜΜΑ	400,304
A2098850825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	395,112
A2098851625	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	823,92
A2098851725	ΚΑΛΥΜΜΑ	823,92
A2098851825	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,4
A2098851925	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,4
A2098852325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	953,272
A209885232564	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	953,272
A2098852725	ΚΑΛΥΜΜΑ	1014,248
A2098852825	ΚΑΛΥΜΜΑ	400,224
A2098853225	ΚΑΛΥΜΜΑ	442,584
A2098853325	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,84
A2098854425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	953,272
A2108850625	ΚΑΛΥΜΜΑ	122,528
A2108850725	ΠΟΔΙΑ	93,704
A2108851125	ΦΑΣΑ	122,528
A2108851825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	297,416
		0
A2108852125	ΚΑΛΥΜΜΑ	382,408
A2108852325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	359,68
A2108852425	ΚΑΛΥΜΜΑ	857,496
A2118851325	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,328
A2118852925	ΚΑΛΥΜΜΑ	814,704
A2118854425	ΚΑΛΥΜΜΑ	808,76
A2118854625	ΚΑΛΥΜΜΑ	802,808
A2118854925	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,232
A2118855025	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,312
A21288518259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	149,68
A21288519259999	ΒΑΣΗ	168,408
A21288520259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	168,408
A21288521259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	168,408
A21288526259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	168,408
A21288529259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	168,408
A2128855225	ΚΑΛΥΜΜΑ	169,568
A2128855325	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,088
A2128855425	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	169,568
A2128855525	ΚΑΛΥΜΜΑ	247,824
A21288578259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	482,248
A21288579259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	482,248
A21288582259999	ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	527,312
A21288583259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	527,312
A2128858525	ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	74,4
A2128858725	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	78,096
A21288594259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	482,248
A21288595259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	482,248
A21288599259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	527,312
A2138850125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	85,28
A21388503259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,6
A21388504259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	620,376
A21388508259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	462,6
A2138852125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	85,28
A2158850125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	561,384

A2168850625	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,368
A2168850725	ΚΑΛΥΜΜΑ	228,256
A21788511259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	700,24
A21888501259999	ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	483,336
A21888503259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	489,712
A21888510257167	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	110,96
A21888512259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	122,68
A2188852125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	183,584
A2188852325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	183,608
A2188853425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1667,488
A21888544259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	797,552
A2198850125	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	922,128
A2198850925	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,576
A21988512259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	922,128
A21988518259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	1017,024
A2208850125	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,968
		0
A2208850225	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,968
A22188501259999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	181,688
A2218850225	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,848
A2218850625	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,848
A22188508259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,688
A2218850925	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,848
A2218852025	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	182,624
A22188521259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	181,688
A22288502259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	659,856
A22288506259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	170,624
A22288508259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	171,88
A22288516259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	816,952
A2308850325	ΚΑΛΥΜΜΑ	666,512
A2308850525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	1144,64
A2308851025	ΚΑΛΥΜΜΑ	666,512
A2308851825	ΚΑΛΥΜΜΑ	826,04
A23088525259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	543,832
A23088527259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	779,336
A23088532259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	967,4
A23088536259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	879,704
A23088537259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,288
A2308853825	ΚΑΛΥΜΜΑ	176,808
A23188512259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	863,568
A2318851325	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	72,344
A2468850225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	28,064
A2468850425	ΚΑΤΩ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚ	32,416
A2468853425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	32,816
A2468853925	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,768
A2468854025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,768
A2468855025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,768
A2468855525	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,768
A25188511259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	619,48
A25188512259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	653,88
A25188518259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	660,768
A25188553257C45	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	215,2
A2538850025	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,936
A25388504259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	414,08
A2538850925	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	154,464
A2538851625	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	180,408
A2538851725	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	139,952
A2538851825	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	154,464
A2538852325	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	140,864

A2538852425	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ,	158,544
A2538852725	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	174,936
A2538852825	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	174,936
A29288501259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	556,744
A29288507259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	500,392
A29288513259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	689,304
A2928851425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	262,08
A2928851525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	262,08
		0
A29288519259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	619,528
A4148850425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	159,056
A4148850525	ΚΑΛΥΜΜΑ	140,752
A4148851225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	174,2
A4148851325	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,152
A4158850125	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	40,704
A4158850225	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	33,896
A44788500259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	265,008
A44788501259999	ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	339,896
A44788504259B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	196,464
A44788505259B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	287,6
A44788508259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	275,056
A44788509259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	339,896
A44788512259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	302,856
A44788513259999	ΕΜΡΟΣΘΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	343,432
A44788518259B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	275,056
A44788519259B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	311
A44788525259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	343,432
A44788596259B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	252,592
A44788597259B51	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	313,744
A44788598259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	339,896
A44788599259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	366,04
A4518850025CC2L	ΣΠΟΙΛΕΡ	55,032
A4518850025CC5L	ΣΠΟΙΛΕΡ	55,032
A4518850025C50L	ΣΠΟΙΛΕΡ	55,032
A4518850025CA7L	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	49,856
A4518850025CA8L	ΣΠΟΙΛΕΡ	49,856
A4518850125CA8L	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	155,408
A4518850225CC2L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	73,12
A4518850225CC8L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	73,12
A4518850225C50L	ΣΠΟΙΛΕΡ ΜΠΡΟΣΤΑ	73,12
A4518850225CC0L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	65,528
A4518850225CC6L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	73,12
A4518850225CA7L	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	65,528
A4518850225CA8L	ΣΠΟΙΛΕΡ ΜΠΡΟΣΤΑ	65,528
A4518850325C22A	ΕΜΠΡΟΣ ΣΠΟΙΛΕΡ	49,04
A4538850025	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΠΟΙΛΕΡ	19,568
A4538850125	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	52,48
A4538850425	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,232
A4538850525	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	14,848
A46388501259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	49,416
A46388502259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	49,416
A46388503259999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	670,128
A6288850125	ΠΑΤΩΜΑ	286,264
A6288850325	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΡ	331,24
A6288850625	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞ	329,368
A6288850825	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞΜΠ Κ'	349,048
A6298850025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΠΡ ΛΟΓΟΤ'	535,008
A6318850425	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	51,28
A6318850525	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	51,28

		0
A6328850025	ΕΠΕΝΔΥΣΗ / ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Κ	116,096
A63988500259051	ΚΑΛΥΜΜΑ	28
A63988505259999	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	411,624
A63988506259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	265,248
A63988507259999	ΠΑΝΕΛ	501,904
A63988508259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	302,88
A63988509259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	251,656
A63988510259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	195,704
A63988511259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	289,24
A63988512257G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	191,136
A63988513257G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	244,24
A63988514257G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	251,632
A63988515259999	ΠΑΝΕΛ	269,848
A63988518257G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	237
A94088501257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94088502257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94088503257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94088505257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94088506257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94088507257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94088508257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188506257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188507257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94188508257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188509257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94188514257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188519257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188520257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94188521257C72	ΚΑΠΑΚΙ	69,36
A94188522257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94188523257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188524257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94188525257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94188526257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94388500257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,248
A94388500259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,408
A94388501257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,248
A94388501259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	132,408
A94388502259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,72
A94388502257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,6
A94388503259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,464
A94388503257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,32
A94388504259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,464
A94388504257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,32
A94388505257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,488
A94388505259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	152,48
A94388507257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,896
A94388508257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,896
A94388511257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,896
A94388512257C72	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	100,896
		0
A94388513257C72	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	81,976
A94388516259135	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	121,656
A94388516257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,16
A94388517259135	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	121,656
A94388517257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,16
A94388518259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,192
A94388522259135	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	107,208

A94488501257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A94488505257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94488506257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,52
A94488507257C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,36
A96088521257G99	ΣΠΟΙΛΕΡ	85,152
A96088522257G99	ΣΠΟΙΛΕΡ	85,152
A96088549257G99	ΕΜΠΡΟΣΘ ΣΠΟΙΛΕΡ	101,328
A96088549259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,424
A96088550259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,424
A96088555259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,656
A96088556259135	ΚΑΛΥΜΜΑ	133,656
A96088567257G99	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	85,152
A96088568257G99	ΣΠΟΙΛΕΡ	85,152
A96088569257G99	ΣΠΟΙΛΕΡ	31,264
A96088569259135	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	74,368
A96088570257G99	ΣΠΟΙΛΕΡ	31,264
A0008850026	ΚΛΙΠ	145,44
A14088510269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,688
A16488502269999	ΚΑΠΑΚΙ	19,92
A1768850026	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,104
A20388500269999	ΚΛΑΠΑ	12,376
A20388500267747	ΚΛΑΠΕΤΟ	12,376
A20388500269768	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,376
A20388500269744	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,376
A20388500269723	ΤΑΠΑ	12,376
A20388500269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,376
A20388500265359	ΤΑΠΑ	12,376
A20388501269999	ΚΛΑΠΑ	16,136
A20388501269189	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,136
A20388503269744	ΤΑΠΑ	11,576
A20388503269999	ΤΑΠΑ	11,576
A20388504269723	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,136
A20388504265359	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,136
A20388505269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576
A20388505269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576
A20388505269775	ΚΛΑΠΑ	11,576
A20388506269189	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	12,376
A20388506269775	ΚΛΑΠΑ	12,376
A20388506269999	ΚΛΑΠΕΤΟ	12,376
A20388506269744	ΤΑΠΑ	12,376
A20388506265359	ΚΑΠΑΚΙ	12,376
A2038850726	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,08
A20388508269999	ΤΑΠΑ	12,008
		0
A20388509269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576
A20388509269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,576
A20388511269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A20388511269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,616
A20388512269197	ΚΛΑΠΑ	20,616
A20388512269999	ΚΛΑΠΑ	18,664
A20488500269999	ΚΛΑΠΑ	22,92
A20488501269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,112
A20488502269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,056
A20488504269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20488504269792	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20488504269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,304
A20488504269040	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20488504269775	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,648
A20488504269183	ΚΑΠΑΚΙ	20,648

A20488505269999	ΚΑΠΑΚΙ	15,304
A2048850526649999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,304
A20888500265366	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,008
A20888500269189	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,008
A20888500269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,904
A20888500269197	ΚΑΠΑΚΙ	39,008
A20888500269744	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	39,008
A20988500269197	ΚΑΠΑΚΙ	14,072
A20988500265359	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,072
A20988500269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,264
A20988500269744	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,072
A20988500269723	ΦΑΣΑ	14,072
A20988501269744	ΚΑΠΑΚΙ	20,184
A20988501269189	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,184
A20988501269723	ΚΛΑΠΑ	20,184
A20988501269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,112
A20988501269197	ΤΑΠΑ	20,184
A2098850226	ΚΛΑΠΕΤΟ	36,04
A20988503265357	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,728
A20988503269197	ΤΑΠΑ	19,728
A20988503269999	ΚΛΑΠΑ	19,728
A20988503269775	ΚΛΑΠΑ	19,728
A2098850526	ΚΛΑΠΑ	19,288
A2098850626	ΚΛΑΠΑ	19,288
A21088500269999	ΚΛΑΠΑ	20,472
A21088507269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,528
A21088507269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,408
A21088508269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,408
A21188500269040	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188500265904	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188500265359	ΤΑΠΑ	25,44
A21188500267368	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188500269197	ΚΛΑΠΑ	25,44
A21188500269744	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188500269999	ΚΛΑΠΑ	18,664
		0
A21188500265353	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188500269185	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,44
A21188500269723	ΦΑΣΑ	25,44
A2118850326	ΚΑΠΑΚΙ	22,008
A21288501269040	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501269775	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501261623	ΚΑΠΑΚΙ	25,68
A21288501261794	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501267755	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501268497	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501269792	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288501269999	ΚΛΑΠΑ	18,664
A21288503269197	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288503269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A21288503269775	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A21288504269999	ΚΛΑΠΑ	18,664
A21288505269197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	25,68
A21288505269999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	18,664
A21288505269040	ΚΑΠΑΚΙ	25,68
A21288505269775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΗΜΟΥΛΚΗ	25,68
A21288506269999	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,92
A21288507269999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚΗ	18,664

A21288507269775	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚ	25,68
A21288507269197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚ	25,68
A21288507261623	ΚΑΠΑΚΙ	25,68
A21288508269999	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚ	18,664
A2128850826	ΚΑΠΑΚΙ	18,664
A2128850926	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,664
A21288509269999	ΚΑΠΑΚΙ	18,664
A21688500269999	ΤΑΠΑ	13,248
A21888500269999	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,976
A21888501269999	ΚΑΠΑΚΙ	19,488
A21988500269775	ΚΑΠΑΚΙ	21,056
A21988500269197	ΚΑΠΑΚΙ	21,056
A21988500265359	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,056
A21988500269999	ΤΑΠΑ	14,928
A21988500269963	ΚΛΑΠΑ	21,056
A21988503269197	ΚΑΠΑΚΙ	19,968
A21988503269999	ΚΛΑΠΕΤΟ	14,928
A21988504269999	ΚΛΑΠΑ	14,928
A21988504269723	ΚΛΑΠΑ	19,968
A21988504269040	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,968
A21988504269775	ΚΑΠΑΚΙ	19,968
A21988504269197	ΚΑΠΑΚΙ	19,968
A2208850126	ΤΑΠΑ	43,08
A22188500269999	ΚΛΑΠΑ	15,264
A22288501269040	ΚΑΠΑΚΙ	46,624
A23188501269999	ΤΑΠΑ	31,168
A25188500269999	ΚΑΠΑΚΙ	22,096

0

A25188500269650		#VALUE!
A45388500269255		#VALUE!
A45388500267276		#VALUE!
A4538850126CA8L		#VALUE!
A6288850026		#VALUE!
A62888505265100		#VALUE!
A628885052600		#VALUE!
A63988501269999		#VALUE!
A63988503267G99		#VALUE!
A94388503267354		#VALUE!
A94388504267354		#VALUE!
A94388505267354		#VALUE!
A94388505269135		#VALUE!
A6288850130	ΘΗΛΙΑ	#VALUE!
A1648850031		#VALUE!
A1648850131		#VALUE!
A6328850531		#VALUE!
A9408851031		#VALUE!
A9408851131		#VALUE!
A9408851231		#VALUE!
A9408851331		#VALUE!
A2118850432		#VALUE!
A4638850233		#VALUE!
A4638850433		#VALUE!
A4638850533		#VALUE!
A4638851533		#VALUE!
A4638851633		#VALUE!
A2038850034		#VALUE!
A2038850134		#VALUE!
A2108850334		#VALUE!
A1708850035		#VALUE!

0

A2038850035		#VALUE!
A2098850035		#VALUE!
A2108850035		#VALUE!
A2118850035		#VALUE!
A6288850035		#VALUE!
A9418850035		#VALUE!
A1178850036		#VALUE!
A1568850036		#VALUE!
A1568850236		#VALUE!
A1568850336		#VALUE!
A1698850136		#VALUE!
A1698850336		#VALUE!
A1768850036		#VALUE!
A1768850136		#VALUE!
A1768850236		#VALUE!
A1768850736		#VALUE!
A2048850136		#VALUE!
A2048850336		#VALUE!
A2048850436		#VALUE!
		0
A2048850536	ΓΡΙΛΙΑ	25,272
A2048850736	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,68
A2048850936	ΓΡΙΛΙΑ	25,272
A2048851036	ΓΡΙΛΙΑ	25,272
A2048851136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,656
A2128850136	ΒΑΣΗ	5,208
A2128850236	ΒΑΣΗ	10,2
A2208850036	ΣΗΜΑ	14,184
A2218850036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,296
A2218850136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,216
A2468850036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	90,664
A2468850136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	90,664
A44788500369051	ΒΑΣΗ	36,024
A44788501369051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,216
A44788502369051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,856
A6388850036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,784
A6388850136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,784
A6388850236	ΒΑΣΗ	35,488
A9438850036	ΣΤΑΘΕΡΟ	64,176
A9438850136	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,688
A943885013664	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	59,688
A9438850236	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,728
A9438850336	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,728
A1178850437	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	45,304
A1178850537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	50,064
A1178850737	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	7,376
A1248850337	ΜΟΝΑΔΑ	66,056
A1248853137	ΑΦΡΟΛΕΞ	15,12
A1568850037	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	40,608
A1568850337	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	36,984
A1638850937	ΜΟΝΑΔΑ	100,544
A1638851237	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	61,064
A1638851337	ΑΦΡΟΛΕΞ	37,272
A1648850537	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	62,264
A1648850937	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	37,824
A1648851037	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	37,824
A1648851137	ΑΦΡΟΛΕΞ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	68,096
A1668850137	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	56,304
A1668850537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	60,224

A1668850737	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	56,304
A1668850937	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	63,848
A1688850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	44,304
A1688850837	ΑΦΡΟΛΕΞ	64,592
A1688850937	ΑΦΡΟΛΕΞ	51,984
A1688851037	ΑΦΡΟΛΕΞ	55,472
A1698850037	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	23,824
A1698850137	ΑΦΡΟΛΕΞ	61,736
A1698850537	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	46,376
A1698850637	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	34,8
A1708850937	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	43,808
		0
A1708851037	ΑΦΡΟΛΕΞ	43,808
A1708851137	ΑΦΡΟΛΕΞ	21,872
A1708851237	ΑΦΡΟΛΕΞ	21,872
A1718850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	42,864
A1718850137	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,552
A1718850237	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,552
A1718850337	ΑΦΡΟΛΕΞ	25,408
A1718850437	ΑΦΡΟΛΕΞ	25,408
A1718850537	ΑΦΡΟΛΕΞ	66,68
A1718851737	ΑΦΡΟΛΕΞ	66,68
A1718851837	ΑΦΡΟΛΕΞ	42,864
A1718851937	ΑΦΡΟΛΕΞ	25,408
A1718852037	ΑΦΡΟΛΕΞ	25,408
A1718852337	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,552
A1718852437	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,552
A1728850037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	42,08
A1728852937	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	33,392
A1728853037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	33,392
A1728853237	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	51,76
A1768850037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	39,56
A1768850237	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	39,704
A176885023764	Χοΰ«ΤΩ«§ŁqX«	39,704
A1768850337	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	11,664
A176885033764	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	11,664
A1768850437	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	11,664
A1768850737	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	39,56
A2028850137	ΑΦΡΟΛΕΞ	10,696
A2028850337	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	9,624
A2028850437	ΑΦΡΟΛΕΞ	9,624
A2028851037	ΜΟΝΑΔΑ	9,624
A2028851937	ΜΟΝΑΔΑ	14,896
A2028852037	ΜΟΝΑΔΑ	14,896
A2028852137	ΜΟΝΑΔΑ	8,656
A2028852237	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	8,656
A2028852537	ΑΦΡΟΛΕΞ	15,896
A2028852637	ΑΦΡΟΛΕΞ	15,896
A2038850337	ΑΦΡΟΛΕΞ	10,872
A2038850537	ΑΦΡΟΛΕΞ	40,52
A2038851337	ΑΦΡΟΛΕΞ	62,176
A2038851437	ΑΦΡΟΛΕΞ	78,696
A2038851537	ΑΦΡΟΛΕΞ	15,112
A2038851637	ΑΦΡΟΛΕΞ	15,112
A2038853437	ΑΦΡΟΛΕΞ	41,016
A2038853537	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,688
A2038853637	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,688
A2038854037	ΑΦΡΟΛΕΞ	53,728
A2038854337	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,688

A2038854437	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,688
A2038855637	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ	55,096
A2038855737	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ	53,648
		0
A2048850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	51,904
A2048851537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	50,76
A2048852337	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	51,904
A2048852537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	61,72
A2048853637	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	32,344
A2048853837	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	33,664
A2048853937	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	49,184
A2048854037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	49,92
A2048854237	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	50,76
A2048854337	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	50,76
A2058850537	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	49,232
A2058850837	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	49,232
A2058851037	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	52,8
A2058851137	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	28,672
A2078850337	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	37,848
A2078850937	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	12,608
A2078851537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	51,864
A2078851937	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	17,408
A2078852037	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	17,408
A2078852137	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	17,408
A2078852237	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	17,408
A2078852337	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	51,904
A2088851137	ΑΦΡΟΛΕΞ	17,776
A2098850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	47,768
A2098850137	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,52
A2098850237	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,52
A2098851137	ΑΦΡΟΛΕΞ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	29,52
A2098851237	ΜΟΝΑΔΑ	29,52
A2098851737	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,52
A2098851837	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,52
A2098851937	ΑΦΡΟΛΕΞ	39,872
A2098852337	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓ	29,52
A2098852437	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	29,52
A2108850137	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,616
A2108850237	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,616
A2108851337	ΑΦΡΟΛΕΞ	39,976
A2108852937	ΑΦΡΟΛΕΞ	8,656
A2108853037	ΑΦΡΟΛΕΞ	8,656
A2108855937	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,616
A2108856037	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,616
A2108856337	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,416
A2108856537	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,896
A2108856637	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,896
A2108856937	ΑΦΡΟΛΕΞ	109,76
A2108858537	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,616
A2108858637	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,616
A2118850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	16,208
A2118850137	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	19,256
A2118850237	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,256
A2118850737	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,96
		0
A2118850837	ΑΦΡΟΛΕΞ	13,96
A2118851337	ΑΦΡΟΛΕΞ	20,432
A2118851537	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,528
A2118851637	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,528

A2128850037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	24,536
A2128850537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17,408
A2128850637	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17,408
A2128851037	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	24,536
A2128851137	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	26,648
A2128851837	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	35,064
A2128851937	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡ	25,256
A2128852037	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25,256
A2138850237	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,088
A2138850437	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	47,088
A2168850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,944
A2168850637	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑ	28,944
A2168850737	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	33,328
A2168850837	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	33,328
A2168851937	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	34,112
A2168852037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	34,112
A2168852737	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	56,368
A2168852937	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	56,368
A2178850037	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	72,248
A2188850037	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	21,336
A2188850537	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	14,656
A2188850637	ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡ	14,656
A2188851137	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	25,328
A2188851237	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	24,392
A2188851437	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	34,696
A2188851637	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	10,104
A2188851737	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	10,104
A2198850737	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,896
A2198850837	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,896
A2198851937	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	31,872
A2208850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,896
A2208850537	ΑΦΡΟΛΕΞ	27,232
A2208850637	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,896
A2208850937	ΑΦΡΟΛΕΞ	29,896
A2218850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,944
A2218850137	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,68
A2218850237	ΑΦΡΟΛΕΞ	19,68
A2218850337	ΑΦΡΟΛΕΞ	16,528
A2218850437	ΑΦΡΟΛΕΞ	28,944
A2218850637	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	19,68
A2218855437	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	22,432
A2218855537	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	22,432
A2218855637	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	29,44
A2218857037	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	37,848
A2228851137	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	72,12
A2308850637	ΑΦΡΟΛΕΞ	60,688
		0
A2308850837	ΜΟΝΑΔΑ	60,688
A2308850937	ΑΦΡΟΛΕΞ	30,112
A2308851037	ΑΦΡΟΛΕΞ	30,112
A2308851437	ΜΟΝΑΔΑ	30,112
A2308851837	ΜΟΝΑΔΑ	60,688
A2308851937	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	30,112
A2308852037	ΜΟΝΑΔΑ	30,112
A2308853337	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	36,256
A2308853437	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	36,256
A2308853737	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	77,136
A2318851237	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	56,864
A2468850037	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΙ	41,936

A2468850737	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	15,384
A2468850837	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	5,64
A2468851037	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	41,968
A2468851137	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	15,384
A2538850037	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	41,616
A2538850137	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	45,984
A4148850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	31,472
A4148850137	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	31,472
A4518850037	ΑΦΡΟΛΕΞ	16,624
A451885003764	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔ/	16,624
A4518850137	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΙ	18,888
A4518850537	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΙ	10,56
A4518850637	ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΙ	10,56
A4538850037	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,792
A4538850137	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	35,264
A4538850537	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	25,184
A4538850637	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	25,184
A4538850737	ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	26,008
A4538850837	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	20,152
A4548850337	ΑΦΡΟΛΕΞ	32,976
A4638850137	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	23,504
A4638850237	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	23,504
A4638850337	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	23,504
A4638850437	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	23,504
A16488504389999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	552,8
A16488511389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	750,336
A1668850238	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	133,824
A1668850438	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	150,88
A16688510389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	612,72
A1668851138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	245,344
A16688516389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	550,688
A16988508389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	355,752
A16988509389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	394,576
A16988510389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	351,896
A16988511389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	465,728
A1698851238	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,424
A16988514389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,424
A1698851638	ΚΑΛΥΜΜΑ	388,736
		0
A1698851738	ΚΑΛΥΜΜΑ	462,432
A1698851838	ΚΑΛΥΜΜΑ	392,344
A1698852038	ΚΑΛΥΜΜΑ	388,736
A1698852138	ΚΑΛΥΜΜΑ	465,592
A1698852338	ΚΑΛΥΜΜΑ	486,744
A16988525389999	ΚΟΝΣΟΛΑ	303,128
A16988526389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	316,024
A16988536389999	ΚΑΛΥΜΜΑ	316,024
A16988541389999	ΚΟΝΣΟΛΑ	419,216
A16988542389999	ΚΟΝΣΟΛΑ	419,216
A16988545389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	490,144
A16988549389999	ΚΟΝΣΟΛΑ	419,216
A1768850138	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	39,816
A1768850238	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	39,816
A1768850338	ΣΠΟΙΛΕΡ	35,936
A1768850438	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	35,936
A1768850538	ΣΠΟΙΛΕΡ	57,384
A1768850638	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	57,384
A1768851138	ΣΠΟΙΛΕΡ	65,192
A1768851238	ΣΠΟΙΛΕΡ	65,192

A20488528389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	500,088
A2048853738	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	56,712
A2048853838	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	56,712
A2048853938	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	79,384
A2048854038	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,888
A20488576389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	478,032
A20488582389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	528,536
A2048858338	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	221,744
A2048858438	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	228,256
A20488594389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	408,168
A2058851138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	61,336
A2058851238	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	65,968
A2058851538	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61,416
A2058851638	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	70,52
A2058855538	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	105,936
A20588559389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	589,16
A20588560389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	612,72
A2058856038649999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	612,72
A2058856238	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	82,008
A2058856938	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	61,336
A2058857038	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	68,248
A20588573389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	77,352
A2058858838	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	105,936
A20588589389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	98,4
A2058859138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	105,936
A21288514389999	ΕΜΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	445,584
A21288518389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	445,584
A21288526389999	ΕΜΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	506,344
A21288527389999	ΕΜΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	526,6
A21288529389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	728,304
		0
A2128853038	ΟΠΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	92,936
A2128853138	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	90,68
A21288534389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	594,928
A21288535389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	594,928
A21288539389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	594,928
A2128854338	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	35,528
A2128854438	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	35,528
A21388501389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	385,504
A21388503389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	395,784
A2178850138	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	46,184
A2178850238	ΣΠΟΙΛΕΡ	46,184
A2228850038	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	79,624
A22288501389040	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	196,232
A2228850238	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	79,624
A2228850538	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	80,352
A2228850738	ΠΛΑΙΝΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	80,352
A2228850838	ΣΠΟΙΛΕΡ	83,024
A2928850038	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	161,712
A2928850238	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,92
A2928850338	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	55,76
A44788500389999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	319,944
A44788501389999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	362,832
A96088504387G99	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	101,328
A96088505387G99	ΣΠΟΙΛΕΡ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ	101,328
A6298850039	ΚΟΝΣΟΛΑ Γ' ΡΑΒΔΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤ	17,44
A1078850940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,928
A1078851040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,344
A1078851240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,656

A1078851340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,616
A1238850140	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,168
A1238850240	ΣΤΗΡΙΓΜ	21,664
A1668850140	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	6,736
A1668850240	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	6,736
A1728850040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,248
A2058850040	ΒΑΣΗ	1,704
A2168850340	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,616
A2168850440	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,616
A2168850540	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,616
A2168850640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,616
A2538850140	ΒΑΣΗ	21,2
A2538850240	ΒΑΣΗ	21,2
A6018850640	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,096
A6018850840	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,136
A9418850240	ΜΠΡΑΤΣΟ	3,624
A9418850740	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	12,28
A9418850840	ΒΑΣΗ	12,28
A9578850140	ΒΑΣΗ	14,824
A9608858840	ΒΑΣΗ	38,608
A9608858940	ΒΑΣΗ	40,848
A9608859040		9,376
		0
A2048850041	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,992
A2048850141	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	46,992
A9608859641	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,104
A9608859741	ΒΑΣΗ	41,104
A2038850042	ΚΟΛΙΕΣ	3,064
A1178850045	ΒΑΣΗ	28,672
A1178850145	ΒΑΣΗ	28,672
A1768850045	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,304
A1768850145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,304
A176885014564	ΤΧ«£	17,16
A2128850145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,816
A9608850145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,864
A9608850245	ΒΑΣΗ	40,888
A9608851145	ΒΑΣΗ	42,864
A9608852945	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,888
A9608854045	ΒΑΣΗ	17,792
A9608854145	ΒΑΣΗ	17,96
A9608857145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,784
A2228850046	ΒΑΣΗ	36,56
A2228850146	ΒΑΣΗ	56,864
A4158850048	ΔΟΚΟΣ	203,592
A6298850051	ΜΕΝΤΕΣΕΣ Γ ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΟΡΕΑ	20,072
A9418850251	ΟΔΗΓΟΣ	6,832
A1178850053	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΥΛΙΑΣ	9,592
A1178850253	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	9,592
A117885025364	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,592
A1568850153	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,176
A1568850253	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	9,176
A1638850053	ΒΙΔΑ	57,504
A1648850153	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	65,216
A1648850253	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	65,216
A1648850353	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	71,552
A1648850653	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	72,144
A1648850853	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,304
A1668850753	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	69,504
A1668850953	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	29,184

A1708850453	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,4
A1708850553	ΟΘΟΝΗ	169,672
A1708850653	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	169,672
A1718850053	ΣΗΤΑ	245
A1718850153	ΚΑΛΥΜΜΑ	109,824
A1718850253	ΣΗΤΑ	109,824
A1718850553	ΒΑΣΗ	70,96
A1718850653	ΒΑΣΗ	70,96
A1718851253	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	245
A1718851753	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	70,96
A1718851853	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	70,96
A1768850053	ΓΡΙΛΙΑ	9,624
A1768850153	ΓΡΙΛΙΑ	9,624
A2038850153	ΓΡΙΛΙΑ	92,536
		0
A2038850253	ΒΙΔΑ	92,536
A2038850353	ΒΙΔΑ	94,664
A2038850453	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,088
A2038850553	ΣΗΤΑ	116,088
A2038851453	ΚΑΛΥΜΜΑ	94,664
A2038851553	ΣΗΤΑ	116,088
A2038851653	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,088
A2038851753	ΓΡΙΛΙΑ	92,936
A2038852053	ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ	67,24
A2048850153	ΓΡΙΛΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	42,784
A2048850253	ΓΡΙΛΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	19,112
A2048850353	ΓΡΙΛΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	19,112
A2048850453	ΓΡΙΛΙΑ	27,48
A2048850553	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,344
A2048850653	ΧΩΡΙΣΜΑ	18,344
A2048850753	ΓΡΥΛΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	21,024
A2048850853	ΓΡΙΛΙΑ	47,96
A2048850953	ΣΗΤΑ	15,304
A2048851053	ΣΙΤΑ	15,304
A2048851153	ΓΡΥΛΙΑ	16,68
A2048851253	ΓΡΥΛΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	16,68
A2048851353	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	15,992
A2048851453	ΠΕΡΣΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	15,992
A2048851753	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	31,104
A2058850053	ΓΡΙΛΙΑ	7,288
A2058850153	ΓΡΙΛΙΑ	7,288
A2058850553	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,968
A2078850053	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,304
A2078850353	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,68
A2078850453	ΓΡΙΛΙΑ	25,68
A2078850553	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,832
A2078850653	ΠΕΡΣΙΔΑ	40,832
A2078850753	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,968
A2078850853	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,968
A2098850053	ΣΗΤΑ	146,504
A2098850153	ΣΗΤΑ	94,784
A2098850253	ΣΗΤΑ	94,784
A2098850353	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	85,408
A2098850453	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,408
A2098850553	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	128,056
A2098850753	ΓΡΙΛΙΑ	94,784
A2098850853	ΓΡΙΛΙΑ	94,784
A2108850053	ΣΗΤΑ	16,848
A2108850153	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,28

A2108850253	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,608
A2108850653	ΣΗΤΑ	75,832
A2108850753	ΚΑΛΥΜΜΑ	75,832
A2118850053	ΣΗΤΑ	21,528
A2118850253	ΣΗΤΑ	6,208
A2118850353	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,208
		0
A2118850453	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	6,208
A2118850553	ΣΗΤΑ	31,648
A2118850753	ΒΙΔΑ	6,656
A2118850953	ΣΗΤΑ	92,744
A2118851053	ΣΗΤΑ	92,744
A2118851553	ΣΗΤΑ	92,744
A2118851653	ΣΗΤΑ	92,744
A2128850553	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,248
A2128850753	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	25,248
A2128850853	ΓΡΥΛΛΙΑ	20,184
A2128851053	ΠΕΡΣΙΔΑ	20,184
A2128851253	ΠΕΡΣΙΔΑ	40,408
A2128851353	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,408
A2128851753	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	20,184
A2128851853	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	20,184
A2158850353	ΜΑΣΚΑ	100,712
A2168850153	ΠΕΡΣΙΔΑ	45,824
A2168850253	ΠΕΡΣΙΔΑ	45,824
A2168850353	ΠΕΡΣΙΔΑ	210,392
A2168850753	ΟΘΟΝΗ	122,224
A2168850853	ΟΘΟΝΗ	122,224
A2168850953	ΟΘΟΝΗ	210,392
A2188850053	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,896
A2188850253	ΠΕΡΣΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	21,056
A2188850853	ΕΞΑΕΡΩΤΗΣ	21,056
A2198850053	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,736
A2198850553	ΒΙΔΑ	76,04
A2198850653	ΣΗΤΑ	76,04
A2198850753	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,696
A2208850653	ΚΑΛΥΜΜΑ	219,712
A2218850053	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	59,216
A2218850153	ΓΡΙΛΙΑ	33,504
A2218850253	ΓΡΙΛΙΑ	33,504
A2218850453	ΠΕΡΣΙΔΑ	59,216
A2218850953	ΠΕΡΣΙΔΑ	60,616
A2218851553	ΓΡΥΛΛΙΑ	33,92
A2218851653	ΠΕΡΣΙΔΑ	33,92
A2218851953	ΠΕΡΣΙΔΑ	34,632
A2218852053	ΠΕΡΣΙΔΑ	34,632
A2228850053	ΓΡΙΛΙΑ	60,096
A2228850253	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	22,096
A2228850353	ΓΡΙΛΙΑ	22,096
A2228850753	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	43,112
A2228850853	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	43,112
A2308850053	ΓΡΙΛΙΑ	267,928
A2308850153	ΓΡΙΛΙΑ	115,416
A2308850253	ΣΗΤΑ	115,416
A2308850353	ΣΗΤΑ	232,704
A2308850453	ΣΗΤΑ	267,928
A2308850553	ΣΗΤΑ	82,72
		0
A2308850653	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	82,72

A2308850753	ΣΗΤΑ	96,504
A2308850953	ΣΗΤΑ	97,952
A2308851053	ΜΑΣΚΑ	148,04
A2308851253	ΓΡΙΛΙΑ	59,216
A2308852253	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	103,072
A2308852353	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	71,68
A2308852453	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	62,728
A2308853853	ΠΕΡΣΙΔΑ	71,68
A2308853953	ΓΡΙΛΙΑ	71,68
A2308854053	ΓΡΙΛΙΑ	77,664
A2468850053	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,72
A2518850253	ΠΛΕΓΜΑ	25,424
A2518850953	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	36,44
A4148850053	ΣΗΤΑ	11,616
A4158850153	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ ANEM	22,216
A44788500539051	ΜΟΧΛΟΣ	26,768
A4518850053C22A	ΓΡΙΛΙΑ	28,936
A4518850153C54B	ΚΑΛΥΜΜΑ	138,232
A45388503537261	ΚΑΛΥΜΜΑ	5
A45388503539797	ΚΑΛΥΜΜΑ	5
A45388503537276	ΜΑΣΚΑ	5
A45388503539255	ΚΑΛΥΜΜΑ	5
A4638850053	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	20,424
A6138850153	ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	11,64
A6298850053	ΠΛΕΓΜΑ Γ ΑΣΤΕΡΙ ΜΒ	34,424
A63988501539B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	18,928
A6398850253	ΜΑΣΚΑ	13,016
A6398850353	ΜΑΣΚΑ	13,016
A6398850453	ΜΑΣΚΑ	13,016
A6398850553	ΜΑΣΚΑ	13,016
A90688500539051	ΣΗΤΑ	12,376
A90688502539B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,592
A90688502539678	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,672
A90688503539B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,592
A90688503539678	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,776
A9578850353	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	146,32
A96088566537G99	ΜΑΣΚΑ	17,36
A96188500537G99	ΜΑΣΚΑ	122,536
A96188501539135	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	46,976
A9618850253	ΜΑΣΚΑ	127,648
A9618850453	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,648
A9618850553	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,648
A9618850653	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,648
A96188513537G99	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ	122,536
A1668850054	ΜΑΣΚΑ	57,144
A2228850154	ΠΕΡΣΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	34,616
A2228850254	ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ	34,616
A4638850054	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,6
A4638850154	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,648
		0
A4638850254	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,648
A9608852354		36,2
A96088524547G99		16,904
A96088525547G99		16,904
A96088526547G99		14,464
A1178850056	ΓΕΜΙΣΜΑ	21,448
A1178852756	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	21,448
A1568850056	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,632
A1568852256	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,728

A1668850056	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,16
A1668850156	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	6,16
A1768853056	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	12,912
A1768854756	ΓΕΜΙΣΜΑ	8,12
A2058850156	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,712
A2058850256	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,872
A2058850356	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	21,384
A2058850456	ΕΞΑΡΤΗΜΑ	21,384
A2058850956	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	30,448
A2058851056	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	30,448
A2118850156	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,184
A2118851256	ΒΑΣΗ	3,184
A2128850356	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΡΥΜΟΥΛΚ	2,32
A2168850356	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,376
A4158850056	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,056
A4538851556	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,8
A6288850956	ΥΠΟΔ / ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ	53,736
A6288851156	ΥΠΟΔ RL AP / ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡ	43,88
A6398850156	ΒΑΣΗ	11,568
A6398850256	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	11,568
A6398850356	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	15,376
A6398850456	ΚΑΠΑΚΙ	15,376
A6398850756	ΦΟΡΕΑΣ	18,072
A6398850856	ΦΟΡΕΑΣ	18,072
A6398850956	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	9,56
A6398851056	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	9,56
A6388850158	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,824
A6388850258	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,824
A2188850059	ΙΜΑΝΤΑΣ	1,68
A2208850059	ΚΛΙΠ	1,592
A1178850063	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	24,2
A1568850063	ΦΙΛΤΡΟ	15,728
A1648850063	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	68,736
A1688850163	ΟΔΗΓΟΣ	3,296
A1688850263	ΟΔΗΓΟΣ	3,296
A1698850363	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,176
A1698850463	ΟΔΗΓΟΣ	7,176
A1698851363	ΟΔΗΓΟΣ	7,176
A1698851463	ΟΔΗΓΟΣ	7,176
A1718850063	ΟΔΗΓΟΣ	34,008
A2028850163	ΟΔΗΓΟΣ	39,944
		0
A2048850963	ΟΔΗΓΟΣ	11,168
A2048851063	ΟΔΗΓΟΣ	11,168
A2058850263	ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ	13,584
A2088850163	ΛΑΜΑ	20,448
A2088850263	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	20,448
A2088850363	ΒΑΣΗ	20,448
A2088850463	ΒΑΣΗ	20,448
A2098850063	ΟΔΗΓΟΣ	29,904
A2128850763	ΟΔΗΓΟΣ ΦΤΕΡΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	10,128
A2128850863	ΟΔΗΓΟΣ ΦΤΕΡΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗ	10,128
A2128851163	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,128
A2138850163	ΜΠΑΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,712
A2138850263	ΜΠΑΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,712
A2168850163	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,032
A2168850263	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,032
A2188850263	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	32,344
A2198850163	ΟΔΗΓΟΣ	32,384

A2198850263	ΒΑΣΗ	32,384
A2208850163	ΛΑΜΑΚΙ	6,376
A2208850263	ΛΑΜΑΚΙ	6,376
A2218850163	ΟΔΗΓΟΣ	15,216
A2218850263	ΟΔΗΓΟΣ	15,216
A2218850363	ΒΑΣΗ	15,216
A2218850463	ΒΑΣΗ	15,216
A2228850363	ΦΙΛΤΡΟ	21,232
A2538850063	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	10,952
A4148850063	ΟΔΗΓΟΣ	2,832
A4478850063	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	8
A4518850163C22A	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4,912
A4518850263C22A	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	4,912
A451885026364C22A	ΦΙΛΤΡΟ	4,912
A9068850163	ΟΔΗΓΟΣ	4,728
A9068850263	ΟΔΗΓΟΣ	4,352
A94188501637C72	ΟΔΗΓΟΣ	7,624
A94188502637C72	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	7,624
A94388500639135	ΟΔΗΓΟΣ	28,456
A94388500637C72	ΟΔΗΓΟΣ	28,456
A94388501639135	ΟΔΗΓΟΣ	28,456
A94388501637C72	ΟΔΗΓΟΣ	28,456
A4478850064	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,584
A1178850065	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	45,304
A1178850765	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	21,448
A1178850865	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	21,448
A1178850965	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	38,128
A1178851065	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	38,128
A1568850065	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	16,408
A1568850165	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,488
A1568850265	ΒΑΣΗ	18,488
A1568850465	ΧΡΩΜΙΟ	40,208
A1648850065	ΠΛΑΙΣΙΟ	73,872
		0
A1648850165	ΠΛΑΙΣΙΟ	183,688
A1648850265	ΠΛΑΙΣΙΟ	207,216
A1648850565	ΠΛΑΙΣΙΟ	74,792
A1648851165	ΠΛΑΙΣΙΟ	201,184
A1648851565	ΠΛΑΙΣΙΟ	53,376
A1648851765	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΠΙΣΩ ΜΕ	107,288
A1648851865	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	201,184
A1648852365	ΦΟΡΕΑΣ	201,184
A1648852865	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,32
A1668850165	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	77,848
A1668850465	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	77,848
A1668850765	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,336
A1668850865	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,336
A1668851265	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	95,832
A1668851465	ΧΡΩΜΙΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	160,192
A1668851565	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	160,24
A1668852065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	95,832
A1668852165	ΒΑΣΗ	153,472
A1668854165	ΒΑΣΗ	77,848
A1668854265	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	136,656
A1698850065	ΦΟΡΕΑΣ	46,376
A1708850365	ΚΑΛΥΜΜΑ	390,912
A1708850665	ΒΑΣΗ	101,44
A1708850765	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,032
A1708850865	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,032

A17088509659999	ΠΛΑΙΣΙΟ	38,576
A17088510659744	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,848
A17088510659197	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	45,848
A17088510659999	ΠΛΑΙΣΙΟ	38,576
A17088511659999	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	45,848
A17088512659999	ΠΛΑΙΣΙΟ	45,848
A1708851365	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,872
A1708851465	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,872
A1718850065	ΒΑΣΗ	71,472
A1718850165	ΒΑΣΗ	34,936
A1718850265	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	34,936
A1718850365	ΒΑΣΗ	62,296
A1718850465	ΒΑΣΗ	62,296
A1718850565	ΠΛΑΙΣΙΟ	69,584
A1718850765	ΠΛΑΙΣΙΟ	40,6
A1718850865	ΠΛΑΙΣΙΟ	40,6
A1718851165	ΠΛΑΙΣΙΟ	62,296
A1718851265	ΠΛΑΙΣΙΟ	62,296
A1728850365	ΒΑΣΗ	25,896
A1728850465	ΒΑΣΗ	25,896
A1728850565	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,168
A1728850665	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,168
A1728850765	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,368
A1768850065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	34,368
A1768850165	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,712
		0
A1768850265	ΦΟΡΕΑΣ	15,712
A1768850365	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	42,976
A1768851265	ΒΑΣΗ	42,976
A2038850165	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	92,08
A203885016567	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	92,08
A2038850265	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,072
A2038850365	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	61,072
A2038850565	ΚΑΛΥΜΜΑ	70,104
A2038850765	ΚΑΛΥΜΜΑ	92,08
A2038850965	ΒΑΣΗ	92,08
A2038851065	ΒΑΣΗ	67,048
A2038851165	ΒΑΣΗ	61,072
A2038851665	ΦΟΡΕΑΣ	69,584
A2038851765	ΚΟΡΜΟΣ	40,6
A2038851865	ΦΟΡΕΑΣ	40,6
A2048850065	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,688
A2048850565	ΦΟΡΕΑΣ	44,48
A2048850765	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	30,92
A2048850865	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	30,92
A2048851065	ΦΟΡΕΑΣ	26,072
A2048851365	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	13,368
A2048851465	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	13,368
A2048851965	ΦΟΡΕΑΣ	27,552
A2048852065	ΦΟΡΕΑΣ	27,552
A2048852165	ΦΟΡΕΑΣ	30,424
A2048852265	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	34,112
A2048852365	ΦΟΡΕΑΣ	28,992
A2048852465	ΦΟΡΕΑΣ	28,992
A2048852765	ΦΟΡΕΑΣ	34,112
A2048853365	ΒΑΣΗ	9,512
A2048854065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,4
A2048854165	ΒΑΣΗ	23,712
A2048854265	ΒΑΣΗ	23,712

A2048854665	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΤΗΡΑ	32,344
A2048854765	ΧΡΩΜΙΟ	31,224
A2048854865	ΧΡΩΜΙΟ	31,224
A2048854965	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,664
A2048855065	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	26,072
A2048855165	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,552
A2048855265	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,552
A2048855365	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	28,992
A2048855465	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	28,992
A2048855565	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	30,424
A2048855765	ΒΑΣΗ	26,144
A2048855865	ΧΡΩΜΙΟ	32,384
A2048855965	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,384
A2048856065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	32,16
A2048856265	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,992
A2048856865	ΧΡΩΜΙΟ	34,664
A2058850265	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,752
		0
A2058850365	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,104
A2058850465	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,104
A2058850565	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	22,56
A2058850665	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	22,56
A2058850765	ΧΡΩΜΙΟ	22,56
A2058851065	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	33,84
A2058851165	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,872
A2058853165	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	25,208
A2058853265	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	25,208
A2058853365	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	36,984
A2058853565	ΒΑΣΗ	25,208
A2058853865	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,016
A2058853965	ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	9,016
A2078850065	ΒΑΣΗ	39,256
A2078850165	ΠΛΑΙΣΙΟ	25,256
A2078850265	ΠΛΑΙΣΙΟ	51,864
A2078850365	ΠΛΑΙΣΙΟ	10,944
A2078850465	ΠΛΑΙΣΙΟ	10,944
A2078850765	ΠΛΑΙΣΙΟ	11,928
A2078851365	ΒΑΣΗ	23,72
A2078851465	ΒΑΣΗ	23,72
A2078851565	ΧΡΩΜΙΟ	30,984
A2078851765	ΒΑΣΗ	20,264
A2078851865	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,264
A2078851965	ΒΑΣΗ	23,608
A2098850065	ΒΑΣΗ	116,48
A2098850465	ΠΛΑΙΣΙΟ	116,48
A2098850865	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,48
A2128850165	ΒΑΣΗ	18,216
A2128850465	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,256
A2128850765	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,76
A2128850865	ΒΑΣΗ	13,76
A2128851165	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,256
A2128851265	ΒΑΣΗ	23,824
A2128851565	ΒΑΣΗ	23,824
A2128851665	ΠΛΑΙΣΙΟ	50,472
A2128851765	ΒΑΣΗ	53,272
A2128852365	ΒΑΣΗ	11,928
A2128852465	ΒΑΣΗ	11,928
A2128852565	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,608
A2128852665	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	19,608

A2128852765	ΒΑΣΗ	23,824
A2128852865	ΒΑΣΗ	22,432
A2128852965	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	22,432
A2128853565	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,304
A2128853665	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,304
A2128853765	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	20,016
A2128853865	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	20,016
A2128853965	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	28,592
A2128854065	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	38,128
		0
A2128854265	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	28,592
A2128854765	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	25,04
A2128854865	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	25,04
A2128854965	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	40,536
A2128855065	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	41,72
A2128855165	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	77,488
A2128855465	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	50,472
A2128855565	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,976
A2128855665	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	20,976
A2128855865	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,584
A2138850065	ΧΡΩΜΙΟ	16,208
A2138850165	ΧΡΩΜΙΟ	16,208
A2138850365	ΧΡΩΜΙΟ	6,352
A2138850465	ΧΡΩΜΙΟ	6,352
A2138850765	ΡΑΓΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	26,28
A2138850865	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,696
A2138850965	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,696
A2138851065	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,696
A2138851165	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	15,696
A2138851265	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	26,16
A2168850165	ΠΛΑΙΣΙΟ	51,904
A2168850265	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	51,904
A2178850665	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	73,176
A2178851465	ΧΡΩΜΙΟ	65,2
A2188850165	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,52
A2188850265	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	34,672
A2188850365	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,336
A2188850465	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	37,336
A2188851365	ΒΑΣΗ	96,352
A2188851465	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	37,856
A2188851565	ΒΑΣΗ	42,032
A2188851665	ΒΑΣΗ	42,032
A2188851765	ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛ	62,12
A2188851865	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	46,648
A2188851965	ΧΡΩΜΙΟ	30,664
A2188853865	ΧΡΩΜΙΟ	24,016
A2208850065	ΒΑΣΗ	49,728
A2218850065	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	27,768
A2218850165	ΠΛΑΙΣΙΟ	23,176
A2228850565	ΒΑΣΗ	39,464
A2228850965	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,264
A2228851065	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,264
A2228851365	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	37,92
A2228851465	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	77,04
A2228851565	ΒΑΣΗ	27,416
A2228851665	ΒΑΣΗ	27,416
A2228851965	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	27,264
A2228852065	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	27,264
A2228852165	ΒΑΣΗ	27,264

A2308850365	ΒΑΣΗ	41,016 0
A2308850465	ΒΑΣΗ	41,016
A2308850765	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,952
A2308850865	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	52,952
A2308851165	ΠΛΑΙΣΙΟ	67,312
A2308851365	ΠΛΑΙΣΙΟ	67,312
A2308851465	ΠΛΑΙΣΙΟ	69,584
A2308852165	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	67,312
A2308852265	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	67,312
A2318850565	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	32,568
A2468850065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	34,624
A2468850165	ΒΑΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	16,032
A2468850265	ΒΑΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ	16,032
A2468850365	ΒΑΣΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	44,856
A2468850965	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,912
A2518850565	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	32,296
A2518850765	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,248
A2518851165	ΒΑΣΗ	123,4
A2538850065	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	60,224
A2538850565	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡ.	87,6
A2538850665	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	87,6
A2538850765	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,712
A2538850865	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,712
A2538851165	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	41,616
A2538851265	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	63,512
A2928850965	ΒΑΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	155,648
A4538850165	ΠΛΑΙΣΙΟ	39,608
A6138850065	ΠΛΑΙΣΙΟ	83,4
A1688850067	ΒΑΣΗ	2,232
A2108850067	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,832
A2118850167	ΒΑΣΗ	2,848
A2118850267	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A2118850367	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A2118850467	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A2118850567	ΒΑΣΗ	2,848
A2118850667	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A2158850167	ΒΑΣΗ	5,472
A2208850067	ΒΑΣΗ ΣΕΝΣΟΡΑ	5,472
A2208850167	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	5,472
A2218850467	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	4,144
A2218850767	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,144
A2218850867	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,144
A2218851067	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,104
A2218851167	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,104
A2308850067	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,112
A2308850167	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,112
A2308850267	ΒΑΣΗ	2,112
A2308850367	ΒΑΣΗ	2,112
A2308850467	ΒΑΣΗ	2,112
A3818850267	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,192
A6498850068	ΧΑΛΙ	25,216 0
A2088850169	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,544
A2208850269	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,536
A9418850069	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,416
A0008850174	ΧΡΩΜΙΟ	26,32
A000885017464	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,32
A0008850274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	26,32

A000885027464	ΧΡΩΜΙΟ	26,32
A1178850374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	411,616
A1178850474	ΧΡΩΜΙΟ	370,448
A1268854674	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,872
A1668850774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,88
A1668850874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,88
A1668851274	ΧΡΩΜΙΟ	133,648
A1668851374	ΧΡΩΜΙΟ	58,912
A1668851474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,912
A1668851674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,088
A1668851774	ΧΡΩΜΙΟ	63,664
A1668851874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	63,664
A1668852174	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	77,648
A1668852274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	129,776
A1668852374	ΧΡΩΜΙΟ	117,4
A1668852474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	144,2
A1668853374	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	77,648
A166885337464	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	90,664
A1688850174	ΧΡΩΜΙΟ	34,848
A1698850174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,552
A1698850274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,552
A1698850974	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,552
A1698851074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,552
A1698851374	ΝΙΚΕΛ	37,48
A1698851474	ΝΙΚΕΛ	37,48
A1698851574	ΠΟΔΙΑ	45,6
A1698851674	ΝΙΚΕΛ	45,6
A1698851774	ΚΑΛΥΜΜΑ	57
A1728850074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,072
A1728850174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,072
A1728850274	ΧΡΩΜΙΟ	35,16
A1728850374	ΒΑΣΗ	35,16
A1768850174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,32
A1768850274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,32
A1768850574	ΧΡΩΜΙΟ	604,344
A1768850974	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	387,704
A2028850074	ΧΡΩΜΙΟ	133,328
A2028850174	ΧΡΩΜΙΟ	131,016
A2028850274	ΧΡΩΜΙΟ	131,016
A2028850374	ΧΡΩΜΙΟ	139,432
A2028850474	ΧΡΩΜΙΟ	139,432
A20288507749999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,768
A20288507747181	ΦΤΕΡΟ	117,264
A20288508749999	ΦΤΕΡΟ	51,768
		0
A2028850974	ΧΡΩΜΙΟ	57,096
A2028851074	ΧΡΩΜΙΟ	57,096
A20288511749999	ΦΡΥΔΙ ΦΤΕΡΟΥ	60,912
A2028851374	ΧΡΩΜΙΟ	63,688
A2028851474	ΧΡΩΜΙΟ	63,688
A20288515749999	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	77,272
A2028851674	ΧΡΩΜΙΟ	82,816
A2038850174	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,888
A2038850274	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,888
A2038851274	ΝΙΚΕΛ	65,48
A2038851374	ΧΡΩΜΙΟ	55,432
A2038851474	ΝΙΚΕΛ	55,432
A2048850174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,784
A2048850274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,784

A2048850374	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,824
A2048850474	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,824
A2048850574	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	17,528
A2048850674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,528
A2048850774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,264
A2048850974	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	18,264
A204885097464	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,04
A2048851074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	18,264
A204885107464	ΧΡΩΜΙΟ	18,336
A2048851174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,952
A2048851274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,952
A2048851374	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,016
A2048851474	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,016
A2048851774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,952
A2048851874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,952
A2048852074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	23,68
A2048852674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,864
A2048852974	ΧΡΩΜΙΟ	36,92
A2048853074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,92
A2048853174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,008
A2048853274	ORNAMENTAL MOLDING	39,008
A2048853374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,224
A2048853474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,224
A2048853574	ΧΡΩΜΙΟ	50,224
A2058850374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,32
A2058850474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,32
A2058851174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,768
A2058851274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,768
A2058851374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,104
A2058851474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,104
A2058851574	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	93,672
A20588516749999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	384,888
A2078850474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,36
A2078850574	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,36
A2078850774	ΧΡΩΜΙΟ	84,736
A2078850874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	84,736
		0
A2078850974	ΧΡΩΜΙΟ	108,968
A2108850774	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,712
A2108850874	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,712
A2108851074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	28,584
A2108851274	ΧΡΩΜΙΟ	89,8
A2108851374	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,248
A2108851474	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,248
A2118850374	ΦΤΕΡΟ	55,664
A2118850574	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,848
A2118850674	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,848
A2118850774	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,056
A2118850874	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,056
A2118850974	ΧΡΩΜΙΟ	27,056
A2118851074	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,056
A2118851174	ΝΙΚΕΛ	33,248
A2118851274	ΧΡΩΜΙΟ	33,248
A2128850174	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,904
A2128850274	ΠΟΔΙΑ	5,904
A2128850374	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,968
A2128850474	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,968
A2128850574	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,488
A2128850674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,488

A2128850774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,224
A2128850874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	14,224
A2128851574	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,944
A2128851674	ΧΡΩΜΙΟ	41,944
A2128851774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,944
A2128851874	ΧΡΩΜΙΟ	41,944
A2128852174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,944
A2128852274	ΧΡΩΜΙΟ	41,944
A2128852374	ΧΡΩΜΙΟ	43,256
A2128852474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	61,8
A2128852574	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	109,792
A2128852674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	98,872
A2128852774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	74,144
A2128852874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	74,144
A2128853374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	37,08
A2128853474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	37,08
A2128853574	ΧΡΩΜΙΟ	50,176
A21288536749999	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	236,848
A2128853774	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,04
A21288545749999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	163,088
A2138850174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,472
A2138850274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,472
A2158850074	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,48
A2158850174	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,272
A2158850274	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,272
A2158850374	ΧΡΩΜΙΟ	55,432
A2158850474	ΧΡΩΜΙΟ	55,432
A2158850974	ΧΡΩΜΙΟ	55,264
		0
A2158851074		55,264
A2168850074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	114,2
A2188850174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	125,248
A2188850574	ΧΡΩΜΙΟ	152,56
A2188850674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	47,328
A2188850874	ΧΡΩΜΙΟ	159,88
A2188850974	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,92
A2188851074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	36,92
A2188851174	ΧΡΩΜΙΟ	29,624
A2188851274	ΧΡΩΜΙΟ	29,624
A2188851574	ΧΡΩΜΙΟ	100,672
A2188851774	ΧΡΩΜΙΟ	88,824
A2208850074	ΧΡΩΜΙΟ	65,48
A2208850174	ΧΡΩΜΙΟ	35,272
A2208850274	ΧΡΩΜΙΟ	35,272
A2208850374	ΧΡΩΜΙΟ	55,432
A2208850474	ΧΡΩΜΙΟ	55,432
A2208850574	ΧΡΩΜΙΟ	36,296
A2208850674	ΧΡΩΜΙΟ	36,296
A2218850774	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,6
A2218850874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,6
A22288503749040	ΧΡΩΜΙΟ	208,84
A2308850074	ΘΟΛΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	228,112
A2318850574	ΧΡΩΜΙΟ	62,808
A2318850674	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	111,528
A2468850074	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	17,184
A2468850174	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	17,184
A2468850274	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	10,568
A2468850374	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	10,568
A2468850474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,512

A2468850574	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,512
A2468851174	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,512
A2468851374	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,688
A2468851474	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,688
A2518850374	ΧΡΩΜΙΟ	29,248
A2518850474	ΧΡΩΜΙΟ	29,248
A2928850174	ΧΡΩΜΙΟ	34,328
A2928850274	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	34,328
A4148850074	ΦΑΣΑ	62,504
A4518850074C50L	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	39,288
A4518850374	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	72,472
A4538850074	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,632
A6738850074	ΧΡΩΜΙΟ	5,592
A6738850174	ΧΡΩΜΙΟ	5,592
A6738850274	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,896
A94188500747C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,024
A94188501747C72	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,024
A9418850274	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,024
A9418850374	ΦΤΕΡΟ	5,024
A9418850474	ΚΑΠΑΚΙ	12,304
		0
A9418850574	ΚΑΠΑΚΙ	6,776
A9418850674	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,776
A9438850074	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,224
A9438850174	ΦΡΥΔΙ	22,224
A9438850374	ΦΤΕΡΟ	55,44
A9438850774	ΠΟΔΙΑ	58,248
A9448850274	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	34,944
A9448850374	ΠΟΔΙΑ ΦΤΕΡΟΥ	13,792
A9448850474	ΠΟΔΙΑ ΦΤΕΡΟΥ	13,92
A9448850874	ΠΟΔΙΑ ΦΤΕΡΟΥ	26,208
A9448851074	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	26,208
A96088521747G99	ΧΡΩΜΙΟ	13,592
A96088522749135	ΧΡΩΜΙΟ	49,296
A96088524747G99	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,592
A96088525747G99	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,592
A9608853674	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,424
A9608853774	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,424
A9608853874	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,424
A9608853974	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,424
A96088547747G99	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	77,584
A9608858574	ΧΡΩΜΙΟ	6,52
A9608858674	ΧΡΩΜΙΟ	4,864
A9608858774	ΧΡΩΜΙΟ	4,904
A9678850474	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,232
A1178850081	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	29,44
A1178850781	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	35,576
A117885078164	ΠΛΑΚΑ	35,576
A12988500817700	ΠΛΑΙΣΙΟ	113,584
A12988506819040	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	119,264
A14088512819999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,464
A1568850081	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,264
A1568850381	ΧΡΩΜΙΟ	41,2
A1638850081	ΠΛΑΙΣΙΟ	47,544
A1638850181	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,752
A16388502819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A1638850681	ΓΡΙΛΙΑ	43,744
A16388509819999	ΠΛΑΙΣΙΟ	38,4
A16388509815359	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,584

A16388510819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,4
A1638851181	ΧΡΩΜΙΟ	98,848
A16388513819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,112
A16388513819189	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,504
A1638851581	ΣΗΤΑ	44,688
A1638851781	ΠΛΑΙΣΙΟ	91,752
A1648850181	ΠΛΑΚΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	41,096
A1648850481	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	41,096
A1648850681	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	41,096
A16488514817C45	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	41,096
A1668850181	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	31,648
A1668850681	ΠΛΑΚΑ	31,648
		0
A1668850781	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	39,584
A1668851381		40,44
A1688850281	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,864
A16888503819706	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	9,144
A16888503817195	ΤΑΠΑ ΡΥΜΟΥΛΚΙΣΗΣ	9,144
A16888503819999	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	9,144
A1688850481	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	66,656
A1688850981	ΠΛΑΚΑ	27,448
A16888510819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,144
A16888510819761	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,144
A16888510815375	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,688
A1688851181	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,864
A16988500817748	ΤΑΠΑ	12,416
A16988500811791	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988500819761	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988500819191	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988500815375	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988500819696	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988500815391	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988500819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,648
A16988500815958	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988503819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,064
A16988503811791	ΦΡΥΔΙ	13,976
A16988503819761	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988503819191	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988503815391	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988503817748	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A16988505817748	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988505819761	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988505819191	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988505811791	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
A16988505819999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,528
A1708850081	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	27,696
A1708850681	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	27,696
A1708851381	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	44,416
A1718850081	ΒΑΣΗ	27,696
A1718850381	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	27,696
A1718850581	ΠΛΑΙΣΙΟ	27,696
A1718851081	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	27,696
A1718851981	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	27,696
A1728850081	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,312
A1728850681	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	29,312
A1728851781	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,312
A1768850181	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	28,448
A20288501819999	ΧΡΩΜΙΟ	71,672
A2028850481	ΠΟΔΙΑ	27,592

A2038850181	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	42,112
A2038850781	ΠΛΑΙΣΙΟ	42,112
A2038851481	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	64,176
A2038852481	ΧΡΩΜΙΟ	80,352
		0
A2038852981	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	42,112
A2038853481	ΠΛΑΙΣΙΟ	42,112
A2038853981	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	42,112
A2048850281	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	42,112
A2078850081	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	50,528
A2078850581	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	51,528
A2078851181	ΧΡΩΜΙΟ	59,248
A20888500819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,056
A20888500819744	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,64
A2098850081	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	27,696
A2098850581	ΒΑΣΗ	64,176
A2098850781	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	64,176
A2098851081	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	27,696
A21088504811693	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	87,64
A21088504819197	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,64
A21088504819744	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,64
A21088504815904	ΠΛΑΚΕΤΑ	87,64
A21088504819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,64
A21088504819189	ΒΑΣΗ	87,64
A21088504815359	ΒΑΣΗ	87,64
A2118850181	ΤΑΠΑ	41,096
A2118850581	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	44,344
A2118850781	ΧΡΩΜΙΟ	41,096
A2128850181	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	50,528
A2128850381	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	60,616
A2128851181	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	55,216
A2128851381	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,216
A2128851581	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,216
A2128851781	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	55,216
A2128852281	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	58,896
A2158851581		93,68
A21688501819051	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,4
A21688510819051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	52,144
A2188850081	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	24,712
A2188850281	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	24,712
A2188850781	ΠΛΑΙΣΙΟ	29,272
A2188851181	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	28,824
A2188851381	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	50,624
A2198850081	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,288
A22088505819051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	87,512
A2208851081	ΠΛΑΙΣΙΟ	87,512
A2218850081	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	29,4
A2218850281	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	29,4
A22188505819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,864
A22188506819999	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	23,864
A22188507819051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	30,304
A22188508819051	ΣΗΜΑ	30,304
A2228850081	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	34,352
A2228850581	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	34,352
A23088500819051	ΠΛΑΙΣΙΟ	70,112
		0
A23088502819051	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	87,512
A23088505819197	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,4
A23088505819744	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,4

A23088505819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,312
A23088506819197	ΤΑΠΑ	13,4
A23088506819744	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,4
A23088506819999	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,312
A23088506815345	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,4
A2308850981	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	87,512
A2518850081	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,096
A2518850881	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	65,856
A4638850081	ΠΛΑΙΣΙΟ	112,656
A9608850181		23,848
A96088525849135	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,696
A96088526849135	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,696
A96088526847G99	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,904
A1248850385	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,208
A6388850085	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,872
A4638850190	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,912
A4548850091	ΚΛΙΠ	0,136
A1268850094	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,72
A2088850195	ΒΑΣΗ	7,04
A2088850295	ΒΑΣΗ	7,04
A2108850195	ΒΑΣΗ	14,416
A2108850295	ΒΑΣΗ	14,416
A2198850295	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,664
A1268850198	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,368
A2018850098	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,56
A2208850198	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,592
A2208850298	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,592
A1778870600	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,872
A2538870100	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	16,216
A2538870200	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ	16,216
A4638871200	ΒΑΣΗ	5,616
A0008870001	ΚΑΠΩ	780,304
A4158870301	ΚΑΠΩ	74,04
A1688870203	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,656
A1698870203	ΚΛΙΠ	1,776
A2468870103	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	0,92
A4548870007	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,88
A4548870207	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,864
A4548870108	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,56
A4548870208	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,56
A1728870510	ΜΟΤΕΡ	51,36
A2048870310	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	17,2
A2048870410	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	17,2
A2228870010	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	47,656
A2318870010	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	55,584
A2118870111	ΚΑΛΥΜΜΑ	166,688
A2128870011	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	199,992
		0
A2048870714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,72
A2048870814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,72
A2048871114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,824
A2048871214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,824
A4068870214	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,808
A6018870114	ΔΕΤΗΡΑΣ	1,528
A6398870016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	4,728
A16988701259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,68
A16988702259761	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A16988702259191	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A16988703259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928

A16988703255391	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A16988704259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A16988704255391	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A16988704259191	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A1698870525	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A1698870625	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,128
A1698870725	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,696
A1698870825	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,696
A1698870925	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,696
A1698871025	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,696
A1698871125	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,696
A1698871225	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,696
A16988713257787	ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	36,952
A16988714258490	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A16988714259191	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,952
A16988714259999	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,68
A1768870125	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΑΝΤΖΟΥ	1,392
A1768870225	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A2078871225	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,832
A2078871325	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,832
A2218870025	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,56
A4638870125	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,552
A1248870527	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,072
A1298870127	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	9,736
A1408870127	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΠΩ	3,872
A1638870227	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,296
A2018870627	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	5,416
A2028870027	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,88
A2028870127	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,88
A2038870227	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,064
A2038870427	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,064
A2038870527	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	5,064
A203887052764	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,064
A2088870127	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,056
A2108870127	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,968
A2108870527	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,968
A2108870727	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	4,968
A2108870827	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	4,832
A2118870027	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,952
		0
A2118870327	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,952
A2208870127	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	3,272
A2208870227	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,272
A1998870230	ΜΠΕΚ	147,944
A4548870030	ΒΑΣΗ	16,472
A1668870031	ΚΟΝΣΟΛΑ	8,496
A1238870145	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,96
A1238870245	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,136
A1238870345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,64
A1238870545	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,104
A1238870645	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	4,104
A1638870445	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	8,056
A2018870145	ΧΡΩΜΙΟ	10,408
A2028870245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,184
A2128870245	ΝΤΙΖΑ	1,136
A2308870045	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,456
A2308870145	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,968
A1118875160	ΜΠΑΡΑ	131,2
A1688870060	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,664

A1698870272	ΝΤΙΖΑ	13,648
A1718870072	ΒΑΣΗ	1,912
A2468870072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,592
A4548870072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,032
A9068870072	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,624
A2058870174	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,12
A2058870274	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	52,12
A1078870079	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,8
A2028870779	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,008
A2038870179	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,328
A2118870179	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,368
A2208870179	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,464
A0008870081	ΝΤΙΖΑ	7,008
A2108870093	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	1,08
A1158870298	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	67,96
A1178870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,256
A1248870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	35,04
A1248870198	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,552
A1408870598	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,936
A1568870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	10,88
A1668870098	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26,464
A1668870198	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,792
A1688870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,576
A2028870098	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,064
A2028870198	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,784
A2088870198	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,072
A2088870298	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	5,072
A2128870098	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,472
A2128870298	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,2
A212887029864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,2
A2188870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,504
		0
A2468870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	6,872
A3098870598	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,704
A4148870098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	17,704
A6318870398	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,792
A9738870198	ΒΑΣΗ	9,072
A1708870099	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,504
A0008880100	ΛΑΜΑΚΙ	22,944
A1178880100	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	19,584
A1178880200	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	19,584
A1178880700	ΛΑΜΑΚΙ	72,064
A1178880800	ΛΑΜΑΚΙ	210,696
A1568880500	ΔΟΚΟΣ	28,52
A15688806009040	ΛΑΜΑΚΙ	68,056
A15688806009982	ΔΟΚΟΣ	68,056
A1568880600	ΔΟΚΟΣ	38,368
A1568880700	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	18,976
A1568880800	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	18,976
A1568881100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,32
A1568881300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881700	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881800	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568881900	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568882000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16

A1568882100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A1568882200	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16
A15688824009040	ΛΑΜΑΚΙ	68,056
A15688824009982	ΔΟΚΟΣ	68,056
A1768880100	ΔΟΚΟΣ	76,256
A176888010064	ΔΟΚΟΣ	76,256
A1768880300	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	20,592
A1768880400	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	20,592
A1768880500	ΔΟΚΟΣ	43,984
A1768880600	ΛΑΜΑΚΙ	249,032
A1778880000	ΔΟΚΟΣ	55,664
A1778880100	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	40,48
A1778880300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	55,664
A1778881300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,184
A1778881400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,184
A1778884200	ΔΟΚΟΣ	47,152
A2058880200	ΛΑΜΑΚΙ	8,6
A2058880400	ΒΑΣΗ	4,656
A20588809009982	ΛΑΜΑΚΙ	53,64
A20588811009982	ΛΑΜΑΚΙ	70,84
A2138880800	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	5,736
A2138881300	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΡΙΛΙΑΣ	127,168
A2388880100	ΛΑΜΑΚΙ	84,776
		0
A2538880000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	80,4
A2538881300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	59,912
A2538881400	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	59,912
A2538881500	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	59,912
A2538881600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	59,912
A2538882000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΡΙΛΙΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	74,176
A2538882100	ΠΛΑΙΣΙΟ	70,808
A25388822009982	ΜΑΣΚΑ	76,256
A25388823009982	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	76,256
A44788801002B30	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,944
A44788802002B30	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,944
A44788803002B30	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,944
A44788804002B30	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,944
A44788805002B30	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	105,272
A4478880600	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	247,24
A4538880300	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	16,48
A453888030064	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	16,48
A4538880400	ΠΛΑΙΣΙΟ	16,48
A4538880800	ΜΑΣΚΑ	58,136
A4708880600	ΓΡΙΛΙΑ	24,856
A9108880000	ΓΡΙΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	50,72
A1688880009	ΑΣΤΕΡΙ	27,096
A1698880009	ΣΗΜΑ	39,4
A1808880109	ΑΣΤΕΡΙ	22,296
A4148880009	ΑΣΤΕΡΙ	17,592
A4608880009	ΑΣΤΕΡΙ	24,536
A4618880009	ΑΣΤΕΡΙ	29,184
A1178880010	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	20,8
A1768880010	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	19,08
A0008880011	ΒΑΣΗ	138,232
A0008880111	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	151,008
A1648880411	ΠΛΑΚΑ	138,232
A1668880214	ΒΑΣΗ	25,968
A1668880314	ΒΑΣΗ	23,856
A1668880414	ΒΑΣΗ	11,92

A2468880014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,448
A6388880014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,632
A9738880014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,744
A9738880114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,744
A9738880214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,112
A9738880314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,112
A1078880215	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΑΣΚΑΣ	367,744
A4518880015C22A	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΡΙΛΙΑΣ	35,072
A4518880015C50L	ΣΗΤΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,68
A4518880015CA8L	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	55,176
A4518880115	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	110,392
A4548880015	ΒΑΣΗ	21,896
A4618880715	ΓΡΥΛΙΑ	169,456
A4638880015	ΜΑΣΚΑ	275,152
A63888805159744	ΚΕΛΥΦΟΣ	69
		0
A1298880116	ΣΗΜΑ	19,688
A4058880416	ΣΗΜΑ	25,264
A1078880321	ΧΡΩΜΙΟ	108,872
A1078880421	ΧΡΩΜΙΟ	108,872
A1108880021	ΧΡΩΜΙΟ	177,2
A1688880021	ΧΡΩΜΙΟ	28,752
A9738880021	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,768
A9738880221	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	31,768
A1088880122	ΔΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	16,056
A1078881123	ΣΗΤΑ	35,328
A1078881223	ΓΡΙΛΙΑ	35,328
A1078881523	ΜΑΣΚΑ	45,904
A1078881623	ΜΑΣΚΑ	35,16
A1158880123	ΓΡΙΛΙΑ	73,568
A1168880023	ΓΡΙΛΙΑ	61,496
A1168880223	ΓΡΙΛΙΑ	33,384
A1238880123	ΓΡΙΛΙΑ	10,8
A1238880223	ΓΡΙΛΙΑ	11,248
A1238880923	ΓΡΙΛΙΑ	43,28
A1248880223	ΓΡΙΛΙΑ	97,152
A1248880323	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,472
A1268880023	ΜΑΣΚΑ	308,344
A1268880423	ΓΡΙΛΙΑ	34,304
A16688803239982	ΜΑΣΚΑ	103,496
A16688804239982	ΜΑΣΚΑ	103,496
A2018880223	ΓΡΙΛΙΑ	25,168
A2028880323	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	32,008
A2058880023	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	41,392
A2108880023	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	41,832
A2138880123	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	52,624
A2138880223	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	58,28
A2188880023	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	18,56
A2188880123	ΜΑΣΚΑ	18,56
A25388800239982	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ	76,256
A25388802239040	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	74,08
A25388802239982	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ	74,08
A4158880023	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	50,672
A44788800239051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ	49,44
A44788800239B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ	49,44
A44788801239051	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	156,824
A44788802239051	ΜΑΣΚΑ	169,928
A4518880023C22A	ΜΑΣΚΑ	31,928
A4518880123C22A	ΓΡΙΛΙΑ	31,928

A4518880223C22A	ΓΡΙΛΙΑ	31,928
A4518880423	ΓΡΙΛΙΑ	53,824
A4518880523	ΓΡΙΛΙΑ	50,96
A4518880623	ΜΑΣΚΑ	50,96
A4518880723	ΓΡΙΛΙΑ	54,056
A4538880423	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	58,136
A4538880523	ΓΡΙΛΙΑ	58,136
		0
A4538880623	ΜΑΣΚΑ	27,12
A4538880723	ΓΡΙΛΙΑ	27,12
A4538880823	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΛΙΑ	9,304
A4538881023	ΜΑΣΚΑ	70,328
A4538881223	ΓΡΙΛΙΑ	68,272
A45388812239987	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	68,272
A45388812239797	ΜΑΣΚΑ	61,12
A45388812239696	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	61,12
A45388815239797	ΜΑΣΚΑ	36,472
A45388815239255	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	43,336
A45388815237276	ΜΑΣΚΑ	43,336
A45388815237261	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	43,336
A45388815239999	ΜΑΣΚΑ	27,12
A4548880123	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,368
A4548880223C96L	ΜΑΣΚΑ	46,232
A4548880223C97L	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,232
A4548880223C95L	ΜΑΣΚΑ	40,68
A4548880323	ΓΡΙΛΙΑ	29,072
A6018880023	ΓΡΙΛΙΑ	67,4
A90688805239B51	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΡΙΛΙΑ	79,384
A9408880123	ΜΑΣΚΑ	274,888
A4478880132	ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2,208
A1808880034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,512
A1178880038	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ	17,848
A1178880138	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	17,336
A1178880238	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	17,336
A1178880338	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	17,848
A1408880038	ΠΛΑΚΑ	59,288
A1568880138	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	19,392
A1568880238	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΑ	19,392
A1768880138	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	17,848
A176888013864	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	17,848
A1768880238	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	17,848
A176888023864	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	17,848
A1768880538	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	17,864
A176888053864	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	17,864
A1768880638	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	17,864
A176888063864	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	17,864
A2468880038	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙ	21,08
A2468880138	ΔΙΑΚΟΣΜΜΑΣΚΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	21,08
A2468880538	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	21,088
A2468880638	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	21,088
A4158880038	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ	109,624
A4158880138	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ	91,208
A4538880138	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	37,272
A9448880038	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,08
A2058880040	ΠΛΑΙΣΙΟ	3,952
A4518880040	ΠΛΑΙΣΙΟ	11,224
A6388880040	ΠΛΑΙΣΙΟ	53,688
A1648880141	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,488

0

A1648880241	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,488
A1688880141	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,712
A17188803419999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,544
A17188804419999	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,544
A2218880041	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	277,336
A2228880051	ΠΛΑΙΣΙΟ	143,056
A44788800519775	ΠΛΑΙΣΙΟ	60,944
A4518880051C22A	ΓΡΙΛΙΑ	35,12
A4518880051C50L	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΡΙΛΙΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	40,6
A9068880051	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,856
A2098880052	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	25,656
A0008880060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ	22,944
A0008880160	ΔΟΚΟΣ	22,944
A000888016064	ΔΟΚΟΣ	22,944
A1178880060	ΔΟΚΟΣ	42,648
A11788800609982	ΔΟΚΟΣ	53,304
A11788800609999	ΔΟΚΟΣ	42,648
A11788800609040	ΛΑΜΑΚΙ	52,16
A1178880160	ΔΟΚΟΣ	53,856
A1178880260	ΔΟΚΟΣ	210,696
A1178880460	ΔΟΚΟΣ	65,312
A1178880660	ΔΟΚΟΣ	207,584
A15688801609999	ΔΟΚΟΣ	52,512
A1568880160	ΛΑΜΑΚΙ	52,512
A15688802609999	ΔΟΚΟΣ	47,128
A15688802609775	ΛΑΜΑΚΙ	58,912
A1568880260	ΛΑΜΑΚΙ	47,128
A1568880460	ΔΟΚΟΣ	39,272
A1568880560	ΛΑΜΑΚΙ	53,856
A1568880660	ΛΑΜΑΚΙ	121,184
A1568880760	ΛΑΜΑΚΙ	52,288
A1568880860	ΔΟΚΟΣ	301,96
A1668880260	ΛΑΜΑΚΙ	87,152
A1668880360	ΛΑΜΑΚΙ	87,152
A1688880260	ΜΑΣΚΑ	89,672
A16888803605375	ΒΑΣΗ	180,472
A16888803609761	ΜΑΣΚΑ	180,472
A1688880460		166,056
A1718880060	ΜΑΣΚΑ	153,28
A1718880160	ΜΑΣΚΑ	159,872
A1718880260	ΒΑΣΗ	153,28
A1728880060	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	56,368
A1728880160	ΔΟΚΟΣ	56,368
A1728880560	ΔΟΚΟΣ	81,408
A1728881060	ΛΑΜΑΚΙ	68,88
A1768880760	ΔΟΚΟΣ	225,376
A1768880860	ΔΟΚΟΣ	239,496
A1768881260	ΛΑΜΑΚΙ	225,376
A2058880160	ΔΟΚΟΣ	52,672
A20588801609982	ΔΟΚΟΣ	65,368
		0
A20588802609982	ΔΟΚΟΣ	52,672
A2058880260	ΔΟΚΟΣ	52,672
A20588805609040	ΛΑΜΑΚΙ	70,808
A20588805609982	ΔΟΚΟΣ	70,808
A2058881260	ΔΟΚΟΣ	45,76
A2058881360	ΔΟΚΟΣ	38,12
A2058881460	ΔΟΚΟΣ	38,12
A2058881560	ΔΟΚΟΣ	41,392

A2058881660	ΔΟΚΟΣ	41,392
A2058881960	ΛΑΜΑΚΙ	59,912
A2058882060	ΛΑΜΑΚΙ	59,912
A2058882160	ΛΑΜΑΚΙ	59,912
A2058882260	ΛΑΜΑΚΙ	59,912
A2078880260	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,176
A21388801609982	ΔΟΚΟΣ	82,664
A21388802609982	ΔΟΚΟΣ	90,928
A2188880060	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,944
A2318880560	ΔΟΚΟΣ	106,136
A2468880460	ΚΑΠΑΚΙ	50,984
A2928880060	ΛΑΜΑΚΙ	70,808
A4148880060	ΜΑΣΚΑ	56,936
A4538880060	ΔΟΚΟΣ	29,344
A4538880160	ΔΟΚΟΣ	19,64
A4538880760	ΔΟΚΟΣ	49,36
A4548880160	ΒΑΣΗ	16,968
A1718880173	ΝΙΚΕΛ	73,248
A1718880273	ΣΗΤΑ	73,248
A17188804739040	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,936
A17188809739999	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,416
A17188810739999	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,416
A17188811739040	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,296
A17188812739040	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,296
A2058880073	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,48
A2058880173	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,8
A2058880273	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,48
A2058880373	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,8
A2058880573	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,168
A2058880673	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	17,168
A2098880173	ΚΑΛΥΜΜΑ	389,096
A21288800739999	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,264
A2138880173	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,616
A2138880273	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,616
A2138880373	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,616
A2138880473	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,616
A2188880073	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	82,608
A2468880073	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,512
A2468880173	ΧΡΩΜΙΟ	52,512
A9018880173	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,96
A9068880173	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,264
A9068880273	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,168
		0
A9068880373	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,168
A9068880473	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,168
A1158880885	ΧΡΩΜΙΟ	20,856
A1158882385	ΧΡΩΜΙΟ	20,856
A1158882485	ΝΙΚΕΛ	21,48
A1168880185	ΧΡΩΜΙΟ	34,048
A1238880185	ΧΡΩΜΙΟ	29,792
A1248880285	ΧΡΩΜΙΟ	29,792
A1248880385	ΧΡΩΜΙΟ	23,408
A1248880685	ΧΡΩΜΙΟ	29,792
A1268880385	ΧΡΩΜΙΟ	2,832
A1408880385	ΧΡΩΜΙΟ ΜΑΣΚΑΣ	7,52
A1408882185	ΧΡΩΜΙΟ	4,664
A1648881885	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,928
A1648881985	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,392
A1668880085	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,232

A1668880785	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,232
A1668880885	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,232
A1668880985	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,232
A1668881185	ΧΡΩΜΙΟ	25,08
A1668881285	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,08
A1668881385	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,08
A1668881485	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	25,08
A1668881585	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A166888158564	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A1668881685	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A166888168564	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A17688800859999	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	37,088
A17688801859982	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,76
A2018880385	ΧΡΩΜΙΟ	26,072
A2018880585	ΧΡΩΜΙΟ	19,688
A2018880685	ΧΡΩΜΙΟ	19,688
A2028880285	ΧΡΩΜΙΟ	30,856
A2098880085	ΧΡΩΜΙΟ	52,984
A2098880185	ΝΙΚΕΛ	23,464
A2098880285	ΝΙΚΕΛ	23,464
A2098880585	ΝΙΚΕΛ	23,464
A2098880785	ΧΡΩΜΙΟ	23,464
A2098880885	ΑΝΤΛΙΑ	23,464
A2098880985	ΧΡΩΜΙΟ	25,76
A2098881085	ΧΡΩΜΙΟ	25,76
A2098881185	ΧΡΩΜΙΟ	25,76
A2098881285	ΧΡΩΜΙΟ	25,76
A2108880185	ΧΡΩΜΙΟ	17,024
A2468881985	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	22,144
A2468882085	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,216
A2468882185	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,216
A2468882285	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	21,216
A2538880185	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,392
A2538880285	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,392
		0
A2538880385	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,392
A2538880485	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	19,392
A2928880185	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A292888018564	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A2928880285	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A292888028564	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,512
A44788801857F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,784
A44788802857F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,784
A44788803857F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,784
A44788804857F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	38,784
A44788805857F24	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	105,272
A1298880286	ΣΗΜΑ	37,832
A1638880086	ΣΗΜΑ	39,4
A1698880186	ΑΣΤΕΡΙ	39,4
A1708880086	ΑΣΤΕΡΙ	39,4
A1718880086	ΑΣΤΕΡΙ	39,4
A2158880086	ΑΣΤΕΡΙ	168,504
A2158880186	ΑΣΤΕΡΙ	39,4
A2308880086	ΑΣΤΕΡΙ	43,064
A2308880186	ΑΣΤΕΡΙ	168,504
A2518880086	ΑΣΤΕΡΙ	43,064
A6388880086	ΑΣΤΕΡΙ	18,6
A2038880090	ΚΟΛΙΕΣ	15,312
A2078880190	ΒΑΣΗ	16,76

A2078880390	ΒΑΣΗ	14,792
A2098880090	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,304
A1078880197	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,912
A1158880097	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,352
A1158880297	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,504
A1168880097	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,744
A1238880097	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,92
A1248880097	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,08
A1268880097	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,52
A2018880097	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,8
A2028880197	ΜΑΣΚΑ	0,992
A4618880497	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,576
A6018880097	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0,52
A1088880098	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,392
A1118885098	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,656
A9738880498	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,76
A1178890000	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A1178890100	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A1768890000	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,416
A1768890100	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,416
A1778890000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΟΥ	12,992
A1778890100	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΟΥ	12,992
A44788901009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,352
A44788903009051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	7,912
A44788904009051	ΟΔΗΓΟΣ	7,912
A4708890000	ΒΑΣΗ	34,808
		0
A4708890100	ΒΑΣΗ	34,808
A4708890200	ΒΑΣΗ	34,808
A4708890400	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,496
A4708890500	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,496
A9098890100	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,472
A4608891005	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	26,944
A4608891105	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	26,944
A67088900059051	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	8,632
A6138890012	ΓΩΝΙΑ	3,736
A6138890112	ΓΩΝΙΑ	3,736
A6138890612	ΓΩΝΙΑ	5,88
A6138890712	ΓΩΝΙΑ	6,184
A62888900120005	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,952
A628889001205	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A1648890314	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΟΜΙΧΛΗΣ	20,032
A1648890414	ΒΑΣΗ	20,032
A2038890114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	3,264
A2038890214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,168
A4158890314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,536
A4158890414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	45,536
A4548890014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,056
A4548890114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,056
A6138890014	ΒΑΣΗ	3,152
A6138890714	ΒΑΣΗ ΑΡ	46,944
A6138890814	ΒΑΣΗ ΔΕΞ	49,448
A6138891014	ΒΑΣΗ ΑΡ	15,12
A9068890014	ΒΑΣΗ	9,768
A9068890114	ΒΑΣΗ	9,768
A4538890016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3,344
A4538890116	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3,344
A1178890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944
A1178890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,944

A1248890325		3,984
A1248890425		3,984
A1298890325	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,656
A1298890425	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,656
A1568890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,448
A1568890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,448
A1638890025	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,64
A1648890325	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,792
A1648890425	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,792
A1698890325	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,392
A1698890425	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,392
A1698890825	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,456
A1718890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,496
A1718890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,792
A1718891125	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,736
A1768890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,416
A1768890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,416
A2018891125	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,44
		0
A2028890025	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,504
A2028890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,992
A2038890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,128
A2038890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,128
A2038890325	ΠΛΑΙΣΙΟ	31,128
A2038890425	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,128
A2038890625	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,6
A2038890725	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,6
A2038891425	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,088
A2048890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,792
A2048890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,792
A2048890525	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,432
A2048890625	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,464
A2048891125	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,056
A2048891225	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,056
A2058890025	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,048
A2058890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,048
A2078890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,096
A2078890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,096
A2098890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,912
A2098890225	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,624
A2118890325	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,024
A2118890425	ΒΑΣΗ ΦΤΕΡΟΥ	23,024
A2118890525	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,568
A2128890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,096
A2128890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,096
A2128890925	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,304
A2128891025	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,464
A2168890525	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,824
A2168890625	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,824
A2168891025	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,272
A2198890225	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,616
A2208890525	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,216
A2208890625	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,216
A2218890325	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,728
A2218890425	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,728
A2218890625	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,664
A2468890925	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΟΥ	13,416
A2468891025	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΤΕΡΟΥ	13,416
A3568891125	ΚΑΛΥΜΜΑ	242,504

A3568891325	ΚΑΛΥΜΜΑ	233,088
A3568891525	ΚΑΛΥΜΜΑ	257,688
A4158890025	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,08
A4538890025	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,08
A4538890125	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,08
A6138891025	ΚΑΛΥΜΜΑ	304,96
A63988900259051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,872
A1728890026	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,848
A9068890031	ΚΟΝΣΟΛΑ	16,584
A9068890131	ΚΟΝΣΟΛΑ	17,416
		0
A1708890136	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	65,656
A2028890036	ΧΡΩΜΙΟ	27,624
A2028890736	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,384
A2028891036	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,96
A2108890336	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,752
A6708890140	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,448
A6298890041	ΚΕΛΥΦΟΣ/ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝ	6,808
A1248890563	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,656
A1248890663	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,656
A1248890763	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,424
A1248891663	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,6
A2018890463	ΚΑΛΥΜΜΑ	25
A6018890063	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,248
A9068890065	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,176
A9068890165	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,176
A2038890090	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	9,024
A2038890190	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	9,024
A9018890090	ΡΟΔΕΛΑ	0,368
A9738890090	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,648
A9738890093	ΚΛΙΠ	0,536
A1178890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,392
A1568890295	ΕΝΔΙΑΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	2,848
A1648890195	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A1648890295	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A1648890395	ΜΕΣΑΙΟ ΤΜΗΜΑ	2,848
A1648890495	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,84
A1648890795	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A1648890895	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A1648890995	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A1648891095	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A1648891195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A1648891295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A1688890095	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	1,464
A1698890195	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,848
A1698890295	ΒΑΣΗ	2,848
A1698890395	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A1698890495	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A1698891295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	1,464
A1698891595	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A1698891695	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A1718890195	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,472
A1718890295	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,472
A1718890795	ΒΑΣΗ	5,392
A1718890895	ΛΑΜΑΚΙ	5,392
A1718891095	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,392
A1728891195	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,184
A1728891295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	3,184
A1768890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,328

A1768890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,328
A2038890195	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
		0
A2038890295	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A2038890395	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,848
A2038890495	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A2038890795	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,392
A2038890895	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,504
A2038891095	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,464
A2038891795	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A2038891895	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A2048890195	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A2048890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2048891195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2048891295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2048891795	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,392
A2078890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2078890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2088890195	ΛΑΜΑΚΙ	5,952
A2088890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,952
A2088890495	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,144
A2098890195	ΛΑΜΑ	5,392
A2098890295	ΛΑΜΑ	2,848
A2098890395	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2098890495	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2108890095	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,464
A2108890195	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,952
A2108890295	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,952
A2108890995	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A2108891095	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A2108891195	ΒΑΣΗ	5,952
A2108891295	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,952
A2118890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A211889019527	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,344
A2118890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A211889029527	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	9,208
A2118890395	ΚΛΙΠ	5,392
A2118890495	ΒΑΣΗ	5,392
A211889049527	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,392
A2128890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	10,472
A2128891195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,112
A2128891295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,112
A2138890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	3,264
A2138890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	3,264
A2168890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,392
A2168890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,392
A2198890195	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,392
A2198890295	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,392
A2198890395	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,848
A2208890195	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,848
A2208890295	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,848
A2208890395	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,392
A2208890495	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
		0
A2208891095	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	1,464
A2218890595	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A2218890695	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,848
A2228890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,848
A2228890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	2,848

A2308890395	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A2308890495	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	5,392
A2308890795	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,848
A2308890895	ΒΑΣΗ	2,848
A2308891895	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A2308891995	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	5,392
A2468890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2468890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,848
A2538890295	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	4,352
A2928890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	5,44
A4478890095	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	0,616
A4478890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	0,616
A6398890095	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	1,864
A6398890195	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	1,864
A1238890298	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,552
A1248891998	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,8
A1248892098	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,8
A1648890098	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,4
A1648890198	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,4
A2018891898	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΠΟ	17,12
A2018892198	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΠΟ	2,176
A2018892698	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,464
A2108890098	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,104
A2108890198	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,168
A2108890298	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,168
A2308890098	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,248
A4638890898	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,552
A4638890998	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,552
A9068890098	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,52
A9738890198	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,696
A9738890498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9,56
A0008900300	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	500,864
A0008900400	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	592,112
A0008901100	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	510,912
A0008901200	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	602,136
A1568900000	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	49,104
A1568900100	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	52,328
A1668900000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	192,136
A1668901200	ΔΙΣΚΟΣ	26,896
A2138900100	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	70,04
A2138900200	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	73,256
A2468900100	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	41,056
A2538901000	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	49,104
A2538901100	ΦΑΣΑ	225,408
A4478900000	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	43,896
		0
A4478900100	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	47,336
A4478901700	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	728,96
A4478902000	ΚΑΛΥΜΜΑ	187,032
A4538900100	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
A4538900200	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
A4538900300	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
A4638901500	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΟΧΟΥ	651,088
A4638901600	ΚΑΛΥΜΜΑ	651,088
A4708900000	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,328
A4708900100	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,544
A4708902000	ΒΑΣΗ	552
A4708902100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	552
A4708902200	ΚΑΛΥΜΜΑ	552

A4708902300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	552
A0008900601	ΒΑΣΗ	75,52
A0008900901	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	131,992
A0008901101	ΒΑΣΗ	140,664
A0008901301	ΒΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ	20,024
A0008901501	ΒΑΣΗ	20,024
A0008902601	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1787,64
A0008902801	ΕΔΡΑΝΟ	2,912
A0008902901	ΕΔΡΑΝΟ	2,912
A0008903101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,528
A4168900701	ΧΡΩΜΙΟ	465,584
A4168900801	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	465,584
A4168900901	ΒΑΣΗ	31,016
A4258900001	ΡΟΔΕΛΛΑ	275,32
A4418900301	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	94,264
A4168900203	ΒΑΣΗ	58,144
A4258900603	ΒΑΣΗ	28,056
A6558902903	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	206,624
A9428902504	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	732,568
A62989001067000	ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΚΕΛΕΤΟΥ	589,328
A1248900007	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,76
A1638900208	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,608
A1638900908	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,608
A4638905408	ΚΑΛΥΜΜΑ	339,664
A4638906708	ΚΑΛΥΜΜΑ	386,688
A4638907308	ΚΑΛΥΜΜΑ	651,088
A6738900508	ΚΑΛΥΜΜΑ	134,896
A0008900011	ΔΟΧΕΙΟ	135,496
A0008900111	ΤΣΑΝΤΑ	36,232
A0008900411	ΒΑΣΗ	126,816
A0008900911	ΤΣΑΝΤΑ	181,56
A1008900011	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΥΓΡΟ	28,64
A2208900111	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	1442,576
A1688900114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,816
A1688901514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,816
A2028900014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	4,352
A2048900114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	6,592
		0
A20989003147C45	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,608
A21189000149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,456
A21189000147C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,456
A2118900314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	28,12
A2118900814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,432
A4518900014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,944
A6398900814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,52
A1178900516	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,992
A6208901219	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	10,608
A9408901119	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	240,384
A9408903919	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	96,168
A9408904819	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	253,52
A9428900519	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	97,24
A9428902819	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	224,832
A9428906119	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	347,832
A9428906919	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	359,328
A9438903819	ΚΑΛΥΜΜΑ	369,808
A9438903919	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	364,032
A9608900019	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	95,112
A0008900023	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	91,248
A3568900025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ Μ	116,608

A3568900125	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ Π	116,608
A94089007257354	ΓΡΑΝΑΖΙ	200,136
A6288903029	ΡΑΜΠΑ ΑΝΑΠΗΡΟΥ / ΚΛ	1250
A1568900230	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	199,064
A1668901130	ΟΔΗΓΟΣ	192,136
A9418900731	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,592
A0008900132	ΒΑΣΗ	6,592
A0008900332	ΒΑΣΗ	7,84
A16389010329999	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	759,36
A2048900032	ΚΛΙΠ	26,256
A9418900132	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,128
A9418900232	ΤΟΞΟ	4,16
A2048900033	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	23,192
A2108909033	ΧΕΡΟΥΛΙ	324,072
A2108909333	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	324,072
A6138900138	ΡΟΛΟ	20,96
A0008900242	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ	656,304
A3068900143	ΕΝΙΣΧΟΔΗΓΠΛ	581,408
A4638901144	ΠΛΑΚΑ	260,48
A46389016447167	ΡΑΓΑ	260,48
A4638901744	ΠΕΤΑΛ	183,944
A6138900945	ΦΟΡΕΑΣ	214,424
A6138901045	ΦΟΡΕΑΣ	238,68
A6138901145	ΦΟΡΕΑΣ	120,792
A6138901845	ΣΤΑΥΡΟΣ	92,784
A3578902946	ΔΟΚΟΣ	356,464
A3578903046	ΣΤΑΥΡΟΣ	302,296
A2108901651	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	337,032
A4518900154	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ ΠΟΡΤΑΣ	41,056
		0
A4518900454	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ	59,296
A9408900155	ΓΑΝΤΖΟΣ	14,024
A9418900055	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,728
A9418900255	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	7,728
A9418900555	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	10,592
A9418900655	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	10,592
A9438900055	ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ	3,056
A9408900456	ΜΟΧΛΟΣ	46,64
A1698900258	ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	9,072
A1088900661	ΤΣΕΠΗ	28,672
A9048900063	ΒΑΣΗ	97,36
A9588900064	ΝΤΙΖΑ	28,112
A9018900065	ΒΙΔΑ	49,184
A0008900967	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	89,04
A0008905367	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	134,448
A0008907467	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	103,784
A0018901567	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	344,448
A0018902067	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	651,608
A0018902267	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	103,784
A0018903867	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	181,192
A0028904767	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	54,6
A1638900467	ΧΕΡΟΥΛΙ	462,288
A1648900167	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	209,256
A1648900367	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	209,256
A1688900967	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	100,608
A1688904967	ΧΕΡΟΥΛΙ	172,8
A1688905367	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	100,608
A1698900367	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	209,256
A1698903167	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	108,784

A17089019679999	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	340,832
A1718900167	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	202,56
A1728901567	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	277,856
A20189049677126	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	290,336
A20189050677C41	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	296,264
A2028906167	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	277,056
A2038900467	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	305,544
A2038900767	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	305,544
A2048900267	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	305,408
A2088902167	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	293,624
A2118900667	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	305,544
A2128903967	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	305,544
A2198900067	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	418,448
A2468901167	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	108,784
A2468901367	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	209,256
A4478900167	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	247,68
A4478900667	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	171,088
A4518903367	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	258,56
A4638902967	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	202,272
A4638903467	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	202,272
A6398900467	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	166,624
		0
A6398900667	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	227,68
A6398901667	DRT ΚΕΙΔΑΡΙΕΣ	166,624
A6708901067	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	65,056
A6708904967	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	68,896
A6708906367	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	76,872
A9068900467	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	89,104
A9068907067	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	89,104
A9608900767	DRT ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	87,384
A0008900170	ΝΤΙΖΑ	28,08
A0008900470	ΤΥΜΠΑΝΟ	58,904
A4108900070	ΜΟΝΑΔΑ	31,632
A4108900170	ΜΟΝΑΔΑ	26,872
A6138900570	ΝΤΙΖΑ	41,8
A6138900770	ΝΤΙΖΑ	9
A6298900070	ΝΤΙΖΑ ΡΘΜ	5,552
A6298900170	ΝΤΙΖΑ ΡΘΜ	7,472
A6298900270	ΝΤΙΖΑ_ΡΘΜ	6,904
A6298900570	ΝΤΙΖΑ ΡΘΜ	21,768
A6298900670	ΝΤΙΖΑ ΡΘΜ	31,832
A6328900070	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,064
A6328900170	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,616
A6738900170	ΝΤΙΖΑ	32,12
A9418900070	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,112
A9418900170	ΝΤΙΖΑ	8,064
A9738900170	ΚΑΛΩΔΙΟ	29,272
A3228900371	ΛΩΡΙΔΑ	13,08
A3228900671	ΓΡΥΛΟΧΕΙΡΟ	13,08
A6138900971	ΙΜΑΝΤΑΣ	61,352
A9048900071	ΙΜΑΝΤΑΣ ΓΡΥΛΛΟΥ	14,208
A6288900272	ΛΑΒΗ	57,04
A6388900172	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,512
A9418900472	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,344
A9418900572	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,344
A0008900073	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	60,136
A2108908773	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	282,344
A94089001767354	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	96,968
A94089002767354	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,968

A9418900676	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,016
A9418900776	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,016
A94189016767354	ΚΛΑΠΑ	143,408
A4518900077	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,072
A4518900377	ΣΕΤ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	102,056
A1638900278	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	69,2
A1638900778	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	56,296
A1638900878	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,296
A1638901378	ΒΑΣΗ	72,096
A1638901478	ΒΑΣΗ	72,576
A1768900178	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	42,672
A2048900078	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,672
A2048900178	ΠΟΔΙΑ	42,672
		0
A2048900378	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	52,328
A2048900478	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	49,104
A2048900678	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	42,672
A2058900078	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,152
A2058900178	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,384
A2128900078	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	70,04
A2128900178	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	70,04
A2128900278	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	70,04
A2128900378	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	70,04
A2468900078	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	41,056
A2468900178	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	41,056
A4158900078	ΚΑΠΑΚΙ	59,296
A4158900178	ΚΑΠΑΚΙ	59,296
A4518900078	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	38,96
A4518900178	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	38,96
A451890017864	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,96
A4538900078	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
A9418903283	ΖΑΜΦΟΡ	283,608
A9418903383	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	283,608
A94289027837390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	71,68
A94289062837390	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	358,376
A1698900088	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	57,6
A2468900188	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,912
A0008900989	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,776
A0008902089	ΙΜΑΝΤΑΣ	424,224
A0008902789	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,48
A0008902989	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,48
A0008903289	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ/ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'	108,272
A1638900289	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	52,2
A4638900389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	47,248
A4638900589	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	103,016
A9418900389	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	16,168
A94189017907354	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,072
A94189019907354	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	253,072
A9418902290	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	193,944
A9408900091	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	25,888
A9408900191	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	25,336
A9418900091	ΝΤΙΖΑ	37,248
A9418900291	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	11,872
A9438900191	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	11,872
A9438900291	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	11,872
A3068900092	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	284,776
A0008900293	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	124,776
A000890029364	ΣΧΑΡΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	124,776
A0008900393	ΣΧΑΡΑ	166,632

A0008900493	ΜΠΑΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	99,976
A0008902193	ΣΑΚΟΣ	98,536
A1178900093	ΡΑΓΕΣ	241,512
A1178900193	ΚΑΛΥΜΜΑ	322,016
A1568900093	ΡΑΓΑ	205,288
		0
A1568900393	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	302,896
A1568900493	ΡΑΓΑ ΟΡΟΦΗΣ	302,896
A1648900193	ΚΑΛΥΜΜΑ	391,144
A1648900293	ΚΑΛΥΜΜΑ	391,144
A1648901293	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	284,608
A1668900993	ΦΑΣΑ	346,528
A1668901393	ΦΑΣΑ	205,288
A166890139364	ΡΑΓΑ	205,288
A166890149328	ΦΑΣΑ	213,336
A166890149364	ΡΑΓΑ	213,336
A1768900093	ΦΟΡΕΑΣ	209,312
A2048901193	ΜΠΑΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	274,816
A2048901293	ΜΠΑΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	274,816
A2048901393	ΣΚΕΛΕΤΟΣ	197,232
A204890139364	ΦΟΡΕΑΣ	197,232
A2048901493	ΦΑΣΑ	197,232
A2048901593	ΦΟΡΕΑΣ	197,232
A204890159364	ΡΑΓΑ	197,232
A2048901993	ΦΑΣΑ	245,792
A204890239364	ΡΑΓΑ	197,232
A2058900093	ΡΑΓΑ	205,288
A2058900193	ΦΑΣΑ	205,288
A2128900393	ΦΟΡΕΑΣ	209,312
A2138900693	ΦΑΣΑ	201,256
A2188900093	ΡΑΓΑ ΦΟΡΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣσ	322,016
A2228900093	ΜΠΑΡΕΣ	273,712
A2468900093	ΟΔΗΓΟΣ	213,336
A2538900593	ΦΑΣΑ	225,408
A4158900593	ΡΑΓΑ	164,216
A4158901093	ΦΟΡΕΑΣ	155,104
A4158901593	ΜΠΑΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	378,624
A4478901293	ΒΑΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	728,96
A4518900793	ΦΟΡΕΑΣ	292,592
A4518901093	ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	129,088
A6398900393	ΡΑΓΑ	95,8
A6398900493	ΡΑΓΑ	159,664
A0008900294	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,288
A0008900297	ΤΡΙΓΩΝΟ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	18,144
A0008900397	ΤΡΙΓΩΝΟ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	30,576
A1718900097	ΤΡΙΓΩΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	30,576
A171890009764	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟ	30,576
A2038900197	ΤΡΙΓΩΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	61,016
A2048900197	ΤΡΙΓΩΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	62,216
A4518900097	ΤΡΙΓΩΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	10,464
A451890009764	ΤΡΙΓΩΝΟ	10,464
A44789100009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,912
A44789101009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,912
A44789102009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	26,912
A44789103009051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	26,912
A44789104009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,912
		0
A44789105009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,912
A4478910800		18,616

A6138910000	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,816
A9588910000	ΝΤΙΖΑ	45,488
A4248910101	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	137,416
A4258917001	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,136
A0008910202	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	140,144
A0008910302	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	142,824
A0008911805	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ	85,52
A0008912205	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ	85,52
A4258910010	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,144
A6458910010	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,928
A1638910012	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,328
A1638910112	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,864
A1638910212	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	8,864
A4158910014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,48
A6328910014	ΒΑΣΗ	28,872
A0008911017	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,648
A0008911117	ΡΟΔΕΛΛΑ	16,608
A3638910617	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	12,392
A3638910717	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	4,704
A6208910017	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	9,368
A6208910417	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	12,376
A9408910017	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,112
A9408910617	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,512
A9418910417	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,856
A9428910517	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0,544
A9438910018	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,304
A3878913820	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	275,776
A94089134207390		174,688
A94089136207390	ΧΡΩΜΙΟ	119,344
A94289149207390	ΚΑΛΥΜΜΑ	291,112
A3638910023	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,504
A3638910223	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,24
A3878910323	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,336
A9428910423	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,2
A9428910523	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,672
A94189114317390	ΚΟΝΣΟΛΑ	436,064
A94189115317390	ΚΟΝΣΟΛΑ	436,064
A9418911731	ΚΟΝΣΟΛΑ	75,496
A94189117317390	ΚΟΝΣΟΛΑ	318,576
A9418911831	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,752
A9418911931	ΚΟΝΣΟΛΑ	27,752
A9438910131	ΜΠΡΑΚΕΤΟ	26,392
A9478910131	ΒΑΣΗ	33,232
A3638910047	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,856
A3878910551	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	325,488
A6458910453	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,808
A6208910057		13,68
A9418910057	ΠΕΙΡΟΣ	5,336
		0
A3348910072	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,576
A3878910072	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,768
A6208910272	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	218,36
A6208910073	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,2
A0008910185	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,336
A3068910087	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,888
A4258930003	ΧΕΡΟΥΛΙ	117,256
A4428930003	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	44,184
A6498930003	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	240,448
A6138930585	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΩ ΤΜΗ	26,896

A6138930685	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΑΝΩ ΤΜΗ	15,152
A2038950105	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,848
A2038950205	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,568
A2118950105	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,368
A2118950205	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,408
A6268950009	ΚΑΛΥΜΜΑ Γ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	99,776
A0008950115	ΠΕΙΡΟΣ	79,64
A0008950065	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	158,16
A1298950070	ΒΕΡΓΑ	7,096
A6388950170	ΦΑΣΑ	3,384
A3098950371	ΒΙΔΑ	26,312
A0008960011	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΑΡ'044800789	184,28
A0008960111	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ 04480059500	149,784
A0008960211	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΔΕΞ044800790	201,52
A9018970000	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	104,144
A9018970200	ΣΕΤ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	265,592
A9038970200	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	216,232
A9038970300	ΣΕΤ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	265,592
A2138980000	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	25,656
A213898000064	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	25,656
A2028980107	ΘΗΚΗ	15,808
A20389801077C45	ΒΑΣΗ	15,544
A20389802077C45	ΤΑΠΑ	15,544
A20389803077C45	ΛΕΚΑΝΗ	15,544
A2048980007	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,976
A20989801077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,648
A20989802077C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,608
A2108980207	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,984
A2108980307	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,984
A2118980107	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,096
A2118980207	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,296
A22089800077C45	ΚΕΛΥΦΟΣ	22,608
A22189802077C45	ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	22,608
A20489800099051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,912
A20489801099051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,912
A4638981409	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,688
A4638980511	ΠΛΑΚΑ	166,568
A1648980014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	14,096
A1668980114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,424
A1688980014	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,736
		0
A1698980014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,664
A1718980014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,264
A2038980014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	4,384
A2048981514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,712
A2048981814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,424
A2048981914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,968
A20489823149051	ΒΑΣΗ	14,672
A20489825149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	25,232
A204898261405	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,824
A20989802147C45	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,496
A20989803147C45	ΒΑΣΗ	6,264
A2118980014	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	14,672
A21189802147C45	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,512
A21189802149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,512
A21289809149051	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	10,512
A2128981014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,424
A2218980014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,464
A2218980214	ΒΑΣΗ	10,192

A2308980014	ΒΑΣΗ	5,424
A2518980114	ΒΑΣΗ	10,936
A6388980914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	2,536
A6138980715	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
A6138980815	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
A4608981120	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	104,784
A46189802207167	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	167,496
A2058980032	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,36
A205898003264	ΤΑΙΝΙΑ	24,36
A2078980132	ΚΛΙΠ	13,36
A2128980232	ΡΑΒΔΟΣ	13,36
A2188980132	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	28,04
A0008980440	ΕΔΡΑΝΟ	1,28
A1248980165	ΒΙΔΑ	2,592
A1248980765	ΒΑΣΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	2,552
A1698980065	ΒΙΔΑ	2,656
A2118980096	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3,416
A0008990200	ΦΛΑΣΚΑ	68,848
A0008990500	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΤΣΑΝΤΑ	39,816
A0008990900	ΦΛΑΣΚΑ	68,848
A1568990000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	237,208
A1668990100	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	282,816
A1728990000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	273,696
A2058990300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,576
A2138990200	ΒΑΣΗ	48,736
A2228990100	ΚΑΛΥΜΜΑ	282,816
A2228990600	ΜΠΟΥΚΑΛΑ	51,632
A2388990400	ΔΟΧΕΙΟ	68,848
A4538990400	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	10,536
A67089900019051	ΚΟΥΤΙ	40,144
A94189903015C38	ΚΟΥΤΙ	14,92
A0008990103	ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ/ LED	129,184
		0
A1088990008	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A1088990108	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,112
A1118995008	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,688
A1118995108	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,688
A2018990008	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΥΛΛΟΥ	2,984
A2038990008	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,736
A20389901087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,896
A20989900087C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,688
A6388990008	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,448
A1698990210	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,664
A96089909109051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,24
A1248990114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,296
A1638990114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,88
A1648991014	ΒΑΣΗ	31,624
A1648992514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	31,648
A2028990414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,888
A20389904147C45	ΘΗΚΗ	5,32
A2038990614	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	4,424
A20389907147C45	ΒΑΣΗ	46,84
A2048990314	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	17,776
A2048990614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,256
A2048990714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,256
A2058990014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,368
A2058990114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,368
A21289910149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	33,416
A2128991514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	40,112

A4518990014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,84
A9068990014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,48
A9068990214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,64
A9408991514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	52,032
A9408991614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	55,256
A9418992414	ΒΑΣΗ	22,656
A94389901149051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,32
A1238990021	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,496
A1668990021	ΤΣΕΠΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	34,024
A1668991921	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	39,608
A4518990021	ΘΗΚΗ	49,912
A9018990021	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,104
A9068990121	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,424
A9068990321	ΚΑΛΥΦΟΣ	4,528
A1168990023	ΒΑΡΟΥΛΚΟ	3,864
A9418990825	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,888
A9418990925	ΚΑΛΥΜΜΑ	93,888
A9418991025	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	136,488
A9438990125	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,368
A9438990225	ΚΑΛΥΜΜΑ	99,72
A1688990032	ΚΛΙΠ	9,984
A4518990232	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	10,968
A6398990132	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	7,144
A1638990143	ΔΙΣΚΟΣ	22,56
		0
A1638990243	ΔΙΣΚΟΣ	22,56
A9608990043	ΡΑΒΔΟΣ	10,84
A2048990150	ΛΕΒΙΕΣ	4,56
A0008990154	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	42,888
A1648990054	ΤΑΚΟΣ	10,912
A0008992261	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,664
A0008992461	ΤΣΑΝΤΑ	17,496
A000899246164	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	30,592
A0008992561	ΤΣΑΝΤΑ	16,608
A0008992761	ΤΣΑΝΤΑ	76,152
A1648990161	ΘΗΚΗ	9,704
A1668990061	ΓΕΜΙΣΜΑ	43,224
A1718990261	ΘΗΚΗ	18,128
A2038990161	ΘΗΚΗ	36,544
A20389906617C45	ΚΑΛΥΜΜΑ	111,2
A2158990161	ΤΣΑΝΤΑ	34,624
A3098990075	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,352
A2028990180	ΚΛΕΙΔΙ	3,272
A2088990080	ΚΛΕΙΔΙ	14,064
A208899008064	ΚΛΕΙΔΙ	13,656
A2098990080	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,456
A1668990086	ΚΟΥΚΟΥΛΑ	282,816
A1718990086	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	218,96
A2048990086	ΚΑΛΥΜΜΑ	237,208
A2048990286	ΚΑΛΥΜΜΑ	273,696
A2058990086	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	237,208
A2128990086	ΚΑΛΥΜΜΑ	273,696
A2188990086	ΚΑΛΥΜΜΑ	273,696
A2198990086	ΚΑΛΥΜΜΑ	273,696
A2218990086	ΚΑΛΥΜΜΑ	282,816
A0008990088	ΒΑΣΗ	51,632
A0008990188	ΦΛΑΚΟΝ	51,632
A0008990288	ΑΡΩΜΑ	51,632
A0008990388	ΑΡΩΜΑ	51,632

A2228990188	ΦΛΑΣΚΑ	43,032
A9418990091	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,936
A9408990092	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	15,056
A9418990492	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,232
A1168990097	ΜΕΣΑΙΟ ΤΜΗΜΑ	4,648
A4518990197	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	3,24
A4518990297	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΤΜΗΜΑ	3,28
A0999000400	DRT ΜΟΝΑΔΑ	311,584
A0999008300	DRT ΜΟΝΑΔΑ	311,584
A09990085001B88	ΜΟΝΑΔΑ	612,304
A1179006000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	83,704
A1179008600	ΜΟΝΑΔΑ	239,712
A1179009200	ΜΟΝΑΔΑ	239,712
A1329000200	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	428,968
A1329001100	ΜΟΝΑΔΑ	526,744
A1329001600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	428,968
		0
A1329002000	ΜΟΝΑΔΑ	526,744
A156900300070	ΜΟΝΑΔΑ	180,816
A156900300080	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1205,488
A1649007900	ΤΑΜΠΛΟ	751,12
A1669002700	ΜΟΝΑΔΑ	195,152
A1669002800	ΜΟΝΑΔΑ	292,432
A1669003400	ΜΟΝΑΔΑ	765,568
A1699000100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	165,696
A1699000300	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	170,512
A1699000500	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	170,512
A1699000600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	170,512
A1699000700	ΜΟΝΑΔΑ	164
A1699000900	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	300,12
A1699001000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	531,888
A1699001400	ΜΟΝΑΔΑ	443,088
A1699002000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	718,976
A169900200070	ΜΟΝΑΔΑ	127,6
A169900200084	ΜΟΝΑΔΑ	596,584
A1699002900	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	364,928
A1699004800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	385,528
A1699007400	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	204,248
A1699008600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1186,04
A1719000100	ΜΟΝΑΔΑ	671,568
A171900010070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	127,6
A171900020070	ΜΟΝΑΔΑ	110,968
A171900120070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	191,4
A171900120080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2169,16
A1729008500	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	433,36
A20390000000	ΜΟΝΑΔΑ	670,736
A2039000000070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	127,6
A20790005100	ΜΟΝΑΔΑ	325,24
A20790005400	ΜΟΝΑΔΑ	796,464
A20790006500	ΜΟΝΑΔΑ	325,24
A21690009100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	513,008
A2199000700	ΜΟΝΑΔΑ	614,88
A219900070070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	127,6
A2199000800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	711,616
A2199001000	ΜΟΝΑΔΑ	2462,4
A219900100070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	191,4
A219900110070	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A22290003300	ΜΟΝΑΔΑ	94,176
A23090000500	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	695,24

A2309000600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	272,968
A2309000700	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	272,968
A2309000800	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	367,648
A230900100070	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A2309001600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	476,936
A230900180070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	191,4
A230900180080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2169,16
A2519003000	ΜΟΝΑΔΑ	751,12
		0
A2519004600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	229,64
A2519005800	ΜΟΝΑΔΑ	751,12
A253900010028	ΜΟΝΑΔΑ	94,176
A2539003600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,256
A2669001000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	678,088
A2709000600	DRT ΜΟΝΑΔΑ	428,912
A2709000900	DRT ΜΟΝΑΔΑ	630,776
A270900090070	ΜΟΝΑΔΑ	75,704
A270900090080	DRT ΜΟΝΑΔΑ	504,608
A2709002100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	439,64
A270900210070	ΜΟΝΑΔΑ	52,76
A270900210080	DRT ΜΟΝΑΔΑ	351,712
A270900210087	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	351,712
A2719000100	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	428,912
A2719002100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	428,912
A2729002500	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	478,8
A2729002900		1353,592
A272900290064	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1353,592
A272900290070	ΜΟΝΑΔΑ	162,432
A272900290080	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1082,872
A2749000700	ΜΟΝΑΔΑ	994,816
A274900070070		119,376
A274900070080		795,856
A2749000800	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1019,664
A2749000900	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1019,664
A2749001000	ΜΟΝΑΔΑ	1019,664
A274900100070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	122,36
A274900100087	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	815,736
A2749002200	ΜΟΝΑΔΑ	623,8
A276900730064	ΜΟΝΑΔΑ	1019,664
A2789001300	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1050,144
A278900130070	ΜΟΝΑΔΑ	122,944
A278900130080	ΜΟΝΑΔΑ	819,624
A278900150070	ΜΟΝΑΔΑ	122,952
A4159002300	ΜΟΝΑΔΑ	146,056
A4159007800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	351,432
A4159008000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	351,432
A4159008100	ΜΟΝΑΔΑ	1188,792
A4159009200	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	257,176
A4159009900	ΜΟΝΑΔΑ	1188,792
A4479000900	ΜΟΝΑΔΑ	385,696
A4479001000	ΜΟΝΑΔΑ	368,416
A4519000100	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	383,24
A4519003700	ΟΡΓΑΝΑ ΤΑΜΠΛΟ	383,24
A4519003800	ΚΑΝΤΡΑΝ	383,24
A4519004700	ΜΟΝΑΔΑ	410,32
A4519005200	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	426,4
A4519005400	ΜΟΝΑΔΑ	410,32
A4519005500	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	160,848
A4619001000	ΜΟΝΑΔΑ	492,176

		0
A4639000800	ΜΟΝΑΔΑ	670,008
A4639004900	ΜΟΝΑΔΑ	190,712
A6079000100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	159,656
A6079000500	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	206,664
A6079000700	ΜΟΝΑΔΑ	798,304
A6079001800	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	798,304
A607900180070	ΜΟΝΑΔΑ	95,792
A607900180080	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	638,656
A6079002000	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	798,304
A6079002100	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	798,304
A6079002200	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	798,304
A6079002300	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	798,304
A607900230070	ΜΟΝΑΔΑ	94,84
A607900230080	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	632,328
A6229000500	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1180,168
A626900000070	ΜΟΝΑΔΑ	133,92
A626900000080	ΜΟΝΑΔΑ	892,824
A6399000300	ΜΟΝΑΔΑ	444,264
A6399000800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	260,192
A6399005400	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	260,192
A6399007200	ΜΟΝΑΔΑ	417,32
A6429002800	ΜΟΝΑΔΑ	151,008
A6429003100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1234,248
A6429003800	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1188,792
A642900380070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	142,656
A642900380080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	951,032
A642900700070	ΜΟΝΑΔΑ	148,104
A642900700080	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	987,384
A6429008500	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1175,192
A6429009400	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1152,216
A6469003600	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1180,168
A646900360070	ΜΟΝΑΔΑ	141,616
A646900360080	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	944,12
A6469003900	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1164,416
A646900390070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	139,728
A646900390080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	931,528
A6469005800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1164,416
A6469005900	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	1188,792
A6469006400	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	1180,168
A6469006500	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1180,168
A6469006600	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	1180,168
A646900660070	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	141,616
A646900660080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	944,12
A6489000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	135,8
A6489000100	ΜΟΝΑΔΑ	201,056
A6519000700	ΔΡΤ ΜΟΝΑΔΑ	925,44
A6519007000	ΜΟΝΑΔΑ	1086,672
A651900700070	ΜΟΝΑΔΑ	130,408
A651900700080	ΔΡΤ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	869,336
A6519008900	ΜΟΝΑΔΑ	1086,672
		0
A6549001300	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	99,624
A654900130028	ΜΟΝΑΔΑ	99,624
A6609000100	ΜΟΝΑΔΑ	1037,856
A6609000700	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	276,072
A6609000800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1104,144
A90690003007J69	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	260,576
A90690005007J69	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	260,576

A9069004200	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	413,872
A9069005200	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	492,72
A9069005400	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	624,096
A9069005900	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	409,136
A9069006100	ΜΟΝΑΔΑ	150,784
A9069008400	ΜΟΝΑΔΑ	440,64
A0009003101	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	149,336
A09990004017H52	ΜΟΝΑΔΑ	308,408
A0999004101	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	458,44
A099900410170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	54,984
A099900410180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	366,568
A1179001801	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	239,712
A1179007301	ΟΡΓΑΝΟ	812,744
A117900730170	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	96,8
A117900730180	ΟΡΓΑΝΟ	645,312
A1179009101	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	83,704
A1569003901	ΟΡΓΑΝΟ	812,744
A1569004501	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	812,744
A164900190170	ΜΟΝΑΔΑ	127,6
A1649002901	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	228,696
A1649004101	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ S M	518,048
A164900410170	ΜΟΝΑΔΑ	70,32
A164900410180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	468,808
A1649005101	ΜΟΝΑΔΑ	467,896
A164900510170	ΜΟΝΑΔΑ	59,656
A164900510180	ΜΟΝΑΔΑ	397,704
A164900510187	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	397,704
A1649005401	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	517,024
A164900700170	ΜΟΝΑΔΑ	314,888
A164900700180	ΜΟΝΑΔΑ	2099,256
A1769001001	ΜΟΝΑΔΑ	376,672
A1769001101	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	375,728
A1769008901	ΟΡΓΑΝΟ	729,296
A1769009701	ΜΟΝΑΔΑ	635,8
A1769009901	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	729,296
A2049005401	ΠΙΝΑΚΑΣ	574,056
A2049009201	ΜΟΝΑΔΑ	188,64
A2049009701	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	629,648
A2169002201	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,8
A2169002301	ΜΟΝΑΔΑ	196,8
A217900660170	ΜΟΝΑΔΑ	270,36
A217900660180	ΜΟΝΑΔΑ	1802,344
A2219004801	ΜΟΝΑΔΑ	1180,752
		0
A2229004201	ΜΟΝΑΔΑ	840,36
A2469005501	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	199,632
A2519000001	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,432
A2519000401	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	888,344
A2769001401	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1608,216
A2819005801	ΜΟΝΑΔΑ	544,976
A2819009701	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	544,976
A4159000201	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	394,752
A4159003001	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	394,752
A4159004401	ΜΟΝΑΔΑ	146,056
A415900460139	ΜΟΝΑΔΑ	1188,792
A4519001201	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	158,528
A4519001801	ΜΟΝΑΔΑ	176,728
A4519001901	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	410,32
A4519002001	ΜΟΝΑΔΑ	410,32

A451900200164	ΜΟΝΑΔΑ	410,32
A4519003401	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	131,792
A4519004301	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	176,728
A4519004501	ΜΟΝΑΔΑ	176,728
A4519005101	ΜΟΝΑΔΑ	522,264
A4519008101	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	396,28
A4519008201	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	396,28
A4519009101	ΟΡΓΑΝΟ	297,288
A4539003201	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1018,728
A6399002301	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	408,824
A6399003101	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	151,192
A6399003201	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	151,192
A6399003901	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	395,64
A6399004901	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	479,472
A6399005501	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	408,824
A6429000001	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1158,328
A642900340170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	155,344
A642900340180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1035,576
A6429005701	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	151,008
A6429005801	ΜΟΝΑΔΑ	151,008
A6429006601	ΜΟΝΑΔΑ	369,856
A6429007201	ΜΟΝΑΔΑ	380,952
A6429007701	ΜΟΝΑΔΑ	218,968
A642900770164	ΜΟΝΑΔΑ	218,968
A6429007801	ΜΟΝΑΔΑ	188,76
A642900780164	ΜΟΝΑΔΑ	188,76
A642900780170	ΜΟΝΑΔΑ	18,872
A642900780180	ΜΟΝΑΔΑ	151,008
A642900780187	ΜΟΝΑΔΑ	151,008
A642900790164	ΜΟΝΑΔΑ	151,008
A6519000601	ΜΟΝΑΔΑ	925,44
A651900370170	ΜΟΝΑΔΑ	130,392
A651900370180	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	869,336
A6519004201	ΜΟΝΑΔΑ	1113,832
A6519005301	DRT ΜΟΝ ΔΑ	1086,672
		0
A651900530170	ΜΟΝΑΔΑ	130,408
A651900530180	DRT ΜΟΝΑΔΑ	869,336
A6519006401	ΣΩΛΗΝΑΣ	1113,832
A651900640170	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	132,328
A651900640180	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	882,24
A6519007401	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1086,944
A9069004001	ΜΟΝΑΔΑ	419,256
A9069006001	ΜΟΝΑΔΑ	221,36
A9069006801	ΜΟΝΑΔΑ	289,688
A9069008701	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1445,672
A9069009101	ΜΟΝΑΔΑ	1881,112
A9069009901	ΜΟΝΑΔΑ	217,016
A0009004802	ΜΟΝΑΔΑ	860,192
A0009008402	ΜΟΝΑΔΑ	151,6
A1179001802	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	239,712
A1569004202	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	812,744
A1569007702	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	376,672
A1569008402	ΟΡΓΑΝΟ	812,744
A1569009802	ΟΡΓΑΝΟ	812,744
A1669004302	ΜΟΝΑΔΑ	156,008
A1729000402	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	207,968
A17790039029051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	248,912
A204900720270	ΜΟΝΑΔΑ	68,904

A204900760270	ΜΟΝΑΔΑ	68,904
A21290075029051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A21290075027K43	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A21290087029051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	340,792
A21290093029051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	340,792
A21290095029051	ΜΟΝΑΔΑ	340,792
A217900920270	ΜΟΝΑΔΑ	269,664
A217900920280	ΜΟΝΑΔΑ	1797,768
A2189001902	ΜΟΝΑΔΑ	279,696
A2219003402	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	496,264
A221900340270	ΜΟΝΑΔΑ	59,84
A221900340280	ΜΟΝΑΔΑ	399,008
A2219006702	ΜΟΝΑΔΑ	271,632
A2539004402	ΜΟΝΑΔΑ	823,952
A4159004902	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	394,752
A4159007702	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1335,328
A4159007802	ΜΟΝΑΔΑ	420,384
A4159008302	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	752,624
A4159008402	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	752,624
A4479003902	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1396,96
A4479006002	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	346,776
A4519000102	ΜΟΝΑΔΑ	410,32
A4519001302	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	394,824
A4519003702	ΜΟΝΑΔΑ RS	766,432
A4519004402	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	419,464
A4519005502	ΜΟΝΑΔΑ	410,32
A4519005602	ΜΟΝΑΔΑ	383,24
		0
A4519005702	ΜΟΝΑΔΑ	383,24
A4519006202	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	396,28
A4519006302	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	396,28
A4519006902	ΟΡΓΑΝΟ	160,848
A4519007602	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,6
A4519007802	DRT ΜΟΝΑΔΑ	2293,368
A451900780270	ΜΟΝΑΔΑ	275,208
A451900780280	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1834,704
A4539001102	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	337,28
A4539001202	ΜΟΝΑΔΑ	70,64
A4539002002	ΜΟΝΑΔΑ	401,136
A4539002202	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	154,984
A4539003802	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	134,952
A453900410228	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	688,824
A4539004302	ΜΟΝΑΔΑ	688,824
A4539006302	ΜΟΝΑΔΑ	422,528
A4539006502	ΜΟΝΑΔΑ	337,28
A4539006702	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	280,992
A4539007302	ΜΟΝΑΔΑ	174,928
A4539008502	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	269,824
A4539008702	ΜΟΝΑΔΑ	269,824
A4539009202	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1018,728
A4539009802	ΜΟΝΑΔΑ	401,136
A4709006802	ΜΟΝΑΔΑ	624,208
A4709009102	ΜΟΝΑΔΑ	168,056
A4709009402	ΜΟΝΑΔΑ	624,208
A6519005502	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,456
A6519005602	ΜΟΝΑΔΑ	102,456
A6519007702	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1936,04
A6519007902	DRT ΜΟΝΑΔΑ	938,912
A6519008802	ΜΟΝΑΔΑ	102,456

A6519008902	ΜΟΝΑΔΑ	102,456
A6519009002	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1113,832
A6519009202	DRT ΕΡΓΚΕΦΑΛΟΣ	2377,256
A651900920270	ΜΟΝΑΔΑ	285,272
A651900920280	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1901,808
A651900930270	ΜΟΝΑΔΑ	111,048
A651900930280	DRT ΜΟΝΑΔΑ	740,352
A6519009402	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1113,832
A6519009602	ΜΟΝΑΔΑ	1113,832
A9069001002	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	82,144
A9069002602	ΜΟΝΑΔΑ	415,184
A9069002902	ΜΟΝΑΔΑ	1003,064
A9069003602	ΜΟΝΑΔΑ	295,312
A9069005402	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	447,704
A9069008302	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	637,72
A0009000703	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1848,88
A0009008503	ΜΟΝΑΔΑ	129,864
A00090087037H52	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	122,824
A1569003103	ΜΟΝΑΔΑ	376,672
		0
A1569004203	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	812,744
A1669003803	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	342,456
A1669003903	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	342,456
A1729006903	ΜΟΝΑΔΑ	190,224
A1729007003	ΜΟΝΑΔΑ	190,224
A1729008403	ΜΟΝΑΔΑ	1231,232
A1769002003	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	635,8
A1769002903	ΟΡΓΑΝΟ	729,296
A176900290370	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	86,856
A176900290380	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	579,04
A1769003303	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	729,296
A1769008303	ΟΡΓΑΝΟ	729,296
A176900830370	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	86,864
A176900830380	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	579,056
A2049002103	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	441,848
A2049004803	ΜΟΝΑΔΑ	546,456
A2129004603	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2086,416
A21290077038N85	ΜΟΝΑΔΑ	316,448
A2179005003	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2252,936
A2189009003	ΜΟΝΑΔΑ	207,512
A2189009103	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	242,112
A2189009203	ΜΟΝΑΔΑ	221,36
A2189009303	ΜΟΝΑΔΑ	210,416
A2219004003	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	318,728
A2219008103	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	820,544
A2219009603	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	398,008
A2219009703	ΜΟΝΑΔΑ	787,376
A22290088039J01	ΜΟΝΑΔΑ	433,368
A22290090039J01	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	420,744
A2469002403	ΜΟΝΑΔΑ	90,464
A2469002603	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	90,464
A246900260328	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	90,464
A24690083039051	ΜΟΝΑΔΑ	322,528
A2819001403	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	544,976
A4159002903	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	206,664
A4479001603	ΜΟΝΑΔΑ	323,688
A44790084039051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,688
A4539000403	ΜΟΝΑΔΑ	70,64
A4539008203	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	134,952

A6519001903	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1936,04
A6519002003	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1926,104
A6519002203	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,456
A6519002803	ΜΟΝΑΔΑ	925,44
A6519003103	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,456
A6519003203	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	925,44
A6519003403	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	925,44
A6519006003	ΜΟΝΑΔΑ	925,44
A6519007003	ΜΟΝΑΔΑ	1113,832
A9069000203	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	638,64
A9069000603	ΜΟΝΑΔΑ	276,248
		0
A9069001503	ΜΟΝΑΔΑ	443,664
A9069003203	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	583,904
A9069003403	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	406,768
A9069003903	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	695,384
A9069004603	ΜΟΝΑΔΑ	583,904
A9069004703	ΜΟΝΑΔΑ	649,584
A9069005103	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	437,92
A9069005203	ΜΟΝΑΔΑ	583,904
A9069006403	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	289,688
A9069006703	ΜΟΝΑΔΑ	157,848
A9069006803	ΜΟΝΑΔΑ	289,688
A9069007003	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	1003,064
A9069007703	ΠΙΝΑΚΑΣ	492,72
A0009000104	ΜΟΝΑΔΑ	129,864
A0009003704	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	161,216
A0009006304	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	700,712
A0009007604	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	187,248
A1729003904	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	383,176
A172900390470	ΜΟΝΑΔΑ	55,104
A172900390480	ΜΟΝΑΔΑ	367,368
A1769001204	ΜΟΝΑΔΑ	227,184
A1769003304	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	165,808
A1769009304	ΟΡΓΑΝΟ	729,296
A20490001049051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A20490001048L35	ΜΟΝΑΔΑ	316,448
A20490002049051	ΜΟΝΑΔΑ	316,448
A20490003049051	ΜΟΝΑΔΑ	316,448
A20490003048L35	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A20490003048N85	ΜΟΝΑΔΑ	316,448
A20490005048L35	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A20490009048N85	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A20490009049051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	316,448
A20490018047E94	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	285,344
A2049005704	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	374,896
A2059008204	ΜΟΝΑΔΑ	206,4
A2059008304	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,456
A2129007804	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	338,672
A2189003904	ΜΟΝΑΔΑ	955,304
A2219000404	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,128
A2219000704	ΜΟΝΑΔΑ	661,368
A2219004004	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	326,024
A2219004704	ΜΟΝΑΔΑ	3826,12
A221900470470	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A221900470480	ΜΟΝΑΔΑ	3764,144
A221900470484	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3764,144
A2219005404	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	326,024
A2219006204	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	238,976

A2219006404	ΜΟΝΑΔΑ	196,8
A2219006604	ΜΟΝΑΔΑ	196,8
A2469005004	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	381,288
		0
A2819006904	ΜΟΝΑΔΑ	549,04
A4479001204	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	695,224
A4479007204	ΜΟΝΑΔΑ	873,76
A4479007304	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1100,12
A4479007404	ΜΟΝΑΔΑ	478,896
A4539001304	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	152,12
A4539002904	ΜΟΝΑΔΑ	388,992
A4539003604	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	401,136
A4539009204	ΜΟΝΑΔΑ	269,824
A4539009404	ΜΟΝΑΔΑ	269,824
A9069000004	ΜΟΝΑΔΑ	355,808
A9069000304	ΠΙΝΑΚΑΣ	492,72
A0009009205	ΜΟΝΑΔΑ	168,056
A1669005505	ΜΟΝΑΔΑ	156,008
A2049002905	ΜΟΝΑΔΑ	857,872
A2049008205	ΜΟΝΑΔΑ	677,856
A204900820570	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	74,456
A204900820580	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	496,456
A2049008605	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	677,856
A204900860570	ΜΟΝΑΔΑ	72,04
A204900860580	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	561,864
A2059007705	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	211,056
A2229003905	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,456
A2229004505	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	188,368
A2229008005	ΜΟΝΑΔΑ	188,368
A2229008105	ΜΟΝΑΔΑ	187,904
A4479001605	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	104,584
A4479004305	ΜΟΝΑΔΑ	115,6
A4479004505	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	314,248
A44790099057H52	ΜΟΝΑΔΑ	300,832
A4539000105	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1018,728
A4539000705	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	29,912
A4539001305	ΜΟΝΑΔΑ	134,952
A4539003105	ΜΟΝΑΔΑ	269,824
A4539003905	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	390,44
A0009002706	ΜΟΝΑΔΑ	508,416
A0009003206	ΜΟΝΑΔΑ	102,504
A0009003606	ΜΟΝΑΔΑ	200,8
A0009003706	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	124,944
A0009003806	ΜΟΝΑΔΑ	196,472
A0009007306	ΜΟΝΑΔΑ	138,096
A0009008006	ΜΟΝΑΔΑ	168,056
A0009008206	ΜΟΝΑΔΑ	120,528
A16690066068N85	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A1669008506	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	124,944
A2049001806	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1277,272
A204900950670	ΜΟΝΑΔΑ	247,168
A2129000306	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	147,936
A2129005906	ΜΟΝΑΔΑ	1280,848
A2129006006	ΜΟΝΑΔΑ	1280,848
		0
A2189000406	ΜΟΝΑΔΑ	235,192
A2189007206	ΜΟΝΑΔΑ	313,936
A2189007306	ΜΟΝΑΔΑ	293,984
A2229005406	ΜΟΝΑΔΑ	56,176

A2469001206	ΜΟΝΑΔΑ	534,984
A2479001906		476,616
A2479002006		476,616
A2479008006	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	476,616
A4479005706	ΜΟΝΑΔΑ	209,048
A4479006606	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	209,048
A4479007306	ΜΟΝΑΔΑ	323,688
A4479007606	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	323,688
A4479007906	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	158,288
A4479009306	ΜΟΝΑΔΑ	209,048
A4539002106	ΜΟΝΑΔΑ	269,824
A4539002306	ΜΟΝΑΔΑ	269,824
A4539005806	ΜΟΝΑΔΑ	2238,656
A4539008206	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	388,992
A0009001407	ΜΟΝΑΔΑ	489,752
A0009006007	ΜΟΝΑΔΑ	102,504
A0009006207	ΜΟΝΑΔΑ	138,096
A0009007907	ΜΟΝΑΔΑ	1848,88
A00090086077H52	ΜΟΝΑΔΑ	296,528
A00090086079051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	296,528
A00090088077H52	ΜΟΝΑΔΑ	296,528
A1669003607	ΜΟΝΑΔΑ	309,184
A16690087078N85	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	340,792
A16690087079051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	340,792
A16690090078N85	ΜΟΝΑΔΑ	340,792
A16690094079051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	365,128
A16690095079051	ΜΟΝΑΔΑ	365,128
A2049000707	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	433,872
A2049004707	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	857,872
A2129004607	ΜΟΝΑΔΑ	362,224
A2139003307	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	418,776
A2189006207	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	677,856
A2229006707	ΜΟΝΑΔΑ	218,456
A2319001507	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	577,808
A231900770764	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	577,808
A2469000707	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	124,944
A2469006707	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2622,912
A2469007307	ΜΟΝΑΔΑ	188,64
A2479005307	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
A4479000107	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	209,048
A4479001307	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	423,848
A4479001807	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	254,792
A4479005907	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	254,792
A0009001808	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,472
A00090036087H52	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	110,864
A00090036089051	ΜΟΝΑΔΑ	110,864
		0
A00090038089051		110,864
A0009009408	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	955,304
A1669001608	ΜΟΝΑΔΑ	398,44
A1669002808	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	68,432
A1669008708	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	666,008
A2049003408	ΜΟΝΑΔΑ	857,872
A2059002308	ΜΟΝΑΔΑ	161,768
A212900370870	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A2229000308	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	72,456
A222900500870	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	270,36
A222900500880	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1802,344
A2229006008	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	156,048

A22290068089051	ΜΟΝΑΔΑ	447,648
A2229009408	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,456
A2469002208	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	237,688
A2469003908289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	248,912
A4479001508	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	209,048
A4479001608	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	209,048
A4479001908	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	209,048
A4479002408	ΜΟΝΑΔΑ	209,048
A44790030089051		218,688
A44790038089051	ΜΟΝΑΔΑ	218,688
A44790039089051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	250,688
A44790040089051	ΜΟΝΑΔΑ	250,688
A4479006808	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	582,824
A0009008509	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	120,528
A0009009209		187,248
A1669003309	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	201,648
A17290009099051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	272,936
A2049006709	ΜΟΝΑΔΑ	574,056
A2049006809	ΜΟΝΑΔΑ	629,648
A204900690970	ΜΟΝΑΔΑ	294,256
A204900690980	ΜΟΝΑΔΑ	1961,712
A2059002609	ΜΟΝΑΔΑ	352,352
A2469000709	ΜΟΝΑΔΑ	239,712
A24690013099107	ΜΟΝΑΔΑ	116,184
A24690040099051	ΜΟΝΑΔΑ	249,496
A44790098099051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,688
A0009004710	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,472
A2049005310	ΜΟΝΑΔΑ	381,288
A2059005010	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	188,368
A2059005110	ΜΟΝΑΔΑ	188,368
A2129002910	ΤΑΜΠΛΟ	817,408
A212900291070	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	71,584
A212900291080	ΟΡΓΑΝΟ	477,216
A2129004910	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	620,6
A212900491070	ΜΟΝΑΔΑ	99,72
A2129005010	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	693,384
A2139001710	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,456
A2139008510	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	206,28
		0
A2229001410	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	94,176
A2229006010	ΜΟΝΑΔΑ	1542,552
A246900671070	ΜΟΝΑΔΑ	74,464
A246900671080	ΜΟΝΑΔΑ	496,48
A2469007910	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	381,288
A44790006109051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	250,688
A1669001211	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	330,048
A1669005711	ΜΟΝΑΔΑ	156,008
A20590024119051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	274,048
A2139005711	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	207,296
A2229002711	ΜΟΝΑΔΑ	837,016
A2229009911	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	559,152
A24690009119051	ΜΟΝΑΔΑ	248,912
A24690012119051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690014119051	ΜΟΝΑΔΑ	249,496
A2469006111	ΟΡΓΑΝΟ	453,92
A2469008411	ΜΟΝΑΔΑ	195,904
A24690096119051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	298,176
A1669001212	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	426,64
A1669008512	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	342,456

A1669008712	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	666,008
A166900871270	ΜΟΝΑΔΑ	96,096
A17290007129051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	310,168
A17290008129051	ΜΟΝΑΔΑ	310,168
A172900631270	ΜΟΝΑΔΑ	90,88
A172900631280	ΜΟΝΑΔΑ	605,856
A2049005912	DRT ΜΟΝΑΔΑ	354,12
A204900591270	ΜΟΝΑΔΑ	42,496
A204900591280	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	283,312
A20590063129051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	352,352
A20590067129051	ΜΟΝΑΔΑ	352,352
A20590075129051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	352,352
A20590082129051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	352,352
A2129000312	ΜΟΝΑΔΑ	143,8
A212900461270	ΜΟΝΑΔΑ	295,704
A212900521270	ΜΟΝΑΔΑ	191,4
A2129008212	ΜΟΝΑΔΑ	629,768
A21390067128Q96	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	363,704
A2229001112	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1542,552
A2229004312	ΜΟΝΑΔΑ	1542,552
A2229008812	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	194,616
A2469004312	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	200,584
A2469009012	ΜΟΝΑΔΑ	376,672
A2469009112	ΜΟΝΑΔΑ	376,672
A2469009212	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	180,904
A2469009312	ΜΟΝΑΔΑ	787,104
A246900931270	ΜΟΝΑΔΑ	97,008
A0009004213	ΜΟΝΑΔΑ	168,056
A0009007813	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,504
A1669008313	ΟΡΓΑΝΟ	776,656
		0
A20490069139051	ΜΟΝΑΔΑ	322,536
A20490069137E94	ΜΟΝΑΔΑ	322,536
A2059002613	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	161,768
A2059004113	ΜΟΝΑΔΑ	611,848
A2059006713	DRT ΜΟΝΑΔΑ	565,88
A2229000113	ΜΟΝΑΔΑ	207,2
A2229003013	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	207,296
A2469000413	ΜΟΝΑΔΑ	264,584
A2469002813	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	237,688
A2469003413	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	180,904
A2469005113	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	378,352
A246900511370	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	46,736
A246900511380	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	311,584
A2469006113	ΜΟΝΑΔΑ	525,632
A2469006213	ΜΟΝΑΔΑ	525,632
A2469008213	ΜΟΝΑΔΑ	641,216
A2469009313	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	376,672
A0009002414	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	102,504
A1729005914	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A2059001614	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	68,432
A2059001814	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	300,552
A205900181428	ΜΟΝΑΔΑ	299,112
A2059009014	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,256
A2059009114	ΜΟΝΑΔΑ	196,256
A2129003814	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	577,808
A2129004114	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,568
A2129006514	ΜΟΝΑΔΑ	130,592
A2229001514	ΜΟΝΑΔΑ	207,2

A2229002814	ΜΟΝΑΔΑ	280,352
A2469003014	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	207,512
A2469003114	ΜΟΝΑΔΑ	195,904
A24690033149051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	248,912
A24690034149051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	249,496
A2469003614		273,84
A24690036149051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A24690038149051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A24690041149051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A2469007314	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	529,632
A24690078149051	ΜΟΝΑΔΑ	298,176
A246900821470	ΜΟΝΑΔΑ	97,008
A246900821480	ΜΟΝΑΔΑ	646,736
A166900571570	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	53,608
A166900571580	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	332,352
A1669006215	ΜΟΝΑΔΑ	646,848
A166900621570	ΜΟΝΑΔΑ	52,568
A166900621580	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	626,36
A1729000615	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	599,648
A2049007515	ΜΟΝΑΔΑ	526,84
A2059005915	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	196,256
A2059006615	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	94,176
		0
A2059008715	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	794,752
A2059009915	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	794,752
A21290040159051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A21290082159051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A2229004515	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	56,176
A2229005115	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	312,072
A2469000515	ΜΟΝΑΔΑ	237,688
A2469005115	ΜΟΝΑΔΑ	846,944
A2469005315	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	195,904
A2469005515	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	90,464
A24690056159107	ΜΟΝΑΔΑ	116,184
A2469007515	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	525,632
A2469008215	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	237,688
A24690098159107	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	116,184
A0009007816		1058
A1669001816	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	423,72
A1669008616	ΜΟΝΑΔΑ	776,656
A2059000016	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	794,752
A2059006816	ΜΟΝΑΔΑ	252,32
A2139003716	ΜΟΝΑΔΑ	364,16
A2469000316	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	212,296
A2469000516	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	654,872
A246900051670	ΜΟΝΑΔΑ	97,008
A2469000616	ΜΟΝΑΔΑ	620,6
A2469000816	ΜΟΝΑΔΑ	620,6
A2469002616	ΜΟΝΑΔΑ	195,904
A2469003616	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	288,624
A2469003816	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	304,728
A2469004516	ΜΟΝΑΔΑ	846,944
A246900451670	ΜΟΝΑΔΑ	101,632
A246900451680	ΜΟΝΑΔΑ	677,56
A2469004616	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A246900461670	ΜΟΝΑΔΑ	101,632
A246900461680	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	677,56
A2469004716	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A2469007116	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	492,176

A2469009916	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A1669003217	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	426,64
A1669006517	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A2059002517	ΜΟΝΑΔΑ	352,352
A2059008917	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	683,336
A2139003617	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	376,904
A2229007617	ΜΟΝΑΔΑ	211,472
A2469001317	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	195,904
A2469002517	ΜΟΝΑΔΑ	2081,032
A2469003417	ΜΟΝΑΔΑ	207,512
A24690083179051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A2469008317289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690084179051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A2469008417289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
		0
A24690086179051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A2469008617289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690087179051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A2469008717289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690089179051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A2469008917289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690091179051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A2469009117289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690095179051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A2469009517289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A1669000418	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	156,008
A1669000518	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	156,008
A2059006818	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	150,768
A2059008018	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	271,368
A2059008618	ΜΟΝΑΔΑ	299,112
A2059008918	ΜΟΝΑΔΑ	252,32
A205900891828	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	252,32
A2129005018	ΜΟΝΑΔΑ	336,52
A2129006318	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,568
A2129006518	ΜΟΝΑΔΑ	181,568
A24690002189051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690007189051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A2469000718289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690013189051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A2469001318289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A2469002518	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A2469007018	ΜΟΝΑΔΑ	529,632
A2469007218	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2081,032
A2469007618	ΜΟΝΑΔΑ	2073,672
A2469007718	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A2469007818	ΜΟΝΑΔΑ	846,944
A2059002019	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,456
A2059003419	DRT ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	562,2
A2059004819	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	252,32
A2129007619	ΜΟΝΑΔΑ	226,192
A21290081199051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A21290083199051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A2139004519	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	218,456
A2469004519	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	195,904
A2469004719	ΜΟΝΑΔΑ	846,944
A2469006919	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2073,672
A2469007019	ΜΟΝΑΔΑ	846,944
A2469008719	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A2469008819	ΜΟΝΑΔΑ	846,944

A2469009119	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	846,944
A24690095199051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690096199051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A24690099199051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A1669001420	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	474,408
A21290012209051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
		0
A21290023209051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A21290038209051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A24690001209051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690003209051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A24690025209051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	273,84
A24690039209051	ΜΟΝΑΔΑ	273,84
A2059006821	ΜΟΝΑΔΑ	150,768
A2059007121	DRT ΜΟΝΑΔΑ	562,2
A21290000219051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A2059001722	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	655,968
A205900172270	ΜΟΝΑΔΑ	93,688
A2059003122	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	161,768
A2059006222	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	647,76
A205900622270	ΜΟΝΑΔΑ	93,688
A205900622280	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	624,592
A2129004022	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	423,72
A212900772270	ΜΟΝΑΔΑ	80,416
A212900772280	ΜΟΝΑΔΑ	536,136
A212900832270	ΜΟΝΑΔΑ	74,464
A212900832280	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	501
A2129009122	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	965,376
A2129009222	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	471,584
A2129009722	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	398,44
A2059000523289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	274,048
A20590013239051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	274,048
A2059001323289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	274,048
A2059001923289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	274,048
A21290011237E94	ΜΟΝΑΔΑ	322,536
A21290011239051	ΜΟΝΑΔΑ	322,536
A21290079239051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A2059001024	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	334,832
A21290026249051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A21290027249051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A2129005324	ΜΟΝΑΔΑ	313,936
A2129005424	ΜΟΝΑΔΑ	313,936
A2129007224	ΜΟΝΑΔΑ	573,784
A2129004625	ΜΟΝΑΔΑ	336,52
A2129005125	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	955,304
A2059008726	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	252,32
A2059009927	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	252,32
A2129001227	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,568
A2129001327	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	170,744
A2129002927	ΜΟΝΑΔΑ	573,784
A212900552770	ΜΟΝΑΔΑ	252,152
A212900552780	ΜΟΝΑΔΑ	1680,992
A2129006527	ΜΟΝΑΔΑ	336,52
A2129007827	ΜΟΝΑΔΑ	471,584
A2059000328	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	161,768
A21290010289051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A21290016289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
		0
A2129009128	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,568

A2059002629	ΜΟΝΑΔΑ	437,872
A2059004629	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2007,144
A205900462970	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	303,448
A205900462980	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2022,96
A2059008229	ΜΟΝΑΔΑ	794,752
A2129000029	ΜΟΝΑΔΑ	1147,088
A2129001529	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,568
A2129001829	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	181,568
A2129006429	ΜΟΝΑΔΑ	573,784
A212900642964	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	573,784
A2129008629	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1138,968
A2129009729	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	417,92
A2059004230	ΜΟΝΑΔΑ	188,368
A2059008430	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2007,144
A2059009530	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	547,4
A21290017309051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A2129001730289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A21290023309051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A2129002330289051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A21290066309051	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	389,48
A21290073309051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A21290098309051	ΜΟΝΑΔΑ	389,48
A2059001033		547,4
A2059005533	ΜΟΝΑΔΑ	794,752
A205900553370	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	94,648
A205900553380	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	631,024
A2059006633	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	794,752
A2059005036	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	628,848
A0009019400	ΜΟΝΑΔΑ	561,384
A1699010100	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	362,224
A169901020005	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	385,528
A1699010600	ΜΟΝΑΔΑ	630,224
A2049012300	ΜΟΝΑΔΑ	884,088
A204901230070	ΜΟΝΑΔΑ	132,616
A204901230080	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	884,08
A2079010600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	53,376
A2079011700	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	326,024
A2079011900	ΜΟΝΑΔΑ	381,32
A2079013700	ΜΟΝΑΔΑ	53,376
A2079014200	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	326,024
A2119010000	ΜΟΝΑΔΑ	320,456
A2309010200	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	297,824
A2469017000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	72,352
A2819011300	ΜΟΝΑΔΑ	443,68
A4519011300	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	183,192
A4519011400	ΜΟΝΑΔΑ	183,192
A4519019700	ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ	336,648
A4539010100	ΜΟΝΑΔΑ	128,968
A4539016900	ΜΟΝΑΔΑ	93,432
		0
A4539018900	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	200,424
A4539019100		200,424
A4539019500	ΜΟΝΑΔΑ	142,288
A4539019600	ΜΟΝΑΔΑ	142,288
A4639010700	ΜΟΝΑΔΑ	417,568
A9069014700	ΜΟΝΑΔΑ	818,4
A2049017901	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	43,696
A2049018001	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	43,696
A4519011301	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	336,648

A4519012201	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	183,192
A4519013301	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	206,656
A4519013401	ΜΟΝΑΔΑ	207,52
A4519013701	ΜΟΝΑΔΑ	273,696
A2049013502	ΜΟΝΑΔΑ	280,264
A204901950228	ΜΟΝΑΔΑ	728,96
A2049013003	ΜΟΝΑΔΑ	55,488
A2049012604	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	280,264
A204901260405	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	280,264
A2049012704	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	280,264
A204901270405	ΜΟΝΑΔΑ	280,264
A204901280405	ΜΟΝΑΔΑ	309,08
A2049012904	ΜΟΝΑΔΑ	309,08
A204901290405	ΜΟΝΑΔΑ	309,08
A2049014504	ΜΟΝΑΔΑ	55,488
A2129014204	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	335,808
A2469012504	ΜΟΝΑΔΑ	72,352
A2129011105	ΜΟΝΑΔΑ	326,024
A2129018508	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	346,688
A0009050700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	13,928
A0009050800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	95,808
A0009051100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	59,2
A0009052500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	272,064
A0009053300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009055300	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	81,064
A0009055800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	49,44
A0009056300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	56,48
A0009057100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΧ	428,44
A0009057200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	58,56
A0009058800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009059000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A00090593009999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	52,832
A0019050100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,96
A0019050400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,96
A0019050500	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	94,96
A0019050700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0019050900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0019051500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	85,784
A0019051800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0019052900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0019053000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
		0
A09990506009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,952
A09990507009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,952
A09990511009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,952
A0999053700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	13,928
A0999053800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	13,928
A09990562009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	77,944
A09990563009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	77,944
A1179056900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	51,368
A1229050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,224
A122905000064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,224
A1569056800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	61,032
A1649051600	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	350,272
A16490518009174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	253,608
A16490537009174	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	253,608
A1649058200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	102,544
A1649058300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,52
A16690528009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	108,512

A16690543009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A16690544009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A1669054600	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	208,208
A16690559009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	135,656
A16690562009999	ΚΛΕΙΔΙ	135,656
A16690568009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	135,656
A1699050800	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	113,376
A1699051200	ΚΕΡΑΙΑ	23,24
A1699051600	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	340
A16990527009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	105,92
A1729056000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	35,296
A1729056100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΣΑΚΟΥ	36,616
A1729056500	ΚΕΡΑΙΑ	23,24
A1729057400	ΚΕΡΑΙΑ	50,288
A1729058200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,512
A1769051000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	60,456
A1769051600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	60,456
A1769052400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	61,92
A1779054700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	58,368
A1779059900	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,32
A20490516007342	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,216
A2049057900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ RPM	68,672
A20590506009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	207,224
A20590560009J01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	61,688
A2059059000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,368
A20990502009999	ΚΕΡΑΙΑ	102,216
A2099050200649999	ΚΕΡΑΙΑ	102,216
A21190500009999	ΚΕΡΑΙΑ	42,6
A21190501009999	ΚΕΡΑΙΑ	102,216
A21290560009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A21290561009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	164,848
A21290592009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A21290594009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,464
		0
A21290597009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	143,584
A21390500007H52	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,464
A21390500008R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,464
A21390500009051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	115,464
A2139051300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	42,512
A2169050100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	504,632
A21790527009E93	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A2219053300	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,616
A2219054100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	266,616
A2219055200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	493,36
A2219055700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A2219055800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	112,368
A2219056000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	110,752
A2219056100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	118,72
A22190563009999	ΚΕΡΑΙΑ	39,304
A22190564009999	ΚΕΡΑΙΑ	153,92
A2219056400649999	ΚΕΡΑΙΑ	153,92
A22190565009999	ΚΕΡΑΙΑ	167,944
A2219057100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A2219057300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	110,752
A2219057400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A2229051400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	35,296
A2229051500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΣΑΚ	36,616
A22290541009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	207,224
A22290551009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	257

A22290568008R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A22290568007H52	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A22290568009051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A22290576007H52	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A22290576009051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A22290591008R98	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,088
A22290596009J01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,088
A23190543009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	200,336
A2319057300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	11,472
A2319059900	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,424
A2469059800	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	340
A24790513009999	ΚΛΕΙΔΙ	207,224
A2519055700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A2539052100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,368
A2539052500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,056
A253905340064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,056
A2539055100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,48
A2539055700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,48
A2539059800	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	154,592
A2709050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡ	37,04
A2709050400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	37,024
A2709050500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	90,752
A2709050600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	37,024
A2759050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	104,792
A2769050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	13,928
		0
A2769050700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39
A276905070028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39
A2769051200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39
A2819050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	135,448
A2819050300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	54,2
A2819050600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	130,744
A2819050900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	27,504
A2819051000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	54,2
A2829050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	33,352
A29290548009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A2929059600	ΚΑΜΕΡΑ	381,16
A415905200064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	179,448
A4159052100	ΚΟΛΩΝΑ	307,24
A4159052200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	195,16
A415905220064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	195,16
A4159052700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,704
A4159052900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	44,624
A4159053000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	44,624
A4159053900	DRT ΚΛΕΙΔΙ	143,552
A41590539000001	DRT ΚΛΕΙΔΙ	143,552
A4159054300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	56,888
A4159055200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	57,864
A4159055300	ΚΕΡΑΙΑ	4,984
A4159055400	ΚΕΡΑΙΑ	13,752
A4159055700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A4479050500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	47,496
A44790523009051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,256
A44790582009107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	74,888
A4519050200	ΚΕΡΑΙΑ	28,312
A4519050400	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,736
A4519051000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟ	82,304
A4519051100	ΚΕΡΑΙΑ	15,704
A4519051200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	218,304

A451905120064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	218,304
A4519051700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,296
A4519051800	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,296
A4519052100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,64
A4519055600	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	123,56
A4539050100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,52
A453905010064	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	55,52
A4539050200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	33,88
A4539050300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	33,88
A4539051700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,096
A4539052600	ΚΕΡΑΙΑ	96,648
A4539052900	ΚΕΡΑΙΑ	37,76
A4539053600	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,44
A4539053800	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΩΝ	158,064
A4539054500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	84,472
A4539055800	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,744
A4539055900	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,744
		0
A4539056000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,584
A4539056500	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,456
A4539056600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,976
A4539056700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,728
A4539057000	ΚΕΡΑΙΑ	12,552
A4539057900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	86,496
A4539058000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	35,328
A4539058600	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,232
A4539058900	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	5,064
A4539059700	ΚΕΡΑΙΑ	27,52
A4639050600	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	452,264
A6079050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6079050300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,304
A6079050400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	94,312
A6079050500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	136,504
A6079050700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,304
A6079050900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6079051000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6079051100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	54,448
A6079051200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	44,056
A6079051400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	56,632
A6079052000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	150,752
A6079052100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	54,448
A6079052300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	117,008
A6079052600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	98,224
A6079052700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6079052900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6079053000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	60,352
A6079053400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,904
A6079053500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	89,968
A6079053700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6269050300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	103,856
A6269050400	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,384
A6269050500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,384
A6269050600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A6269050900	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,44
A6269051100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	74,256
A6269051700	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	147,32
A6269052200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	136,504
A6299050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,744
A6399050000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,856

A6399050100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,264
A6399050500	ΓΩΝΙΑ	68,672
A63990535009999	ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A6399053900	ΚΕΡΑΙΑ	43,216
A6409050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	130,992
A6429050000	ΔΟΤΗΣ	36,024
A6429050100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	60,776
A6429050200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	57,632
A6429050300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	106,96
		0
A642905040028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	57,112
A6429050500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	237,416
A6519050100	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	35,712
A6519050200	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	66,168
A6519050500	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	206,584
A6549050000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	37,024
A6549050100	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	37,024
A6549050600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	57,072
A9069050700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	360,304
A90690536009999	ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A90690539009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A9069056500	ΚΕΡΑΙΑ	72,016
A9069058500	ΚΛΕΙΔΙ	95,912
A90690585009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A90690586009999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A90690588009999	ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A90690589009999	ΚΛΕΙΔΙ DRT	128,992
A9069059800	ΚΑΜΕΡΑ	243,512
A9069059900	ΚΑΜΕΡΑ	243,512
A0009050301	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	112,128
A0009050401	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,36
A0009050701	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009050901	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	85,528
A0009052701	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,4
A0009053501	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009054001	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	56,48
A0009055601	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	364,696
A000905570127	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	381,44
A000905570128	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	364,696
A0009056201	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,744
A0009057401	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009057501	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009057901	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A1179053001	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	51,368
A1179056801	ΚΑΜΕΡΑ	191,592
A1179058401	ΚΑΜΕΡΑ	214,4
A1179059001	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	59,2
A117905900164	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	59,2
A1669054001	ΚΑΜΕΡΑ	205,28
A1669056001	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	110,232
A1729056101	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,672
A1769050101	ΚΑΜΕΡΑ	150,544
A2049057501	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΟΣ	12,544
A2059051801	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	173,64
A2059052001	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	173,64
A2059052101	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	173,64
A2059054601	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	173,64
A2079057201	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	420,352
A2129053401	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	175,16

A2129056501	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	59,064 0
A2129056701	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	420,352
A2129056901	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	420,352
A2129057001	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	13,08
A212905700164	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	13,08
A2139052801	ΚΕΡΑΙΑ	20,992
A2189054701	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	430,856
A2189057401	ΚΑΜΕΡΑ	228,08
A2219050201	ΑΙΣΘΗΤΗΤΑΣ	118,72
A22290534018R98	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,088
A238905330164	ΜΟΝΑΔΑ	98,648
A24690523019107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,464
A2469054201	ΚΕΡΑΙΑ	37,616
A2469054801	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,04
A2469054901	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	124,04
A2469055501	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	348,512
A2469058601	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	348,512
A4479058601	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΩΝ	132,112
A4479059301	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	19,664
A4479059401	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A4479059501	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A4479059601	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A4539050201	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	62,72
A4539050301	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	38,592
A4539050701	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	54,896
A4539051101	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
A4539051201	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
A4539051301	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
A4539051501	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	78,736
A4539051701	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	37,304
A4539051901	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,744
A4539053401	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	31,048
A4539053901	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,456
A4539057501	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	30,352
A4709052801	ΚΛΕΙΔΙ	91,992
A4709056101	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	676,88
A9069050601	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A9069050801	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A9069050901	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A9069051001	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A9069051101	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A9069051601	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	122,272
A906905160164	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	122,272
A9069052701	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	169,664
A9069052801	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	169,664
A9069053001	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	169,664
A00090512029999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	53,896
A0009052102	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,56
A0009052402	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	85,568
A0009052502	ΚΕΡΑΙΑ	9,12
A0009052702	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	111,08 0
A0009052802	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	110,984
A0009053902	ΚΑΜΕΡΑ	381,16
A0009054002	ΚΑΜΕΡΑ	414,84
A0009054202		318
A0009054302	ΚΑΜΕΡΑ	318
A0009056102	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	13,928

A0009056502	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	117,472
A0009057202	ΚΑΜΕΡΑ	589,408
A0009057302	ΚΑΜΕΡΑ	701,696
A0009057802		42,512
A0009058702	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	364,696
A000905870228	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	364,696
A1569050902	ΚΕΡΑΙΑ	34,64
A1569051002	ΚΑΜΕΡΑ	191,592
A1569053902	ΚΑΜΕΡΑ	214,4
A1669051702	ΚΕΡΑΙΑ	31,88
A1669054002	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	118,72
A1669054102	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	117,064
A1669059402	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	116,512
A17790581020012	ΚΛΕΙΔΙ	202,168
A17790581029999	ΚΛΕΙΔΙ	202,168
A20490553029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	164,848
A20490554029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	164,848
A20490559029999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	171,296
A20490562029999	ΚΛΕΙΔΙ	171,296
A2049058102	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	19,992
A20490581029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A20490582029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A20490584029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,728
A20490585029107	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	20,728
A20590502029051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,232
A2059059902	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A2079056902	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	59,064
A2129051402	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	62,216
A2129052902	ΓΩΝΙΑ	142,016
A2129057202	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	68,52
A2129057302	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	68,52
A2129057802	ΚΕΡΑΙΑ	345,92
A2139051902	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	164,128
A21390573027N49	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,32
A2229050502	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	114,088
A2319055302	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	503,096
A2469050902	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	348,512
A2469051102	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΙΖΑΣ	348,512
A24690525029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,464
A24690532029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,464
A2469054702	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	340
A24690556029107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,464
A2469059402	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	58,2
A4479052602	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	52,904
		0
A4479052702	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΩΤΩΝ	132,112
A4479053402	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	95,768
A4479055802	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	115,6
A0009051003	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A0009051103	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A0009051203	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΙΚΡΑΣΙΑΣ	13,928
A0009051503	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A0009051703	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	43,616
A0009053403	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΧ	428,44
A000905340370	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	51,504
A000905340380	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	343,368
A0009053503	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009053603	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009053703	ΑΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44

A0009053903	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	428,44
A0009054503	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	523,96
A000905450327	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A000905450328	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	523,96
A0009054603	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	381,44
A0009054703	ΚΑΜΕΡΑ	381,16
A0009054803	ΚΑΜΕΡΑ	318
A0009055103	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	381,44
A0009055203	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	544,608
A000905520364	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	544,608
A0009056503	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	57,112
A0009059603	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009059703	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	428,44
A1669050803	ΚΑΜΕΡΑ	381,16
A1669051003	ΚΑΜΕΡΑ	388,776
A20490530039107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	59,688
A20490531039107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,688
A20490535039107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,576
A2049055303	ΚΑΜΕΡΑ	182,472
A2059056603	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	31,968
A2059057003	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,48
A2059057703	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,408
A20590578039051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,648
A2059057903	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	41,408
A2059058003	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,056
A2059058103	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,056
A2079050003	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	136,16
A2129050103	ΓΩΝΙΑ	136,16
A2129053403	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,08
A2129056303	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	92,128
A2129058603	ΚΕΡΑΙΑ	345,92
A212905860364	ΚΕΡΑΙΑ	345,92
A21390548039051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A2229050503	ΓΩΝΙΑ	136,16
A222905050328	ΜΟΧΛΟΣ	136,16
A2229051003	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	116,512
		0
A22290522038R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A22290522039051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A2469050703	DRT ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	348,512
A2469052303	ΚΑΜΕΡΑ	381,16
A2469052403	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	110,984
A2469053303	ΚΕΡΑΙΑ	45,624
A2469053503	ΚΑΜΕΡΑ	246,328
A2469054903	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	348,512
A2469055103	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	340
A2469055403	ΚΑΜΕΡΑ	228,08
A2469055503	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	348,512
A24790525039999	ΚΛΕΙΔΙ	207,32
A4479053603	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΡΟΧΗΣ	132,112
A4479053903	ΚΑΜΕΡΑ	232,616
A44790541039051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	73,256
A44790543039051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	106,912
A4479054603	ΚΑΜΕΡΑ	243,512
A44790582039999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	108,664
A44790586039999	ΚΛΕΙΔΙ	172,904
A0009051804	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	58,56
A0009052604	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	364,696
A0009052804	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	381,44

A0009053304	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	293,416
A0009053404	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	280,4
A0009054104	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	58,56
A0009055004	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	133,6
A00090555045890	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	85,568
A00090555049999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	52,832
A00090556049999	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	52,832
A0009055604	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	85,568
A0009056104	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΧ	428,44
A0009056204	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	428,44
A0009056304	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009056404	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	97,456
A0009056504	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009056704	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009056804	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009056904	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009057004	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009057104	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009057204	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009058104	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	364,696
A000905810427	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	381,44
A0009058504	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	190,592
A0009058604	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009058804	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	94,312
A0009058904	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,312
A0009059004	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	96,408
A0009059604	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009059704	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
		0
A20490508049999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	128,792
A20490511049999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	128,792
A20490514049999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	128,792
A20490517049999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	128,792
A20490520049999		128,792
A2049053304	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	138,632
A2049053404	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	138,632
A2049053504	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	137,84
A20490549049999	ΚΕΡΑΙΑ	145,104
A20490552049051	ΚΕΡΑΙΑ	95,424
A20490555049051	ΚΕΡΑΙΑ	81,168
A20490556049999	ΚΕΡΑΙΑ	58,28
A20490556049040	ΚΕΡΑΙΑ	58,28
A20490559049051	ΚΕΡΑΙΑ	59,736
A2059050904	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33
A20590594049999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	257
A22290520048R73	ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	208,24
A22290522049051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	208,24
A2229055804	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ	54,76
A222905580464	ΚΕΡΑΙΑ	54,76
A2229055904	ΚΕΡΑΙΑ	54,76
A2229059004	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,088
A22290598049999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	257
A447905010464	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	37,728
A44790509049J01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	226,168
A4479051704	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	47,496
A0009050905	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009051105	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009051405	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009051805	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664

A0009051905	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009052005	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009052205	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	96,408
A0009052605	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009053505	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009053705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	79,744
A0009053905	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009054005	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009054205	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009054305	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	93,264
A0009054805	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009055205	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,312
A0009055705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	125,984
A0009055805	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	125,984
A0009056205	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	17,576
A0009056805	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	240,48
A0009058005	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009058105	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009058405	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009058705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
		0
A0009058805	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	85,784
A0009059005	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009059105	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009059205	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009059705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009059805	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	85,784
A0009059905	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A2049052905	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,672
A2049053105	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	68,672
A20490539059107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	164,848
A2059053005	ΚΕΡΑΙΑ	24,968
A2129054305	ΚΑΜΕΡΑ	205,28
A22290515059051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	98,168
A22290515058R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	98,168
A2229059705	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	128,04
A0009050806	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A0009051006	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A0009052706	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	51,048
A0009052806	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	364,696
A0009053506	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	428,44
A000905350628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009053606	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009053706	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A000905370628	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009055806	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	85,784
A0009058406	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	381,44
A0009059006	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A2229050006		128,04
A0009051007	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A0009052007	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	503,096
A000905240728	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	503,096
A0009054907	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	364,696
A000905490764	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	364,696
A0009056407	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	110,984
A0009059807	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	503,096
A0009059907	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	503,096
A2059056907	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	64,48
A20590572079J01	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	61,688

A2129052207	ΚΕΡΑΙΑ	55,328
A2129053607	ΚΑΜΕΡΑ	246,328
A21290540079107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A21290541079107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A21390524079999	ΚΛΕΙΔΙ	267,96
A2139052407649999	ΚΛΕΙΔΙ	267,96
A2139054707	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	182,32
A2229059607	ΚΑΜΕΡΑ	381,16
A0009050008	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A000905000870	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	37,872
A000905000880	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	252,488
A0009050108	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
		0
A0009050208	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009050608	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	280,4
A0009054308	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	84,96
A0009057108	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΧ	428,44
A0009057208	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009058708	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	190,592
A22290550089999	ΚΛΕΙΔΙ	257
A22290551089999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	257
A22290596089051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	208,24
A0009052709	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΟΞ	428,44
A0009052809	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009052909	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009053009	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009053109	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A2059052809	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	114,576
A2059053509	ΚΑΜΕΡΑ	341,12
A20590538099999	ΚΛΕΙΔΙ	257
A2139055009	ΚΕΡΑΙΑ	26,272
A2229054509	ΚΑΜΕΡΑ	398,88
A22290548099999	ΚΛΕΙΔΙ	269,32
A22290561099999	ΚΛΕΙΔΙ	269,32
A2789050209	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	171,752
A0009050010	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A000905001028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A0009050110	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A000905011028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A0009050210	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A000905021028	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	523,96
A0009050410	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΡΑΝΤΑΡ	364,696
A0009052210	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A0009052410	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	428,44
A2059050411	ΚΕΡΑΙΑ	34,424
A20590514119999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	257
A2059053811	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,616
A2059055211	ΚΛΕΙΔΙ	154,592
A20590567117H52	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590567119051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590567118R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590568119051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590568118R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590569119051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590570119051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	113,16
A20590515139051	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A20590517138R73	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A2059058913	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	162,616
A4479050013	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	26,184

A2059053414	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	143,232
A205905341470	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	19,392
A205905341480	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΑΣΗΣ	129,288
A2319050014	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	10,752
		0
A2059055615	ΚΕΡΑΙΑ	34,424
A2229050015	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	570,416
A4519050018	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	169,88
A0009050030	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚ	58,56
A0009050132	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	92,664
A0009051532	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	92,664
A0009051732	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	85,784
A00090500399999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	149,2
A23090506399999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	247,328
A23090507399999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	247,328
A25190506399999	DRT ΚΛΕΙΔΙ	247,328
A2219050040	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	294,632
A0009050242	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	85,568
A0009050342	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	85,568
A0009050243	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	46,96
A0009050343	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	39,776
A270905004339	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΣΗΣ	37,04
A2729050043	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	150,904
A24690500509107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	49,04
A20590552518R99	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A20590552519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	10,88
A21290502519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A21290503519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	146,88
A21290505519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	59,688
A21290506519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	59,688
A21290509519107	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	59,688
A24690504519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	38,68
A24690508519107	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	49,152
A0009050454	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	110,984
A0009060400	ΦΤΕΡΩΤΗ	85,736
A0009062400	ΔΥΝΑΜΟ	330,152
A0009062700	ΔΥΝΑΜΟ	780,616
A000906270070	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	97,176
A000906270080	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	622,264
A000906300070	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	78,08
A0009063800	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	30,072
A0009063900	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	35,296
A0009067600	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	2955,216
A000906790070	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	135,76
A0999061100	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	507,168
A0999062500	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	645,768
A0999064000	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	765,288
A0999064100	ΜΟΤΕΡ	134,888
A0999065300	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999065400	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ DRL	154,192
A0999065500	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999065600	DRL ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999065700	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999065800	ΦΩΣ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999067000	ΛΑΜΠΑ	8,04
		0
A0999068400	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ ΛΑΜΠΑΣ	8,04
A0999069800	ΜΟΤΕΡ	44,424
A1179061000	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	56,856

A1179061700	ΦΑΝΑΡΙ	140,504
A1179061800	ΦΑΝΑΡΙ	140,504
A1179062300	ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1179062400	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1179062600	ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1179063700	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1179063800	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1179065700	ΦΑΝΑΡΙ	861,2
A1179065800	ΦΑΝΑΡΙ	861,2
A1179066300	ΦΑΝΑΡΙ	754,552
A1179066400	ΦΑΝΑΡΙ	754,552
A1179067300	ΦΑΝΑΡΙ	1046,72
A1179067400	ΦΑΝΑΡΙ	1046,72
A1179067800	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	863,88
A1179069700	ΦΑΝΑΡΙ	140,504
A1179069800	ΦΑΝΑΡΙ	140,504
A1179069900	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	863,88
A1329060000	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ AC	526,744
A1339060600		61,52
A1569061100	ΦΑΝΑΡΙ	281,32
A1569061200	ΦΑΝΑΡΙ	281,32
A1569063100	ΦΑΝΑΡΙ	739,768
A1569063200	ΦΑΝΑΡΙ	739,768
A1569063700	ΦΑΝΑΡΙ	844,32
A1569063800	ΦΑΝΑΡΙ	844,32
A1569064400	ΠΗΝΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	55,144
A1569067500	ΦΑΝΑΡΙ	739,768
A1569067600	ΦΑΝΑΡΙ	739,768
A1569068300	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1569068400	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1569068700	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	159,456
A1569068800	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	159,456
A1569069600	ΦΩΣ ΦΡΕΝΟΥ	78,496
A1579060100	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,136
A1649060700	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	180,504
A1649060800	ΦΑΝΑΡΙ	180,504
A1649060900	ΦΑΝΑΡΙ	180,504
A1649061000	ΦΛΑΣ	180,504
A1649061100	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	180,504
A1649061200	ΦΑΝΑΡΙ	180,504
A1649061300	ΦΛΑΣ	49,792
A1649061400	ΦΛΑΣ	49,792
A1649064200	ΦΛΑΣ	256,864
A1649064300	ΦΑΝΑΡΙ	256,864
A1649064600	ΦΑΝΑΡΙ	256,864
A1649064700	ΦΑΝΑΡΙ	256,864
A1699060100	ΜΙΖΑ	60,232
		0
A1719063500	ΚΕΡΑΙΑ	729,832
A1729060200	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	118,864
A1729060300	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	118,864
A1729064100	ΦΑΝΑΡΙ	276,168
A1729065200	ΦΤΕΡΩΤΗ	134,832
A1729065500	ΦΑΝΑΡΙ ΦΡΕΝΩΝ	110,488
A1769060100	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	127,048
A1769060200	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	127,048
A1769061600	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	80,592
A1769062300	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1769062400	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	215,408

A1769063200	ΜΠΡΟΣΤΑ ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1769063300	ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1769064400	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	11,04
A1769064800	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	193,856
A1769064900	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	193,856
A1769065100	ΟΠΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1769065300	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	215,408
A1769065800	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	104,736
A1769065900	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	863,88
A1769066000	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	863,88
A1769066300	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	80,592
A176906650064	ΜΟΝΑΔΑ LED	128,136
A1769066600	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	128,136
A1769068600	ΛΑΜΠΑ	77,336
A1779060700	ΦΑΝΑΡΙ	114,256
A1779060800	ΦΑΝΑΡΙ	114,256
A1779061100	ΦΑΝΑΡΙ	109,288
A1779061200	ΦΑΝΑΡΙ	109,288
A1779061300	ΦΑΝΑΡΙ	178,848
A1779061400	ΦΑΝΑΡΙ	178,848
A1779061700	ΦΑΝΑΡΙ	114,256
A1779061800	ΦΑΝΑΡΙ	114,256
A1779062100	ΦΑΝΑΡΙ	269,24
A1779062200	ΦΑΝΑΡΙ	269,24
A1779066900	ΦΑΝΑΡΙ	178,848
A1779067000	ΦΑΝΑΡΙ	178,848
A1779069500	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΜΙΖΑΣ	161,672
A1909064500	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	226,36
A1979061100	ΜΟΝΑΔΑ	1952,944
A2039060700	ΦΑΝΑΡΙ	277,24
A2039060800	ΦΑΝΑΡΙ	277,24
A2049068900	ΦΩΣ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A2049069000	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A2049069100	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A2049069200	ΛΑΜΠΑ	154,192
A2059062100	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	108,976
A2059065200	ΦΑΝΑΡΙ	202,976
A2059065600	ΦΑΝΑΡΙ	97,528
A2059066000	ΦΑΝΑΡΙ	129,168
		0
A2059066300	ΦΑΝΑΡΙ	197,376
A2059066400	ΦΑΝΑΡΙ	197,376
A2059066700	ΦΑΝΑΡΙ	186,984
A2059066800	ΦΑΝΑΡΙ	186,984
A2059067200	ΡΕΛΕ	26,848
A2079061800	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	70,944
A2079063300	ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2079063400	ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2079063700	ΦΑΝΑΡΙ	143,272
A2079063800	ΦΑΝΑΡΙ	143,272
A2109060000	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	284,912
A2109060200	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	535,128
A21290608008N96	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	322,536
A21290608007E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	322,536
A2129067000	ΗΧΕΙΟ	26,12
A2129068600	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	378,624
A2139061500	ΦΑΝΑΡΙ	189,752
A2139063500	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	8,416
A2139063600	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	8,416

A2139067700	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	231,304
A2139067800	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	231,304
A217906040064	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	112,856
A2189062100	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	178
A2189065800	ΜΟΝΑΔΑ	182,984
A2189067800		287,208
A2219062500	ΣΤΕΠΕΡ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	48,576
A2219066500	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	471,464
A2219066900	ΜΟΤΕΡ	48,12
A2219067300	ΜΟΝΑΔΑ	674,744
A2469061900	ΜΟΤΕΡ	328,016
A2469062400	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	104,736
A2469062500	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΘΕΣΗΣ	104,736
A2469063100	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	159,392
A2469064100	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	235,864
A2469064200	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	208,328
A2469064400	ΜΟΤΕΡ	44,424
A2469064700	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	71,056
A2469064900	ΜΟΤΕΡ	80,592
A2469065100	ΜΟΤΕΡ	159,392
A2469066300	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ ΕΣΩΤ'	138,08
A2469066400	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ ΕΣΩΤ'	138,08
A2469066600	ΜΟΝΑΔΑ	93,464
A2469067100	ΡΕΛΕ	81,712
A2469067200	ΜΟΝΑΔΑ	93,464
A2469067300	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	10,536
A2469068100	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	113,48
A2469068200	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	113,48
A2469068500	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	71,792
A246906850028	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	71,792
A2469068600	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	71,792
		0
A246906860028	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	71,792
A2469068700	ΦΑΝΑΡΙ	151,288
A2469068800	ΦΑΝΑΡΙ	151,288
A2469069100	ΦΑΝΑΡΙ	138,08
A2469069200	ΦΑΝΑΡΙ	138,08
A2469069800	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	10,536
A2519063300	ΜΟΝΑΔΑ	393,888
A2519063700	ΜΟΝΑΔΑ	761,344
A2519063900	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	532,072
A2539060300	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	56,808
A2539065200	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	24,336
A2539067100	ΦΑΝΑΡΙ	119,456
A2539067200	ΦΑΝΑΡΙ	119,456
A2539067400		161,008
A2539067500	ΦΑΝΑΡΙ	145,432
A2539067600	ΦΑΝΑΡΙ	145,432
A2709060500	ΠΗΝΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	61,52
A270906050064	ΠΗΝΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	61,52
A2709060700	ΜΙΖΑ	579,256
A270906070070	ΜΙΖΑ	70,872
A270906070080	ΜΙΖΑ	472,472
A2749060600	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	56,936
A2749061400	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ ΜΙΖΑΣ	56,936
A2749062100	ΜΙΖΑ	534,152
A274906210070	ΜΙΖΑ	65,36
A274906210080	ΜΙΖΑ	435,688
A2769063700	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	56,936

A278906060070	ΜΙΖΑ	96,176
A278906060080	ΜΙΖΑ	641,16
A278906070070	ΜΙΖΑ	87,728
A278906070080	ΜΙΖΑ	584,856
A2819060000	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΜΙΖΑΣ	78,336
A2829060000	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	55,144
A2929063900	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A2929064000	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A2929064700	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A2929064800	ΦΑΝΑΡΙΑ	239,872
A4159060400	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	27,072
A4159060900	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	27,072
A4159061900	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	46,824
A4159062000	ΛΑΜΠΑ ΣΤΟΠ	46,824
A4159062300	ΛΑΜΠΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡ	10,44
A4159062400	ΜΟΤΕΡ	54,792
A4159062600	ΦΑΝΑΡΙ	45,392
A4159062700	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	45,392
A4159062800	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	45,392
A4159062900	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	45,392
A4159063000	ΡΑΔΙΟ	364,928
A4159063300	ΛΑΜΠΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙ	15,016
A4159063500	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΦΑΣΕΩΝ	405,232
		0
A415906350070	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	42,032
A415906350080	ΔΥΝΑΜΟ	280,264
A4159064000	ΜΙΖΑ	314,504
A415906400070	ΜΙΖΑ	37,744
A415906400080	ΜΙΖΑ	251,608
A4159064500	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	53,896
A4159064600	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	68,576
A4159064700	ΜΙΖΑ	340,712
A415906470070	ΜΙΖΑ	40,888
A415906470080	ΜΙΖΑ	272,568
A4159065600	ΜΙΖΑ	314,504
A4479060800	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	49,28
A4479061900	ΜΟΤΕΡ	113,28
A4479063000	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	78,944
A4479065200	ΦΑΝΑΡΙ	799,88
A4479065300	ΦΑΝΑΡΙ	799,88
A4479065800	ΦΑΝΑΡΙ	181,96
A4479065900	ΦΑΝΑΡΙ	181,96
A4479067100	ΔΥΝΑΜΟ	292,008
A4479067700	ΦΑΝΑΡΙ	173,504
A4479067800	ΦΑΝΑΡΙ	173,504
A4479068000		173,504
A4479068700	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	292,008
A4519060600	ΜΟΝΑΔΑ	96,584
A4519063000	ΕΣΩΤΦΩΤΙΣΜΟΣ	7,472
A4519063100	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	7,472
A4519063200	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	7,472
A4519063900	ΗΧΕΙΟ	188,904
A4519064400	ΣΕΒΡΟΜΟΤΕΡ	23,592
A4519064900	ΦΑΝΑΡΙ	128,96
A451906490064	ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	128,96
A4519066100	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΩΣ	10,8
A4519066300	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	10,8
A4519066500	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	7,472
A4519067100	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	388,72

A4519067700C40A	ΦΛΑΣ	9,8
A4519067800C40A	ΔΕΙΚΤΗΣ	9,8
A4519068400	ΦΛΑΣ	22,752
A451906840064	ΦΛΑΣ	22,752
A4519068900	ΜΟΤΕΡ	38,264
A4539062100	ΔΕΙΚΤΗΣ	20,832
A453906210064	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	20,832
A4539062200	ΔΕΚΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	20,832
A453906220064	ΦΛΑΣ	20,832
A4539062500	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	7,84
A4539062600	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	7,84
A4539062700	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	109,552
A4539062800	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	109,552
A4539063100	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	95,864
A4539063200	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	95,864
		0
A4539063500	ΤΡΙΤΟ ΣΤΟΠ	27,136
A4539063600	ΤΡΙΤΟ ΣΤΟΠ	27,136
A4539063700	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	146,48
A4539063800	ΦΛΑΣ	11,6
A4539063900	ΔΥΝΑΜΟ	411,184
A4539064300	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	162,944
A4539064800	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	39,688
A4539065500	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	66,952
A4539066500	ΛΑΜΠΑ	7,416
A4539067500	ΜΙΖΑ	340,712
A453906750070	ΜΙΖΑ	40,888
A453906750080	ΜΙΖΑ	272,568
A4539069000	ΕΜΠΡΟΣ ΦΑΝΑΡΙ	241,92
A4539069100	ΦΑΝΑΡΙ	188,16
A4539069400	ΕΜΡΟΣ ΦΑΝΑΡΙ	188,16
A4539069600	ΦΑΝΑΡΙ	241,92
A4539069700	ΦΑΝΑΡΙ	188,16
A4539069800	ΦΑΝΑΡΙ	188,16
A4539069900	ΦΑΝΑΡΙ	188,16
A4709062300	ΦΛΑΣ	68,168
A4709062400	ΦΛΑΣ	68,168
A4709064600	ΦΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	17,408
A4709064700	ΦΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	16,016
A4709064900	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	38,408
A4709069300	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	91
A6079060300	ΜΙΖΑ	402,592
A6269060200	ΒΑΛΒΙΔΑ	61,816
A6399061300	ΜΟΝΑΔΑ	235,792
A6399061400	ΜΟΝΑΔΑ	242,04
A6399061600	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	328,512
A6409060000	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	276,984
A6459060800	ΜΙΖΑ	565,128
A645906080070	ΜΙΖΑ	69,136
A645906080080	ΜΙΖΑ	460,944
A651906000070	ΜΙΖΑ	55,24
A6519060200	ΜΟΤΕΡ	121,936
A6519062800	ΜΙΖΑ	671,248
A651906280005	ΜΙΖΑ	671,248
A651906280064	ΜΙΖΑ	671,248
A651906280070	ΜΙΖΑ	75,384
A651906280080	ΜΙΖΑ	502,6
A651906280087	ΜΙΖΑ	502,6
A651906310070	ΜΙΖΑ	82,128

A651906310080	ΜΙΖΑ	547,504
A6519064500	ΜΙΖΑ	420,296
A7259061200	ΔΥΝΑΜΟ	220,872
A9069062100	ΛΑΜΠΑ	2,944
A9069062200	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	87,608
A9069063000	ΜΟΝΑΔΑ	207,216
A9109060000	ΦΑΝΑΡΙ	197,384
		0
A9109060100	ΦΑΝΑΡΙ	197,384
A9109062500	ΦΑΝΑΡΙ	47,704
A9109062600	ΦΑΝΑΡΙ	47,704
A9109063900	ΦΑΝΑΡΙ	621,384
A9109064000	ΦΑΝΑΡΙ	621,384
A9109064600	ΦΛΑΣ	19,704
A9109064700	ΦΛΑΣ	19,704
A9109066300	ΛΑΜΠΑ	39,464
A0009061201	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	136,832
A0009064001	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	3073,424
A0999061301	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	477,808
A0999061401	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	521,488
A0999064601	ΦΛΑΣ	58,208
A0999064701	ΦΛΑΣ	58,208
A0999067101	ΛΑΜΠΑ	58,208
A0999067201	ΦΛΑΣ	58,208
A0999067301	ΦΛΑΣ	58,208
A0999067401	ΦΛΑΣ	58,208
A0999067701	ΦΑΝΑΡΙ	154,192
A0999067801	ΦΑΝΑΡΙ	154,192
A0999068001	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999068101	ΦΑΝΑΡΙ	154,192
A0999068201	ΦΩΣ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A0999068901	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	78,496
A1179060301	ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1179060401	ΦΑΝΑΡΙ	237,76
A1669060301	ΜΟΤΕΡ	142,536
A1669060501	ΜΟΤΕΡ	142,536
A1669060601	ΜΟΤΕΡ	142,536
A1669063101	ΜΟΤΕΡ	134,888
A1669063201	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669063301	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	239,872
A1669063501	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669064001	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	284,336
A1669064101	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A1669065401	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	158,2
A1669065501	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669065601	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669065901	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A1669066001	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A1669067401	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669067501	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669068501	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A1669068701	ΦΑΝΑΡΙ	206,392
A1729060101	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	90,32
A1729061201	ΦΑΝΑΡΙ	378,776
A1769060501	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	191,696
A1779060101	ΦΑΝΑΡΙ	872,536
A1779060201	ΦΑΝΑΡΙ	872,536
A1779062301	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	57,328

A2049062401	ΗΧΕΙΟ	21,936
A2049062601	ΛΑΜΠΑ ΣΤΟΠ	112,84
A2049065401	ΦΩΣ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A2049065501	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A2059060301	ΜΟΤΕΡ	153,272
A2059060601	ΜΟΝΑΔΑ	182,984
A2059067001	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2129066201	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΠΩ	119,008
A2129066301	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΠΩ	119,008
A2129066601	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	198,832
A2129066701	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	198,832
A2129067701	ΜΟΤΕΡ	124,368
A2129067801	ΜΟΤΕΡ	124,368
A2139062201	ΔΥΝΑΜΟ	57,92
A2139066501	ΦΑΝΑΡΙ	1009,008
A2139066601	ΦΑΝΑΡΙ	1009,008
A2139068601	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	139,44
A2139069501	ΜΟΤΕΡ	153,272
A2139069901	ΓΡΑΝΑΖΙ	153,272
A2189063601	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189064501	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A218906450170	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	78,848
A2229061201	ΡΕΛΕ	125,392
A2229064801	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	108,976
A2229065401	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	329,632
A2229065501	ΦΑΝΑΡΙ	329,632
A2229065601	ΦΑΝΑΡΙ	329,632
A2389060901	ΦΑΝΑΡΙ	243,424
A2469060701	ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2469060801	ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2469061601	ΦΤΕΡΩΤΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	208,328
A2469061701	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ	80,592
A2469063301	ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2469063401	ΦΑΝΑΡΙ	776,168
A2469067901	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ	43,92
A246906790164	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	43,92
A2469068601	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	100,504
A2539060901	ΦΑΝΑΡΙ	894,488
A2539061001	ΦΑΝΑΡΙ	894,488
A2539061501	ΦΑΝΑΡΙ	999,04
A2539061601	ΦΑΝΑΡΙ	999,04
A2769060501	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	56,936
A4519060301	ΡΑΔΙΟ	775,488
A451906030170	ΡΑΔΙΟ	108,448
A451906030180	ΡΑΔΙΟ	722,944
A4539060001	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	19,296
A4539060201	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	204,272
A4539060701	ΕΜΡΟΣ ΦΑΝΑΡΙ	241,92
A4539061001	ΦΑΝΑΡΙ	178,304
A4539061201	ΕΜΡΟΣ ΦΑΝΑΡΙ	241,92
		0
A4539061301	ΕΜΠΡΟΣ ΦΑΝΑΡΙ	178,304
A4539062201	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	39,688
A4539062601	ΛΑΜΠΑ	10,168
A4539063001	ΜΟΤΕΡ	306,088
A4539065101	ΔΥΝΑΜΟ	283,12
A4539065601	ΦΑΝΑΡΙ	241,92
A4539065901	ΦΑΝΑΡΙ	241,92
A4539066101	ΦΑΝΑΡΙ	241,92

A4539066401	ΦΑΝΑΡΙ	241,92
A4539067001	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	146,48
A0009060002	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,328
A000906110270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	108,544
A000906110280	ΔΥΝΑΜΟ	723,52
A000906120270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	106,736
A000906120280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	711,528
A000906120287	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	711,528
A0009062302	ΜΙΖΑ	460,392
A000906230270	ΜΙΖΑ	58,096
A000906230280	ΜΙΖΑ	368,296
A0009062402	ΜΟΤΕΡ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	420,296
A000906240270	ΜΙΖΑ	58,784
A000906240280	ΜΙΖΑ	372,664
A000906790270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	78,08
A000906790280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	520,52
A0009068802	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	729,184
A000906880270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	91,104
A000906880280	ΔΥΝΑΜΟ	583,344
A0999060302	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	106,72
A0999061802	ΦΛΑΣ	58,208
A0999061902	ΦΛΑΣ	58,208
A0999062902	ΦΑΝΑΡΙ	21,456
A0999063002	ΦΑΝΑΡΙ	21,456
A0999064402	ΦΑΝΑΡΙ	21,456
A1669060002	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	56,88
A1669060202	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A1669060302	ΦΑΝΑΡΙ	239,872
A204906010270	ΜΟΝΑΔΑ	68,904
A2049062102	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	429,04
A20490630027E94	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	285,344
A2049065402	ΜΟΝΑΔΑ	683,064
A2049065802	ΜΟΝΑΔΑ	546,456
A2049066802	ΦΤΕΡΩΤΗ	368,472
A2049067702	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	679,184
A2049068002	ΜΟΤΕΡ	91,104
A2049068302	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049068402	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049068502	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049068602	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049068702	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049068802	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
		0
A2049069202	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049069402	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049069502	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049069602	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2059060002	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	56,88
A2059062902	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A205906290270	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	82,024
A2059065502	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A205906550270	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	78,848
A2059066402	ΦΑΝΑΡΙ	360,488
A2059066502	ΦΑΝΑΡΙ	360,488
A2059067902	ΦΑΝΑΡΙ	1413,128
A2059068002	ΦΑΝΑΡΙ	1413,128
A2079060002	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	243,6
A2129061002	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	520,68
A2129066802	ΓΡΑΝΑΖΙ	187,192

A2129068702	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129068802	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129069002	ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2129069202	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129069302	ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2189062302	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189065802	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	168,776
A2189065902	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189066602	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	328,44
A2189067002	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189069202	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A218906920270	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	69,912
A2229063202	ΡΕΛΕ	125,392
A2229063302	ΡΕΛΕ	125,392
A2479065102	ΜΟΤΕΡ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	80,592
A2539063602	ΦΑΝΑΡΙ	223,56
A000906090370	ΔΥΝΑΜΟ	138,032
A000906090380	ΔΥΝΑΜΟ	920,208
A0009061203	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	127,192
A000906190370	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	137,408
A000906190380	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ	687,072
A0009062103	ΔΥΝΑΜΟ	817,056
A000906210370	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	98,048
A000906210380	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	653,632
A0009062903	ΛΑΜΠΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙ	6,616
A0009064703	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	3073,424
A000906470305	ΜΟΝΑΔΑ C ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΚΚΙΝ	3073,424
A000906470370	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	368,808
A000906470380	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ C	2458,648
A0009064903	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	11,088
A0999062003	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	240,864
A2049060203	ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A204906020364	ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2049060503	ΦΑΝΑΡΙ	220,44
		0
A2049061403	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	477,808
A20490644039051	ΠΛΑΦΟΡΙΕΡΑ	322,536
A20490644037E94		322,536
A2049065103	ΦΑΝΑΡΙ	332,904
A2049065203	ΦΑΝΑΡΙ	332,904
A2049065803	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049065903	ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2059064503	ΦΑΝΑΡΙ	202,976
A2059064603	ΦΑΝΑΡΙ	202,976
A2059067303	ΦΑΝΑΡΙ	959,864
A2059067403	ΦΑΝΑΡΙ	959,864
A2129060703	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129060803	ΛΑΜΠΑ	226,952
A2129060903	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2129061003	ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2129061703	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129061803	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129061903	ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2129062003	ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2129066303	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	491,744
A2129069003	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	208,728
A2139060303	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A213906030370	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	78,848
A213906030380	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	525,648

A2139068803	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189060003	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189061503	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	168,776
A2189061903	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189062003	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	446,128
A2189062903	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2189063303	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2229060303	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	235,864
A0009062004	ΔΥΝΑΜΟ	1189,992
A000906200470	ΔΥΝΑΜΟ	140,688
A000906200480	ΔΥΝΑΜΟ	937,912
A00090636041B88	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,584
A00090639049051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,584
A00090643049051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	8,584
A0009065004	ΦΩΣ	55,632
A000906500464	ΦΩΣ	55,632
A0009065104	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	55,448
A0009065504	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	11,088
A0009068404	ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	699,84
A000906840470	ΔΥΝΑΜΟ	83,976
A2059064004	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	168,776
A2059064104	ΜΟΤΕΡ	197,688
A2059065404	ΦΑΝΑΡΙ	959,864
A2059065504	ΦΑΝΑΡΙ	959,864
A2059067404	ΦΑΝΑΡΙ	182,984
A2059067504	ΦΑΝΑΡΙ	182,984
		0
A2139062604	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2139065604	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2139068404	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	168,776
A2139069504	ΦΑΝΑΡΙ	1740,92
A2139069604	ΦΑΝΑΡΙ	1740,92
A2229061704	ΦΑΝΑΡΙ	1751,384
A2229061804	ΦΑΝΑΡΙ	1751,384
A2229062304	ΦΑΝΑΡΙ	1908,224
A2229062404	ΦΑΝΑΡΙ	1908,224
A0009060705	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	17,384
A0009060905	ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	27,8
A0009061505	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ	100,504
A0009063405	ΔΥΝΑΜΟ	6514,488
A000906340570	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	781,736
A000906340580	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	5211,584
A000906610570	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	81,376
A000906610580	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	542,472
A0009066605	ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	764,6
A2039060005	ΜΟΝΑΔΑ	416,896
A203906000564	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	416,896
A203906000570	ΜΟΝΑΔΑ	47,848
A203906000580	ΜΟΝΑΔΑ	265,984
A2139063605	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A2139069905	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A0009065806	ΜΟΤΕΡ	138,992
A0009066906	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1255,152
A0009069206	ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	690
A0009069306	ΣΤΑΘΜΟΣ	598
A2139065806	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	542,84
A0009060407	ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	690
A0009060507	ΣΤΑΘΜΟΣ	598
A0009060607	ΣΗΜΕΙΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	644

A2139064207	ΚΑΡΤΑ ΜΝΗΜΗΣ	141,32
A1669060008	ΜΟΤΕΡ	63,432
A0999060312	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	240,864
A099906061205	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	521,488
A0999060712	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	477,808
A2049060012	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	383,672
A2049060112	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	477,808
A4479060012	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	209,144
A4479060112	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	260,168
A4479060412	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	260,616
A4639060012	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	322,104
A0999060115	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	106,72
A2049060015	ΦΤΕΡΩΤΗ	70,944
A2129060017	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	340,728
A4479060117	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	84,064
A000906002270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	137,408
A000906092270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	98,024
A000906092280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	653,512
		0
A0009063322	ΔΥΝΑΜΟ	911,936
A0009063422	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1102,76
A000906342270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	135,832
A000906342280	ΔΥΝΑΜΟ	905,584
A000906352270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	130,84
A000906352280	ΔΥΝΑΜΟ	872,232
A0009063822	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	911,936
A000906382270	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	109,432
A000906382280	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	729,536
A0009064022	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	729,184
A000906402270	ΔΥΝΑΜΟ	87,496
A000906402280	ΔΥΝΑΜΟ	583,344
A1329060026	ΜΙΖΑ	368,072
A132906002670	ΜΙΖΑ	51,552
A132906002680	ΜΙΖΑ	380,792
A6519060026	ΜΙΖΑ	545,152
A651906002670	ΜΙΖΑ	59
A651906002680	ΜΙΖΑ	436,632
A0009060028	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	667,584
A0009060228	ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	300,232
A00090613358R73	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	11,088
A17290601359051	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	22,168
A2119060036	ΦΙΣ	49,32
A211906003664	ΜΟΝΑΔΑ	49,32
A4639060042	ΦΛΑΣ	42,096
A0999060143	ΦΛΑΣ	58,208
A0999060243	ΦΛΑΣ	58,208
A1569060044	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	78,496
A4479060044	ΛΑΜΠΑ ΤΡΙΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	49,28
A2229060045	ΦΑΝΑΡΙ	102,672
A222906004505	ΛΑΜΠΑ ΦΡΕΝΟΥ	102,672
A222906004528	ΦΩΣ ΣΤΟΠ	102,672
A2229060048	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	80,992
A0999060151	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ DRL	110,424
A0999060251	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	110,424
A1649060151	ΦΩΣ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A1649060251	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A1649060351	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A1649060451	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	154,192
A4519060351	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ DRL	114,144

A4519060451	ΠΡΟΒΟΛΑΚΙ	114,144
A4639060051	ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	173,84
A4639060151	DRL ΦΩΤΑ ΗΜΕΡΑΣ	173,84
A2049060157	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2049060257	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	176,36
A2059060357	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	220,92
A2059060457	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	220,92
A2059060557	ΦΑΝΑΡΙ	171,344
A2059060657	ΦΑΝΑΡΙ	171,344
A1569060358	ΦΑΝΑΡΙ	127,048
		0
A1569060458	ΛΑΜΠΑ	127,048
A1569060758	ΦΑΝΑΡΙ	127,048
A1569060858	ΛΑΜΠΑ	127,048
A1569061358	ΦΑΝΑΡΙ	159,456
A1569061458	ΦΑΝΑΡΙ	159,456
A1569061958	ΠΙΣΩ ΛΩΜΠΑ	215,408
A1569062058	ΦΑΝΑΡΙ ΟΠΙΣΘΙΟ	215,408
A2079060158	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2079060258	ΠΙΣΩ ΦΑΝΑΡΙ	220,44
A2129060158	ΜΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	143,584
A2129060258	ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΑΝΑΡΙ	143,584
A2129060558	ΦΑΝΑΡΙ	226,952
A2129060658	ΛΑΜΠΑ	226,952
A2189060158	ΦΛΑΣ	287,208
A2189060258	ΦΛΑΣ	287,208
A0009060060	ΠΗΝΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	95,448
A2729060060	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ	52,92
A451906048070	ΡΑΔΙΟ	252,44
A451906078070	ΡΑΔΙΟ	256,16
A451906078080	ΡΑΔΙΟ	1060,656
A4519061180	ΡΑΔΙΟ	1564,664
A451906118028	ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ	1564,664
A451906118070	ΡΑΔΙΟ	118,64
A451906118080	ΡΑΔΙΟ	1559,848
A451906118083	ΡΑΔΙΟ	1559,848
A0009060086	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	100,504
A0019100400	ΠΛΑΙΣΙΟ	210,92
A0999101500	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	482,488
A11791093009K06	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,144
A11791094009K06	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,144
A16891001008G69	ΜΟΧΛΟΣ	9,728
A16891001007D88	ΜΟΧΛΟΣ	9,728
A16891002007D88	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	9,728
A16891002008G69	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	9,728
A17691047007N19	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	185,384
A1769104800649G60	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΜΠΡΟΣΘ' ΚΑΘΙΣΜΑΤ	185,384
A17691055009H77	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜ	185,384
A17691056009J00	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,384
A17691056001C24	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	185,384
A1769108600	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	852,624
A1769108700	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	852,624
A20491032009H10	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΘΙΣΙ	168,744
A2049109900	ΒΑΣΗ	124,88
A20591004008T32	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	146,776
A20591004009J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,776
A22291005008R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,336
A22291005007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,336
A22291005009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,336

A2229100500648R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,336
A2229100500647H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,336
		0
A2229100500649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,336
A24691015009H68	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	54,008
A24691017009H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,008
A24691077009H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	53,12
A24691077007H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	53,12
A24691082009051	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	233,088
A4159103800	ΚΑΛΥΜΜΑ	159,376
A44791070009051	ΚΟΝΣΟΛΑ	21,52
A44791093009051	ΚΟΝΣΟΛΑ	14,688
A4519102200C34A	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	216,464
A45391067001C48	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΡΟ	127,704
A45391067003E46	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	127,704
A45391069007P28	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	275,52
A46391068003C86	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜ	1034,88
A46391069003C86	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜ	1034,88
A46391077003C86	ΚΑΛΥΜΜΑ	1114,456
A9069107900	ΚΟΝΣΟΛΑ	85,832
A0009107201	ΜΠΡΟΣΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑ	1633,008
A0009107501	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	848,176
A0019100501		878,6
A1769103101	ΓΕΜΙΣΜΑ	145,136
A17691043019116	Κ ΛΥΜΜΑ	145,136
A1769104501	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	145,136
A1769104601	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	145,136
A17691048019116	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,136
A1769104901	ΤΖΙΒΑ	180,464
A1769105001	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	180,464
A17691084019H77	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	253,144
A1769108401649H77	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	253,144
A17691085019J00	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,144
A17691086011C24	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	253,144
A20491053019F60	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,064
A2059108501	ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΕΦΑΛΑΡΙ	42,264
A22291073018S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	544,216
A24691015019H68	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	27,768
A24691016019H68	ΜΟΧΛΟΣ	37,872
A24691017019H68	ΚΑΘΙΣΜΑ	51,952
A24691017017H52	ΚΑΘΙΣΜΑ	51,952
A24691028019H41	ΚΑΛΥΜΜΑ	233,192
A24691049019H68	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,672
A24691065019H38	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A2469106501649H38	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A24691084017M78	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,384
A24691085017M97	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	185,384
A4159104701	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	85,456
A4159105001	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	85,456
A4259107901	ΚΑΘΙΣΜΑ	949,008
A44791033018S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	372,864
A44791034018S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	444,376
A44791035018S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	434,16
		0
A4539106901	ΘΕΣΗ ΟΔΗΓΟΥ	115,784
A6329103701	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	1071,8
A94391030019B51	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	993,416
A96091075019F27	ΚΑΘΙΣΜΑ	1533,248
A00091015029D71	ΚΑΘΙΣΜΑ	244,4

A00091023029B51	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	2111,016
A0009107902	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	243,544
A0009108002	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	10,448
A0009108902	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	1045,408
A17691036029G60	ΑΛΥΜΜΑ	665,816
A17691037029G60	ΚΑΛΥΜΜΑ	665,816
A1769109902	ΓΕΜΙΣΜΑ	211,64
A20591027029051	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	31,456
A20591028029051	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	31,456
A24691005029051	ΜΟΧΛΟΣ	13,624
A24691057029D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	233,192
A24691071027P48	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,864
A24691083029H38	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,864
A94091012029B51	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	2282,616
A94191076025C38	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	1828,256
A97391088025C38	ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΜΠΡΟΣ	1284,432
A0009101303	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	363,984
A16691016038N47	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΡΟΣ	678,856
A17691025032A17	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	149,128
A17691025039051	ΧΡΩΜΙΟ	149,128
A1769103603	ΓΕΜΙΣΜΑ	211,64
A17691051039116	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	145,136
A17691052039116	ΚΑΛΥΜΜΑ	145,136
A17691065033D16	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A17691074039H77	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	185,384
A1769107403649H77	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	185,384
A17691079039G60	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	253,144
A1769107903649G60	ΚΑΛΥΜΜΑ	253,144
A22291059038R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,176
A2469102303	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	77,872
A2469104003	ΑΦΡΟΛΕΞ	77,872
A4379100103	ΚΑΘΙΣΜΑ ΣΥΝΟΔΗΓΟΥ	1610,24
A6329100403	ΚΑΛΥΜΜΑ	1354,616
A0009107604	ΛΑΜΑΚΙ	401,008
A0009107904	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	253,144
A0009108004	ΠΛΑΙΣΙΟ	253,144
A2219105504	ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	515,912
A96091081049J81	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	1337,144
A0009102505	ΚΛΙΠ	21,136
A0009103605	ΛΕΒΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	304,896
A17691033059H77	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	774,952
A17691081059G60	ΚΑΛΥΜΜΑ	482,488
A21291038058S40	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	224,984
A3819100005	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	24,072
A00091030069D71	ΠΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	171,624
		0
A1719103506279E43	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	866,896
A1769100006	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	77,872
A1769107406	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	35,752
A20791023069051	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	31,456
A20791030069051		31,456
A20791083067E94	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	31,456
A20791083068N84	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	31,456
A20791083069051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,456
A20791084067E94	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	31,456
A20791084068N84	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	31,456
A20791084069051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,456
A20791085069051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,456
A20791086069051	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	31,456

A1769104707	ΒΑΣΗ	32,728
A1769104807	ΤΖΙΒΑ	180,464
A17691053079H77	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	185,384
A17691053077N19	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,384
A00091015089J55	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	343,808
A0009109508	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	482,488
A0009109908	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	482,488
A17691097089H77	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	774,952
A0009100209	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	482,488
A0009105309	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	304,896
A4259109609	ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΔΗΓΟΥ	1035,448
A0009104710		482,488
A2309100011	ΚΛΙΠ	27,432
A2129109512	ΠΛΑΙΣΙΟ	385,424
A2029100013	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3,024
A21291079139D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	224,984
A0009100014	ΒΑΣΗ	8,448
A0009100614	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	51,056
A2109100114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,744
A2519101114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,296
A1249103416	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,96
A2059108716	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜ	136,232
A2119101716	ΤΖΙΒΑ	213,24
A2169101916	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	608,864
A2169102016	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	700,192
A2219101816	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	649,592
A00091000177C45	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	6,88
A16691043179G60	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	270,216
A16991001179051	ΤΡΙΒΕΙΟ	4,936
A12991031187095	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	56,128
A12991031185070	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,128
A12991031189045	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,128
A14091023187101	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,056
A14091023188F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,056
A14091023189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,056
A16891004189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,416
A16891009187D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
		0
A16891021188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891021187D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891022187D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891022188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16991006189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A20391005189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,344
A20391006189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,344
A20391010189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,312
A21091011181A21	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A21091011187E44	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A21091011189C89	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A21091012181A21	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A21091012189C89	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A21091013187E44	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,152
A21191055188J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21191055189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21191055187F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21191055185C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A2119105518649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21191056188J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21191056189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4

A21191056187F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,32
A21191057188J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21191057187F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21591011187213	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591011189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591011187D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591012187D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591012187213	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591012189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591012188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A21591015187208	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A21591068181A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A21591073181A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A21591073189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A21591074189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A21591074187E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A21591075187E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,512
A21691023181B55	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,712
A22091029187208	ΈΧΗ-ΩΧ	0
A22091029181A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091029189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091029188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091029187D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091029187241	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091030189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091030181434	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091030188G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091030187D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091030181A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
		0
A22091030187213	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,52
A22091031181A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,776
A22091033181424	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A22091033187D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A22091033181A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A22091033187213	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A22091033187241	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A22091033189B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,584
A22091042181A21	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,392
A23091019185C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,736
A23091020189051	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,704
A23091020185C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,696
A23091021185C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	58,384
A6069100118	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,28
A6329100018	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ	10,592
A6329100118	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ	10,592
A6329100318	ΚΑΛΥΜΜΑ	129,264
A6299100219	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ Δ	54,304
A0019100320	ΠΛΑΙΣΙΟ	275,112
A0019100520	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	556,56
A20591053209J69	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	146,776
A20591053208U04	ΚΟΝΣΟΛΑ	146,776
A2309100520	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1856,84
A46391003209126	ΚΑΛΥΜΜΑ	563,76
A46391004209126	ΚΑΛΥΜΜΑ	638,928
A0009102322	ΚΑΘΙΣΜΑ	194,952
A0009102922	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	269,4
A1079100822	ΠΛΑΙΣΙΟ	725,688
A2029100022	ΒΑΣΗ	192,656

A2309100122	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	261,648
A4639100522	ΚΑΛΥΜΜΑ	100,888
A1729100026	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	125,256
A0009101327	ΡΑΓΑ	18,352
A1249104027	ΦΑΣΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	21,568
A1269100427	ΦΑΣΑ	9,264
A1699100027	ΦΑΣΑ	11,368
A1699100127	ΦΑΣΑ	11,368
A20591040279D88	ΚΑΘΙΣΜΑ	788,376
A22291016271C17	ΚΟΝΣΟΛΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	250,328
A22291018279H23	ΚΟΝΣΟΛΑ	250,328
A22291019279E38	ΚΟΝΣΟΛΑ	411,52
A0009100528	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	228,32
A0009102228	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	125,2
A00191035305C38	ΚΑΘΙΣΜΑ	232,344
A00191079309B51	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	453,472
A00191086305C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	299,864
A00191088305C38	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	232,344
A00191088309B51	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	232,344
A0029101830	ΠΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	253,552
A0029102130	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	455,12
		0
A00291045309D71	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	231,92
A00291076309F27	ΚΑΘΙΣΜΑ	668,456
A17191031303C91	ΚΑΘΙΣΜΑ	788,072
A17191031307G55	ΚΑΘΙΣΜΑ	788,072
A1719103130279D52	ΚΑΘΙΣΜΑ	866,896
A17191035308K27	ΚΑΘΙΣΜΑ	788,072
A46391035309A84	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1234,272
A46391036309A84	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1085,728
A00391031329B51	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	597,68
A00391032329B51	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	597,68
A00391035329B51	ΚΑΘΙΣΜΑ	210,544
A00391054329D71	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	247,664
A0049104032	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΡΟΣ	556,568
A46391018329A84	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1400,992
A00091049339F27		524,704
A0009103934	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	397,496
A0009108434	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤ	75,744
A1079100934	ΠΛΑΙΣΙΟ	100,648
A2039100134	ΠΛΑΙΣΙΟ	139,72
A2079100234	ΠΛΑΙΣΙΟ	357,136
A2129101134	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤ	385,424
A2209100534	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	433,168
A0009103536	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1045,408
A0009106236	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	964,984
A0009107236	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	1045,408
A0009107336	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	64,664
A0009107536	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	68,824
A0009107736	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	50,216
A0009107936	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	100,528
A0009108036	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	70,904
A0009108736	ΒΑΣΗ	50,288
A2039100536	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	364,32
A2049103936	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	964,984
A2119101136		441,472
A2129103336	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	1045,408
A2129103536	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	964,984
A2219100736	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1599,64

A22091000378J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,656
A22091000379B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,656
A22091027378J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,592
A22091027379B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,592
A22091027377E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,592
A22091028379B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,592
A22091028377E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,592
A0009102438	ΒΑΛΒΙΔΑ	84,912
A0009103438	ΒΑΛΒΙΔΑ	40,024
A0009104538	ΒΑΛΒΙΔΑ	185,168
A0009105038	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,984
A0009105238	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,984
A0009105638	ΒΑΛΒΙΔΑ	89,928
		0
A0009105738	ΒΑΛΒΙΔΑ	33,368
A0009106038	ΒΑΛΒΙΔΑ	98,976
A0009106938	ΒΑΛΒΙΔΑ	114,944
A0009107238	ΒΑΛΒΙΔΑ	95,224
A0009107638	ΜΠΛΟΚ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	83,584
A0009107838	ΜΠΛΟΚ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	96,16
A0009107938	ΒΑΛΒΙΔΑ	86,912
A0009108838	ΒΑΛΒΙΔΑ	197,968
A0009109138	ΜΠΛΟΚ ΒΑΛΒΙΔΑΣ 24V	348,136
A0009109238	ΒΑΛΒΙΔΑ	114,76
A0009109438	ΒΑΛΒΙΔΑ	138,976
A0019101238	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	149,6
A0019101538	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,984
A001910153864	ΒΑΛΒΙΔΑ	88,984
A16891007397D91	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,592
A16891011397D91	ΚΑΛΥΜΜΑ	199,232
A17191000399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,656
A20391005397F56	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,288
A20391005391A19	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,92
A20491002397L29	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,064
A20791001399051	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,616
A21191011399D16	ΚΑΛΥΜΜΑ	174,88
A21191012399D16	ΚΑΛΥΜΜΑ	170,968
A21191067399D16	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,064
A21191076399D16	ΚΑΛΥΜΜΑ	205,064
A22091046397E79	ΚΑΛΥΜΜΑ	507,448
A22191005398L52	ΚΑΛΥΜΜΑ	250,328
A22191005398L51	ΚΑΛΥΜΜΑ	250,328
A25191004398K59	ΚΑΛΥΜΜΑ	236,496
A0009100041	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	985,824
A1699100044	ΠΛΑΙΣΙΟ	13,624
A11791001469H76		194,64
A16691005469D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	270,216
A16891001465C11	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,992
A16891014468J31	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,992
A16891016467F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,472
A16991002468L62	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991002467J25	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991008469G00	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991008468N79	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991011467L02	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991011468N95	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991011469G03	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991013469E52	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464
A16991014469G03	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,464

A16991015469G03	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	125,464
A16991015468N95	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	125,464
A20391055467D44	ΚΑΛΥΜΜΑ	207,296
A20491008467K49	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	186,616
A20491058467K50	ΚΑΠΑΚΙ	209,152
		0
A20491058469D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,152
A20491079467H23	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,152
A20491079468P26	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,152
A20491093469F51	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤ	186,616
A20491095467L37	ΚΑΛΥΜΜΑ	186,616
A20491095469G15	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜ	186,616
A20591003469J41	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,344
A20591009468S40	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,344
A20591009469D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	211,344
A20791059469D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	224,984
A20991006467F46	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,544
A20991011469C92	ΚΑΛΥΜΜΑ	179,872
A21091003469B60	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,688
A21091037461A19	ΚΑΛΥΜΜΑ	354,032
A21291073468P26	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	224,984
A21291074469D88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤ	224,984
A21291083469G59	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	224,984
A21891007469E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,176
A21891008469E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,176
A22091024467G55	ΚΑΛΥΜΜΑ	276,112
A22191001468L53	ΚΑΛΥΜΜΑ	91,872
A22191049468L53	ΚΑΛΥΜΜΑ	549,48
A22191053468M29	ΚΑΛΥΜΜΑ	644,136
A23091003468J14	ΚΑΛΥΜΜΑ	597,128
A23091055467X13	ΚΑΛΥΜΜΑ	597,128
A25191039468K55	ΚΑΛΥΜΜΑ	788,376
A2519103946288K55	ΚΑΛΥΜΜΑ	788,376
A46391046469A84	ΚΑΛΥΜΜΑ	805,104
A12491033479A94	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	266,72
A12491064479A95	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,624
A16891020477G02	ΚΑΛΥΜΜΑ	405,96
A16991024478L62	ΚΑΛΥΜΜΑ	168,864
A17191033479D52	ΚΑΛΥΜΜΑ	964,984
A20391066478J72	ΚΑΛΥΜΜΑ	223,088
A20491023479F51	ΚΑΛΥΜΜΑ	227,384
A20591019478S93	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	246,568
A20991003477F46	ΚΑΛΥΜΜΑ	563,008
A21091009479B60	ΚΑΛΥΜΜΑ	182,856
A21891011479E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	679,032
A21891012479E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	679,032
A22191007478L53	ΚΑΛΥΜΜΑ	769,272
A22191033478L54	ΚΑΛΥΜΜΑ	769,272
A22191034478L53	ΚΑΛΥΜΜΑ	769,272
A25191085477J02	ΚΑΛΥΜΜΑ	725,28
A25191092478L19	ΚΑΛΥΜΜΑ	906,664
A1249102350	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	54,352
A1249104050	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,552
A1299100150	ΚΑΛΥΜΜΑ	457,96
A1299101750	ΚΑΛΥΜΜΑ	447,896
A1639100550	ΤΖΙΒΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	114,448
		0
A1639101350	ΑΦΡΟΛΕΞ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	344,696
A1639101450	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	359,456

A1709100550	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	225,16
A1709101750	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,56
A2029101750	ΤΖΙΒΑ	95,024
A2039102650	ΑΦΡΟΛΕΞ	114,448
A2039102950	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	136,184
A2089100650	ΤΖΙΒΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	113,096
A2109100050	ΤΖΙΒΑ	113,096
A2109102250	ΤΖΙΒΑ	113,096
A2109102850	ΤΖΙΒΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	113,096
A2119100450	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ	114,448
A2119100550	ΚΑΛΥΜΜΑ	255,888
A2119102750	ΤΖΙΒΑ	128,656
A2129100950	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	296,664
A2159102950	ΒΑΣΗ	774,288
A2219100150	ΚΑΛΥΜΜΑ	419
A2219100950	ΚΑΛΥΜΜΑ	476,216
A2309100050	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,56
A2309100750	ΚΑΛΥΜΜΑ	247,4
A4549100050	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	50,744
A4639101750		267,896
A4639102150	ΚΑΘΙΣΜΑ	299,56
A6739100450	ΚΑΛΥΜΜΑ	62,12
A21191095519D88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΤΟΥ	273,424
A22191013518X26	ΚΑΘΙΣΜΑ	644,136
A00091002549B51	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	52,04
A00091003549B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,04
A00091005549B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,04
A00091006549B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,04
A00091007549B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,04
A00091014549B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,04
A1139100554	ΚΑΛΥΜΜΑ	268,088
A1139100654	ΚΑΛΥΜΜΑ	299,904
A22191017547G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,152
A22191017549051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,152
A22191017548P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,152
A22191017548L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,152
A22191018549051	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,152
A22191018548P63	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,152
A22191018548L35	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	29,152
A22191021548L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,776
A0009101457	ΚΟΝΣΟΛΑ	540,088
A9439100157	ΚΟΝΣΟΛΑ	192,216
A21191071608K59	ΚΑΛΥΜΜΑ	273,424
A0009101361	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,064
A0009101461	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	32,088
A16991001619051	ΜΟΧΛΟΣ	15,152
A16991001618K24	ΒΑΣΗ	15,152
A16991002619051	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	15,152
		0
A16991002618K24	ΒΑΣΗ	15,152
A20991001618J12	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	23,592
A20991001617G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,592
A20991001617E94	ΣΥΣΚΡΑΤΗΣΗ	23,592
A20991002617E94	ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ	23,592
A0009100971	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,384
A0009103871	ΛΩΡΙΔΑ ΛΑΒΗΣ ΑΡ	204,8
A00091040719B51	ΜΟΧΛΟΣ	12,104
A0009104271	ΜΟΧΛΟΣ	12,104
A0009104771	ΧΡΩΜΙΟ	168,936

A0009105071	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	23,032
A0009105271	ΧΕΡΟΥΛΙ	23,032
A16891001717D88	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,128
A16891002717D88	ΜΟΧΛΟΣ	6,128
A16891003717D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,128
A16891003718G69	ΜΟΧΛΟΣ	6,128
A16891004718G69	ΜΟΧΛΟΣ	6,128
A16891004717D88	ΜΟΧΛΟΣ	6,128
A16891009718G69	ΜΟΧΛΟΣ	6,128
A16891009717D88	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	6,128
A16891010717D88	ΜΟΧΛΟΣ	8,904
A16891010718G69	ΜΟΧΛΟΣ	7,688
A1699100071	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	6,52
A20891005719B51	ΠΟΜΟΛΟ	9,52
A20891005718G69	ΜΟΧΛΟΣ	10,76
A20891005717D43	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,224
A20891006719B51	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	8,624
A20891006718G69	ΜΟΧΛΟΣ	8,624
A20891007719B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,856
A20891007718G69	ΜΟΧΛΟΣ	8,856
A2159100171	ΜΟΧΛΟΣ	147,264
A2169100171	ΧΕΡΟΥΛΙ	147,264
A2169100271	ΧΕΡΟΥΛΙ	147,264
A4609100071	ΜΟΧΛΟΣ	57,68
A6329100271	ΜΟΧΛΟΣ ΡΥΘΜΠΛΑΤΗΣ	41,896
A6329100371	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	3,168
A0009101674	ΝΤΙΖΑ BOWDEN	49,8
A0009102074	ΡΕΛΕ	40,68
A0009102874	ΡΕΛΕ	40,68
A0009103774	ΝΤΙΖΑ	39,528
A0009104074	ΑΝΤΛΙΑ	40,68
A0009104474	ΝΤΙΖΑ	26,568
A0009104674	ΝΤΙΖΑ	14,824
A0009104774	ΝΤΙΖΑ	22,776
A1079100074	ΚΑΛΩΔΙΟ	49,76
A1639100174	ΝΤΙΖΑ	13,904
A1699100674	ΝΤΙΖΑ	31,416
A1699100774	ΝΤΙΖΑ	31,416
A1699100874	ΝΤΙΖΑ	31,416
A1699100974	ΡΕΛΕ	31,416
		0
A1709100074	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,392
A2039100174	ΝΤΙΖΑ	14,624
A2039100374	ΝΤΙΖΑ	10,312
A2079100174	ΡΕΛΕ	16,856
A2099100174	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	37,272
A2099100274	ΝΤΙΖΑ	37,272
A2159100074	ΝΤΙΖΑ	25,36
A2169100074	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,672
A4639100074	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	58,04
A0009101875	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	37,424
A0009102575	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,744
A0009103175	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,096
A0009103275	ΒΑΣΗ	22,096
A1409100975	ΒΑΣΗ	24,272
A1409101075	ΒΑΣΗ	29,272
A1409102375	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	52,976
A1409102475	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	66
A2029100975	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	36,088

A2029101075	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	36,088
A2039100175	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	54,872
A2089100475	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	51,112
A2089100575	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	36,48
A2089100675	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	36,48
A2089100775	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	77,664
A2109100175	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	94,952
A2109100275	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	94,952
A2109100375	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	56,32
A2119100175	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	59,72
A2119100275	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	59,72
A2119100775	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	75,968
A2119101175	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	69,032
A2119101275	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	69,184
A2159100175	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	68,896
A2159100275	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	68,896
A2169101375	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	556,328
A2169101475	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΝΘΕΤΟ	556,328
A2169101675	ΚΑΘΙΣΜΑ	676,312
A2209100475	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	36,912
A2209102275	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	113,112
A2209102475	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	60,088
A2209102575	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	61,616
A2209102675	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	39,656
A2209102775	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	39,656
A2219100075	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	577,288
A2219102275	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	649,048
A221910227528	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	649,048
A2219102875	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	780,624
A221910287527	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	780,624
A2519100176	ΓΑΝΤΖΟΣ	6,648
A2519100276	ΓΑΝΤΖΟΣ	6,232
		0
A0009102377	ΒΑΣΗ	73,504
A17291017809051	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	964,984
A0009100781	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,696
A2119100185	ΒΑΣΗ	31,416
A2119100285	ΜΕΤΑΔΟΣΗ	31,416
A16891000887D88	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,688
A16891000888G69	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,688
A3819100289	ΟΔΗΓΟΣ	40,168
A4609100089	ΟΔΗΓΟΣ	34,024
A0009101790	ΔΟΚΟΣ	119,12
A0009102790	ΟΔΗΓΟΣ	155,352
A0009103390	ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	154,096
A0009103590	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	179,504
A0009103690		179,504
A21191000918L52	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,56
A21191005917K18	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,56
A21191005918M37	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,512
A21191005918L52	ΚΑΛΥΜΜΑ	59,56
A21191005919E65	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	48,08
A21191005918M26	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,08
A20391074928J72	ΚΑΛΥΜΜΑ	209,152
A21191047929D01	ΚΑΛΥΜΜΑ	332,56
A21191075925D41	ΚΑΛΥΜΜΑ	362,472
A21191007935D41	ΚΑΛΥΜΜΑ	409,464
A2119100094	ΙΜΑΝΤΑΣ	15,032
A22091000941A26	ΖΩΝΗ	15,032

A22091000947E94	ΙΜΑΝΤΑΣ	15,032
A1269100098	ΑΞΟΝΑΣ	26,496
A0009100699	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	160,624
A00091102009E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,576
A2129110100	ΡΑΚΟΡ	15,112
A2129110200	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	14,392
A2229110500	ΒΑΣΗ	12,272
A6299110108	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ	69,096
A6299110208	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ	65,696
A6329110008	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,504
A0009110714	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,248
A0009110814	ΒΑΣΗ	11,304
A6299110017	ΧΙΤΩΝΙΟ	0,944
A2129110120	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,08
A0009110521	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	17,672
A0009110122	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,776
A0009110222	ΟΔΗΓΟΣ	13,768
A000911022264	ΟΔΗΓΟΣ	13,768
A2159110222	ΟΔΗΓΟΣ	11,696
A2159110322	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,848
A0009115530	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ / WS	79,528
A0009115830	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	79,528
A6329110230	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΠΡ	10,776
A6329110331	ΚΟΝΣΟΛΑ	28,136
		0
A0009115434	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	17,048
A0009115634	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,248
A6299110034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ	1,872
A46391113379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,872
A46391114379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,872
A46391115379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,184
A46391116379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,184
A46391117379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,48
A0009110271	ΒΙΔΑ	1,96
A0009110175	ΧΡΩΜΙΟ	24,712
A0009110275	ΧΡΩΜΙΟ	24,712
A0009110797	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	12,824
A4169110097	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	16,656
A63291100970010	ΣΤΟΜΙΟ	9,312
A632911009710	ΣΤΟΜΙΟ	11,6
A6329110597	ΕΝΘΕΤΟ	9,568
A00091203107C52	ΠΛΑΚΑ	1,776
A0009120014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,304
A1699120514	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,408
A1699120614	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,408
A1699120814		4,008
A1699120914	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,864
A1699121114	ΚΕΛΥΦΟΣ	1,432
A0009120117	ΧΙΤΜΕ ΕΣΩΤΕΡ/ΕΞΩΤΕΡ-F	8,264
A00091217238J06		7,96
A00091217237D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,96
A00091217239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,96
A00091220239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,176
A00091222239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,464
A00091222237D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,464
A00091225239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,024
A00091226239B51	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,024
A00091227237D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A00091229239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68

A00091229237D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A00091231239B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,68
A0009122635	ΚΑΛΥΜΜΑ	69,904
A0009125035	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞΙΑ	31,8
A00091263359E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,024
A0009126835	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,944
A00091273359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,616
A00091277359B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A1709120141	ΚΛΙΠ	1,68
A1709120241	ΚΛΙΠ	2,248
A2039120041	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,968
A203912004164	ΒΑΣΗ	1,968
A2089120048	ΟΔΗΓΟΣ	2,072
A0009122085	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	23,744
A0009122985	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	23,144
A0009123685	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	28,904
		0
A4519120088	ΒΑΣΗ	8,504
A0009120197	ΒΑΣΗ	11,304
A0009120297	ΒΑΣΗ	17,776
A0009130500	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,424
A1669130200	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3,784
A1669131100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	63,856
A17691300009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,768
A1769130000649051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	8,768
A1769130200	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	23,488
A1769130600	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	33,624
A4159130400	ΚΑΛΥΜΜΑ	63,272
A4519130400	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	236,12
A0009130014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	21,328
A1079130428	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,488
A1079130528	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,176
A1079130728	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,896
A1079130828	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,896
A1079131328	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,488
A1079131428	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,488
A1079131528	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,176
A17691300287H52	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΠΛΑΤΗΣ	42,592
A1769130028649051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	42,592
A1769130128	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	17,024
A0009130035	ΤΜΜΟΡΦΕΔΡ/ ΜΟΡΦΕΔΡ	50,944
A2039130172	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,016
A203913017264	ΓΑΝΤΖΟΣ	2,016
A2039130272	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,016
A2039130372	ΓΑΝΤΖΟΣ	2,016
A2039130472	ΓΑΝΤΖΟΣ	2,016
A2089130172	ΓΑΝΤΖΟΣ	4,656
A2089130272	ΓΑΝΤΖΟΣ	4,656
A2119130172	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,44
A2119130272	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,44
A0009141300	ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	94,84
A0009142000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,808
A2469140900	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	13,624
A2469141200	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΗΣ	19,904
A447914100064	ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	66,4
A4479141300	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	86,824
A447914130064	ΓΕΜΙΣΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	86,824
A4479145600649D88	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	164,768
A45191410009H28	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928

A45191411009H18	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928
A45191411003D96	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928
A45191489009H18	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928
A45191489007N11	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928
A0019141301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ	1012,568
A45191403019H28	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928
A2119140010	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	10,696
A1139140314	ΑΦΡΟΛΕΞ	184,336
		0
A1139140414	ΑΦΡΟΛΕΞ	184,336
A1689141014	ΤΖΙΒΑ	51,672
A1689141214	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,832
A1699140214	ΓΕΜΙΣΜΑ	77,872
A4519140014	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	54,192
A0009141215	ΑΦΡΟΛΕΞ	44
A4519140916	ΒΑΣΗ	178,304
A0009140817	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΠΛΑΤΗΣ	67,64
A6389140017	ΕΝΘΕΤΟ	40,16
A0009140029	ΒΑΣΗ	2,08
A2519140429	ΚΛΙΠ	1,84
A00091402369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,152
A00091402367D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,152
A00091402368J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,152
A0009141836		43,728
A0009141936	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,728
A0009142136	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,728
A0009142636	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,728
A0009142736	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,728
A2109140253	ΚΛΙΠ	0,456
A00091469889G66	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	120,576
A4519141788CS4A	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	128,576
A4519142788CS2A	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	128,576
A00091406897E68	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,144
A0009140689647E68	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,144
A00091488899G66	ΚΑΛΥΜΜΑ	98,8
A00091488899F26	ΚΑΛΥΜΜΑ	96,384
A4519140089CS2A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	90,928
A4519140289CS3A	ΠΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	90,928
A4519140289CW8A	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,928
A4519140289CS8A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΑΤΟΥ	90,928
A4519140689CV5A	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,48
A4519140789CW5A	ΚΑΛΥΜΜΑ	476,376
A20491805007E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291800007E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291800008N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291800008P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291800009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291801007E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291801009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A2039180014	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,968
A20491804167K43	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	13,904
A21291809169051	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,416
A2119180318	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	7,176
A2119180518	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	98,16
A21191800199B51	ΡΟΔΕΛΑ	1,92
A16991800239051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,568
A16991800238K24	ΤΑΠΑ	8,016
A0009181526	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ	17,776
A00091822269B51	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΟΧΛΟΣ	15,68

		0
A00091823269B51	ΡΟΔΑΚΙ	15,68
A00091824269B51	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	12,368
A00091824268J06	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,368
A00091824267D66	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,368
A1249180026	ΠΟΜΟΛΟ	10,608
A1699180026	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,744
A169918002664	ΓΡΥΛΟΣ	6,744
A1699180226	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,744
A2029180026	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,336
A2089180126	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,256
A21191800268J12	ΓΡΥΛΟΣ	6,744
A21191800269B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,744
A21191800267F72	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	6,744
A6269180026	ΧΕΙΡΟΤΡΟΧΟΣ	30,896
A0009180227	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	41,224
A0009180327	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	41,224
A12391853308336	ΓΕΡΜΙΣΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	23,624
A12491801305076	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,272
A12491820309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	57,264
A12491820307101	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,856
A12491822309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,432
A12491825307101	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,608
A12491825308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,304
A12491827309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,44
A12491831309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,344
A12491831305076	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,912
A12491832309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,816
A14091829309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,176
A16891808307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891808308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891811307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891812307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,736
A16891813307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891813308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,688
A16891816307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A16891816308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A16891817308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A16891817307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A20191828309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,76
A20191829309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	141,976
A20291810309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,304
A20391801309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,288
A20391805309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391805301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391805308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391805307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391806309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391807309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391807308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391808309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
		0
A20391808308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391817309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,984
A20391817307101	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A20391817301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A2039181730649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,984
A20391818309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,888
A2039181830649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,584

A20391821309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,184
A20391833309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A2039183330649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391834309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391834309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391835308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,032
A20391853307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391853308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391853309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391854309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20391854308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A20491803309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20491804309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20491805307K43	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20491805307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20491805309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20491810307K43	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,48
A20791801308N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20791801309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20791814307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20891802307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891803309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,376
A20891803308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,296
A20891804307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,296
A20891807307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,2
A20891807309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,224
A20891807308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,224
A20891808307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891808308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891815307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,776
A20891815308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,776
A20891816307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,376
A20891819307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891819309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891819308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891820307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891820309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20891820308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A20991805307241	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,104
A20991813307376	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,136
A20991813307241	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,136
A20991821307E94	ΝΤΙΖΑ	25,928
A20991821308J12	ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΣΗΣ	25,928
		0
A20991821309B51	ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	25,928
A20991822309B51	ΔΙΣΚΟΣ	25,928
A20991822307E94		25,928
A20991823307G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A20991823308J12	ΣΚΑΦΗ	16,016
A20991823309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A20991823309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A20991823307E94	ΔΙΣΚΟΣ	16,016
A2099182330649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A2099182330647E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A20991824309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A20991824307E94	ΒΑΣΗ	16,016
A20991824308J12	ΘΗΚΗ	16,016
A20991824309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A2099182430649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016

A2099182430647E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,016
A20991825307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,392
A20991825309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,392
A20991826309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,392
A20991826309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,576
A20991826307E94	ΘΗΚΗ	14,392
A20991827309B51	ΒΑΣΗ	25,928
A20991827308J12	ΣΚΑΦΗ	25,928
A20991827307E94	ΒΑΣΗ	25,928
A20991828308J12	ΘΗΚΗ	25,928
A20991828309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A20991828307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A2099182830649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A20991829309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,392
A20991830309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,392
A20991830307E94	ΘΗΚΗ	15,776
A20991831309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,272
A20991831308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,272
A20991831309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,984
A20991831307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,272
A2099183130647E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,272
A20991832309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,272
A20991832309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,984
A20991832307E94	ΒΑΣΗ	9,272
A21091801309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,192
A21091801308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A21091802308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A21091803309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,2
A21091803307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A21091804309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,408
A21091805309051	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	13,616
A21091805308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,536
A21091806307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
A21091806309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,416
A21091806308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
		0
A21091807307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091807309051	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	3,328
A21091807308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091807307101	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091808308F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091808309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,28
A21091808307101	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091813301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,464
A21091814309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,464
A21091815309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091815307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091816307D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21091816309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,328
A21191828307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,048
A21191828308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,48
A21191828309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,144
A21191828305C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	5
A21191838307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,048
A21191838308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	5
A21191838309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,368
A21191838305C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191856308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,888
A21191856309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,344

A21191856305C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,512
A21191856307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,344
A2119185630649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,344
A21191857307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,792
A21191857308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	49,64
A21191858308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,472
A21191858307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,808
A21191863307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,472
A21191867308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,608
A21191867309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,456
A21191868309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,408
A21191869307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191869309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191869308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191869305C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A2119186930649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191870305C56	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	42,184
A21191870307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191870308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191870309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A2119187030649B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191871307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191871308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21191871309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	42,184
A21291801307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291801308N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291801308P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
		0
A21291801309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A2129180130649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291802309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291802307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291803309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291811308N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291811309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129181130649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291812309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129181230649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291821309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,368
A21291825309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21291827309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A21591825305168	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,624
A21591826305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,624
A21591849307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,232
A21591849309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,232
A21591849309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,232
A21691801301240	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,8
A21691801308487	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,8
A21691801308483	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,8
A21691802301240	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,8
A22091805307213	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,88
A22091805301424	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,88
A22091805307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,88
A22091805301434	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,88
A22091805307208	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A22091811308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22091811307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22091811309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22091811301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848

A22091811301434	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22091812301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22091812309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22091813301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091813307241	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091813307213	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091813309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091813308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091813307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091814309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091814308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091814307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091814301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091814307241	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,56
A22091815307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,48
A22091817301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,504
A22091817307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,504
A22091818301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,504
A22091818307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,504
		0
A22091879308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,656
A22091879301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,656
A22091879309B51	ΘΗΚΗ	31,656
A22091879307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,656
A22091881301A26	ΔΙΣΚΟΣ	12,96
A22091883309B51	ΘΗΚΗ	7,296
A22091887301A26	ΔΙΣΚΟΣ	53,136
A22091887309B51	ΘΗΚΗ	53,136
A22091888309B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,136
A22091889307E94	ΔΙΣΚΟΣ	19,504
A22091889307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,504
A22091889309B51	ΔΙΣΚΟΣ	19,504
A22091890307E94	ΔΙΣΚΟΣ	19,504
A22191804308L36	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22191804309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22191804308P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22191805309051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	6,848
A22191805308P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22191805308L36	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22191805308L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A22191807308P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,384
A22191808308P63	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,384
A23091821309116	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,528
A23091821305168	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,032
A23091838305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,192
A23091839305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A23091839309C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A23091840305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,4
A23091841305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,632
A23091843309C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,32
A23091845305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,912
A23091845303C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,912
A23091845309C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,912
A23091846305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,912
A23091847305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,504
A23091847309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,504
A23091848305C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,504
A25191801307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,624
A25191801308K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,968

A25191802307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,904
A25191803307H85	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,744
A25191807309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,28
A25191807308K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,28
A25191807307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,28
A25191808307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,28
A25191823307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,624
A25191824307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,624
A25191831307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A25191832308K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,768
A25191832307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
		0
A25191833307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A25191834307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A46391805309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
A46391806309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A46391807309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A46391808309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,152
A46391809309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,12
A46391810309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,392
A0009180131	ΝΤΙΖΑ	12,2
A0009180231	ΝΤΙΖΑ	8,84
A0009180134	ΜΟΧΛΟΣ	54,744
A00091808347D66	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	12,368
A00091808349B51	ΜΟΧΛΟΣ	12,368
A00091809349B51	ΛΕΒΙΕΣ	12,368
A00091809348J06	ΜΟΧΛΟΣ	12,368
A00091809347D66	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	12,368
A1699180234	ΜΟΧΛΟΣ	3,856
A21191801348K67	ΜΟΧΛΟΣ	4,032
A21191801349051	ΛΕΒΙΕΣ	4,032
A21191801348J12	ΜΟΧΛΟΣ	4,032
A21191801349B51	ΜΟΧΛΟΣ	4,032
A25191801347E94	ΛΕΒΙΕΣ	6,312
A25191801348K67	ΜΟΧΛΟΣ	6,312
A25191801349051	ΜΟΧΛΟΣ	6,312
A21191801369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,968
A21191801365C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,968
A21191807367F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A21191808369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A21191843365C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A21191843368K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A21191843367F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,2
A21191843368J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	22
A21191843369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,032
A21191843369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,344
A21191844368K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,144
A21191844368J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,032
A21191844369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,008
A21191847365C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191847369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191847367F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191847369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191847368J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191848368J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191848369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191848369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191848367F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,92
A21191853368K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928

A21191853369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A21191853369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A21191853365C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
		0
A21191853367G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A21191854369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,928
A21191889368J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,216
A21191889369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,032
A21191890368K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A21191890369B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,424
A21191893368L36	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A21191893369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A21191893368M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A21191894368M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A21191894369051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,96
A0009181260	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,856
A0009181360	ΣΕΤ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ	41,888
A0009181460	ΧΕΡΟΥΛΙ	31,512
A0009182160	ΧΕΡΟΥΛΙ	23,08
A0009182360	ΤΑΠΑ	52,744
A0009182460	ΧΕΡΟΥΛΙ	52,744
A0009182560	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,856
A0009182660	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,856
A0009182760	ΧΕΡΟΥΛΙ	41,856
A00091839609B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,616
A00091840609B51	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,616
A0009184260	ΧΕΡΟΥΛΙ	54,528
A0009184360	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	56,808
A0009184460	ΧΕΡΟΥΛΙ	31,912
A0009184660	ΧΕΡΟΥΛΙ	56,808
A16691901009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,624
A16691905009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	51,432
A17691902009H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A17691907009H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A17691911009H68	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A17691912009H68	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,408
A17691919009051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	5,624
A19091919008T92	ΚΟΝΣΟΛΑ RS	86,752
A20591905009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20591911009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20591912009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20591944009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A22291908008R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,816
A22291912008R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,856
A24691924009051	ΜΟΧΛΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	9,272
A2469192400649051	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,272
A24691925009051	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	2,264
A24691929009051	ΒΑΣΗ	6,44
A24691930009051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,44
A24691933009051	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΟΧΛΟΣ	9,312
A24691935009H68		25,928
A4539192400	ΒΑΣΗ	9,648
A45391925009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A4539192600	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
		0
A4539192700	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,28
A45391927009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A45391928009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28
A4539192800	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3,28

A45391933009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,864
A45391934009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	3,864
A45391936009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,864
A4539193700	ΛΕΒΙΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	17,864
A45391939009J65	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,152
A0009190104	ΜΟΧΛΟΣ	21,344
A2039190104	ΒΑΣΗ	2
A2039190204	ΒΑΣΗ	2
A0009190011	ΛΑΜΑΚΙ	27,16
A3819190413	ΡΟΔΕΛΑ	8,416
A0009191514		5,792
A0009191614		5,792
A1689191314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,352
A2039190014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,608
A2039190114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	5,816
A2039190214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,816
A2099190014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,816
A2039190015	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,384
A2089190016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	12,688
A2089190116	ΒΑΣΗ	2,712
A00091909202002	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,864
A00091949205C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,32
A00091950205C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,32
A00091952205C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,32
A00091954205C38	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,32
A0009196020	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,576
A0009196120	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,576
A00091978209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,32
A00091982209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	36,32
A00091985209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,496
A1249190320	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,92
A12491913207101	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,672
A12491914207101	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,304
A1249193520	ΚΑΛΥΜΜΑ ΖΩΝΗΣ	2,424
A14091908209051		4,712
A16391939207211	ΚΑΛΥΜΜΑ	77,528
A16391939207214	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,464
A16391939201434	ΚΑΛΥΜΜΑ	102,2
A16391942207211	ΚΑΛΥΜΜΑ	41,928
A16391944201434	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,704
A16391944207211	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,2
A16391944207214	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,704
A16391947207211	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,64
A16391951207211	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,24
A16391951207214	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,784
A16391951201434	ΚΑΛΥΜΜΑ	81,592
		0
A16391952207211	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,616
A16391952201434	ΚΑΛΥΜΜΑ	112,368
A16391952207214	ΚΑΛΥΜΜΑ	114,6
A16491901209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,624
A16491901208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,624
A16491903209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A16491903207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A16491903208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,08
A16491904207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A16491904208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A16491948208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,512
A16491950209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,512

A16891904209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,248
A16891907209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,792
A16891909207D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,856
A16891915209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A16891916209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,576
A16991905208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A16991906209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A16991906208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,2
A16991907208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991907207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991907209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991908209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991908208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991909208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991909209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991909207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991910209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991910208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991911208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991911207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991911209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991912209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991912208K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991912207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,688
A16991914209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,28
A17091901209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,28
A20191924209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,328
A2029190320	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,752
A2029190420	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,536
A2029190520	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,992
A2029190620	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,36
A2029190720	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,744
A2029190820	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,36
A20391901209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391901209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391902209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391902209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391903209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,504
		0
A20391904209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,504
A20391904209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,848
A20391905209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,328
A20391906209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391909209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391909209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,584
A2039190920649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391910209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,848
A20391913209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391914209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391918207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391919209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391920209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391921209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20391922209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,312
A20491901209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20491902209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20491903209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20491904209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A20491905209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408

A20491906209051	KALYMMA	4,408
A20491907209051	KALYMMA	4,408
A20491908209051	KALYMMA	4,408
A20491922209051	KALYMMA	4,408
A20491923209051	KALYMMA	4,408
A20491925209051	KALYMMA	4,408
A20491926209051	KALYMMA	4,408
A20791901209051	KALYMMA	4,408
A20791902209051	KALYMMA	4,408
A20791903209051	KALYMMA	4,408
A20791904209051	KALYMMA	4,408
A20791905209051	KALYMMA	4,408
A20791906209051	KALYMMA	4,408
A20791907209051	KALYMMA	4,408
A20791908209051	KALYMMA	4,408
A20791909209051	KALYMMA	4,408
A20791910209051	KALYMMA	4,408
A20891900209B51	KALYMMA	3,008
A20891900208G69	KALYMMA	3
A20891900205B68	KALYMMA	2,76
A20891901209B51	KALYMMA	2,76
A20891901208G69	KALYMMA	2,76
A20891901207D43	KALYMMA	2,76
A20991901209051	KALYMMA	7,272
A20991901207G50	KALYMMA	7,272
A20991901208J12	KALYMMA	7,272
A20991901207E94	KALYMMA	7,272
A20991902209051	KALYMMA	7,272
A20991902208J12	KALYMMA	7,272
A20991902207E94	KALYMMA	7,272
		0
A20991902203D31	KALYMMA	7,272
A21191900205C56	KALYMMA	1,416
A21191900207F72	KALYMMA	1,416
A21191900208J12	KALYMMA	1,416
A21191905205C56	KALYMMA	4,04
A21191905208J12	KALYMMA	4,04
A21191905209B51	KALYMMA	4,04
A21191905207F72	KALYMMA	4,04
A21191906207F72	KALYMMA	4,04
A21191906208J12	KALYMMA	4,04
A21191906205C56	KALYMMA	4,04
A21191906209B51	KALYMMA	4,04
A21191907209B51	KALYMMA	4,04
A21191907205C56	KALYMMA	4,04
A21191907207F72	KALYMMA	4,04
A21191907208J12	KALYMMA	4,04
A21191908208J12	KALYMMA	4,04
A21191908209B51	KALYMMA	4,04
A21191908205C56	KALYMMA	4,04
A21191908207F72	KALYMMA	4,04
A21191909205C56	KALYMMA	4,04
A21191909207F72	KALYMMA	4,04
A21191909208J12	KALYMMA	4,04
A21191909209B51	KALYMMA	4,04
A21191910208J12	KALYMMA	4,04
A21191910209B51	KALYMMA	4,04
A21191911205C56	KALYMMA	4,04
A21191911207F72	KALYMMA	4,04

A21191911208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191911209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191912208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191912209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191912207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191917207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,416
A21191917208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,416
A21191917209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,416
A21191923203C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191923208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191923209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191923209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6
A21191923208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,8
A21191923207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191923208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191923207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6
A21191924207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924203C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924207G50	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	4,04
		0
A21191924209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191924207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,856
A21191925208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,96
A21191925209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191925207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191925209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191925208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191925207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,952
A21191925208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191926207G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191931208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191931203C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191931209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,936
A21191931208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,12
A21191931209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,376
A21191931207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,936
A21191931208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,12
A21191931207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191931205C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A2119193120649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,776
A21191932207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,984
A21191932208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932203C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932205C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04

A21191932207G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191932209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,064
A21191933208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933203C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933205C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191933209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934207F64	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934208L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934203C99	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
		0
A21191934205C56	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934207G50	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934207F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21191934209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A21291905209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291906209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291909209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129190920649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291910209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129191020649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291911209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129191120649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291912209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129191220649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291915209051	ΡΑΓΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	4,408
A2129191520649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21291916209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A2129191620649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21591907207D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,032
A21591913207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,032
A21691907208M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,152
A21691913208M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,624
A22091902201A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22091902209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22091915207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,128
A22091915209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,128
A22091916209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,128
A22091916207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,128
A22091917209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,384
A22091917207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,384
A22091918207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,384
A22091921209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,296
A22091921207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,296
A22091922207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,296
A22091924209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A22091924207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A22091925209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,728
A22091925207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,728
A22091926209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,728
A22091926207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,728
A22091927207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,304

A22091927209B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,304
A22191905209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22191910208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22191910207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22191910209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22191911209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
		0
A22191911208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22191911207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
A22191913209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,496
A22191915209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,728
A22191916209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,424
A23091901209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091901203C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091901205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091902205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,664
A23091902209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091902203C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,936
A23091903208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091903209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091903205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,168
A23091903203C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,16
A23091904205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091904208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091904209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091904209C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091905203C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,36
A23091905208J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091905209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091905205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,672
A23091906205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091906209C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091906209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A23091907205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A23091907209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A23091907209C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A23091907207E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A23091908203C35	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A23091908205C88	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A23091908209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,816
A25191908209051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A25191916208K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A4519190120	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,96
A6329190120	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ	1,288
A0009191121	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	230,128
A0009191421	ΤΕΡΜΑ	90,76
A2039190221	ΣΤΟΠ	1,92
A2039190521	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,688
A2039190621	ΣΤΟΠ	1,92
A2119190521	ΣΤΟΠ	3,336
A2119190621	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,336
A20591903228R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20591904229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,488
A20591906229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,48
A20591919228R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,968
A20591919229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,968
A20591920229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,968
		0
A2229190022648R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	0

A2229190122648R73	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΨΟΥΣ	0
A0009190124	ΓΛΥΣΤΡΑ	0
A0009190224	ΓΛΥΣΤΡΑ	0
A1079190324	ΓΛΥΣΤΡΑ	0
A1079190424	ΓΛΥΣΤΡΑ	0
A1079190724	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	0
A2519190024	ΣΤΟΠ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	0
A6329190027	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6329190127	ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΡῶΒΔΟΣ / ΚΟΝ	0
A1299190228	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0009190229	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	0
A3149191636	ΦΑΣΑ	0
A3149191736	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	0
A0009194637	ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑ	0
A1709190037	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A2039190137	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0009190539	ΓΡΑΝΑΖΙ	0
A2039190042	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2039190142	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	0
A0019191045	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ (SUSP	#VALUE!
A0019191245	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A0019192145	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
A2039190045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A16391901497214	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1689190255	ΚΛΙΠ	0
A00091959603020	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A00091960603020	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A00091961607012	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A00091961603020	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A00091962603020	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A00091963607012	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A00091963603020	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A00091964603020	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0009197960	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0009198360	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0019191260	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019191360	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019191960	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019192860	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019192960	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019193060	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019193160	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019193460	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019194060	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0019194960	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0039190060	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A0039190660	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0
A0039190760	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
A0039190860	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
		0
A0039190960	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,424
A0039191060	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	3,424
A0039191160	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,424
A16391900607C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	26,664
A16891903607D88	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	9,544
A16891904607D88	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	9,544
A16891907609051	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,528
A16891910607D88	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	8,328
A2029190360	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,944

A2029190460	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,944
A202919046064	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	5,944
A2049190260	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	3,168
A2089190160	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,632
A2089190260	ΧΕΡΟΥΛΙ	5,176
A21191903607C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,168
A21191913607C45	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2,992
A21191914607C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,992
A4639190560	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,536
A1699190161	ΜΟΧΛΟΣ	9,728
A169919016164	ΜΟΧΛΟΣ	9,728
A1699190261	ΜΟΧΛΟΣ	9,728
A169919026164	ΛΕΒΙΕΣ	9,728
A1699190561	ΜΟΧΛΟΣ	5,792
A169919056164	ΛΕΒΙΕ	5,792
A1699190661	ΜΟΧΛΟΣ	11,432
A169919066164	ΜΟΧΛΟΣ	10,088
A4519190061	ΛΕΒΙΕΣ	8,672
A4549190361CN4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,864
A4549190461CN4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,864
A454919046164CN4A	ΛΕΒΙΕΣ	17,864
A0009190962	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ	34,456
A4519190062	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,968
A3819191063	ΒΑΣΗ	3,384
A0009190173	ΚΕΛΥΦΟΣ	2,08
A1689190173	ΚΕΛΥΦΟΣ	2,648
A21191900739051	ΚΕΛΥΦΟΣ	16,864
A2119190173	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,16
A2119190373	ΘΗΚΗ	30,72
A0009192174	ΔΙΑΦΡΥΘΜΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡ	34,2
A0009192274	ΔΙΑΦΡΥΘΜΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΞ	35,448
A17191903747E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,984
A17191903749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,984
A17191903748K24	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,984
A17191904749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,984
A17191908749051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	56,84
A17191909749051	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,84
A6419190287	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	2,616
A0009190488	ΧΕΙΡΟΤΡΟΧΟΣ	6,864
A16391900887C45	ΤΙΜΟΝΙ	29,4
A1699190088	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	4,888
		0
A20291900887C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,032
A20391900889051	ΤΡΟΧΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜ	8,616
A20391901889051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,592
A20391902887C45	ΧΕΡΟΥΛΙ	3,512
A20491900889051	ΤΡΟΧΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	6,744
A20791900887E94	ΖΑΝΤΑ	6,744
A20791900889051	ΛΕΒΙΕΣ	6,744
A0009190794	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,736
A0009190894	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,92
A11792032009K06	ΚΑΛΥΜΜΑ	238,16
A11792036009K06	ΚΑΛΥΜΜΑ	139,816
A1769200000	ΚΛΙΠ	5,832
A1769200100	ΚΛΙΠ	5,832
A17692045009H38	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	161,504
A1769205000	ΤΖΙΒΑ	74
A1769209300	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	105,488
A1769209400	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	105,488

A21292091008N84	ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	19,672
A21292092008N84	ΧΕΡΟΥΛΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	19,672
A21292094009051	ΓΡΥΛΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	26,432
A21392073008T95	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	330,52
A4159203100	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤ	1896,272
A45392041003E46	ΚΑΛΥΜΜΑ	128,648
A20592023019051	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,096
A2469203601	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,968
A21292053027N31	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	576,44
A21292054027N31	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	576,44
A21392049068T14	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,904
A20592069089051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	4,04
A21292021089E43	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	175,744
A1699200009	ΒΑΣΗ	23,928
A1699200209	ΒΑΣΗ	23,928
A2469200209	ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	5,92
A20592009103E29	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A2229206411	ΠΛΑΙΣΙΟ	423,288
A20592005138R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A20592005139051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	4,04
A20592005137H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,04
A2219200014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,552
A2219201216	ΚΑΛΥΜΜΑ	806,904
A20492000179051	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	47,824
A21192003179051	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	47,84
A16692025218N47	ΚΑΛΥΜΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΠΙΣΩ	763,488
A20792028219G49	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	172,632
A4259201821	ΚΑΘΙΣΜΑ	902,4
A1769200124	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,928
A1769200224	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,928
A2119200524	ΒΑΣΗ	6,256
A6289200024	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,456
A4259201730	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	710,2
		0
A2129200232	ΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	87,176
A21892010339E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	1240,192
A21892023339E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,176
A21892024339E43	ΚΑΛΥΜΜΑ	518,176
A2469200334	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	308,56
A16992037468N79	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,408
A20492026467K50	ΚΑΛΥΜΜΑ	300,736
A2049200450	ΒΑΣΗ	183,416
A2219201350	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,68
A2219201450	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,68
A17692003619H77	ΚΑΛΥΜΜΑ	277,632
A20392006618J73	ΚΑΛΥΜΜΑ	292,024
A6299201262	ΚΟΝΣΟΛΑ	41,24
A6299201362	ΚΟΝΣΟΛΑ	41,24
A1639200864	ΜΟΧΛΟΣ	74,608
A16392009649B96	ΛΕΒΙΕΣ	8,864
A16492011649051	ΣΚΑΛΙ	13,48
A16492011648K67	ΜΟΧΛΟΣ	13,48
A16492011647E94	ΛΕΒΙΕΣ	29,328
A16492012649051	ΜΟΧΛΟΣ	13,48
A16492012648K67	ΜΟΧΛΟΣ	13,48
A16692003649051		12,608
A2029200164	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,192
A202920016464	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,808
A2029200264	ΧΕΡΟΥΛΙ	8,192

A202920026464	ΜΟΧΛΟΣ	8,192
A20492001649051	ΜΟΧΛΟΣ	5,152
A20492002649051	ΜΟΧΛΟΣ	5,152
A2049200264649051	ΛΕΒΙΕΣ	5,152
A00092011721265	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	102,448
A00092013721265	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	102,448
A00092016729120	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	45,52
A00092018729120	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	45,52
A00092023729120	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	45,52
A00092028729120	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	102,448
A16992002729051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	170,648
A16992010729051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	170,648
A2029201372	ΟΔΗΓΟΣ	28,096
A2039200372	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,72
A2039200472	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	45,72
A2039202172	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	51,872
A2049200172	ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ	50,208
A204920017264	ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ	50,208
A2049200972	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	41,512
A2119201172	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	67,488
A2119201272	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	67,488
A2129200172	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	41,512
A2469200172	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	105,488
A2469200272	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	105,488
A2029200080	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,816
		0
A16492000868K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,312
A16892001867D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,808
A16892002867D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,808
A16892015867D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,576
A16992000869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,952
A16992001869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,952
A20392002869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,16
A20392002869B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,16
A20392006869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,152
A20492001869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,408
A21192002868J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,904
A21192002868L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,312
A21192002869B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,904
A21192002869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,904
A21192005868J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A21192005869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A21192005869B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A21192005868L35		10,968
A21192006868J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A21192007868J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A21192008868J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,968
A21192012868J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,248
A21192018867F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,768
A2119201986	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,576
A2119202086	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,576
A21292003869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,968
A21892000869051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,032
A2119200288	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A46392001959051	ΚΟΥΜΠΙ	11,112
A46392002959051	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	11,112
A16492103867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,952
A16492104867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,984
A16492105867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	18

A16492106867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	18
A16492107867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	18
A16492108867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	18
A16492109867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,952
A16492110867E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,368
A6329210086	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,136
A16892220308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,536
A16892220307D88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,72
A1699220130		3,272
A20392200309051	ΤΑΠΑ	3,968
A20392200301A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A20392200308G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A20392200308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A20392200307E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,968
A20392200307D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,968
A2039220030649051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
A21192201308L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
		0
A21192201307F72	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A21192201308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A21192202309051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A21192202308J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A21192202308L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,24
A1699220532	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,112
A1699220632	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,112
A2019220036	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,496
A2019220136	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,368
A2219220136	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,928
A2039220052	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	2,296
A17692301007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,072
A17692301009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,072
A17692305007H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A17692305009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A17692306007H52	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A17692306009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A17692307007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A17692307009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A17692308007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A17692308009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A1769230800649051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A1769231000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	28,36
A1769231100	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	28,36
A1769231200	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,776
A21292300007E94	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,08
A21292301008N84	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,08
A21292303009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,08
A24692302009051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A24692303009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,36
A2049230014	ΒΑΣΗ	2,648
A2049230114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,632
A2049230214	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,208
A2079230014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,464
A2049230016	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	8,912
A1649230120	ΒΑΣΗ	3,224
A17692300219051	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,36
A00092307229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,776
A00092307228J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A00092307227D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,776
A1699230322	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,952

A1699230422	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,032
A1699230522	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,112
A1699230622	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,032
A20392304229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,272
A20392305229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,248
A20492300229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,776
A20492303229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,672
A2049230822	ΚΑΠΑΚΙ	1,56
A20792301228N84	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,712
		0
A20792301229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,712
A21192309228M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,968
A2039230025	ΚΛΙΠ	1,2
A2039230132	ΒΑΣΗ	5,896
A2039230232	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,896
A20492307629G08	ΠΑΤΩΜΑ	43,064
A1699230074	ΕΛΑΣΜΑ	1,464
A24692409009E83	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟ	50,672
A16492407379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A16492407378K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,448
A16492409377E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,536
A16492409378K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,536
A16492409379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,536
A16492418379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,728
A16492421379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,312
A16492451379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10
A16492452378K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	6
A16492457379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,544
A16492457378K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,544
A16492457377E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,544
A16492459377E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,088
A16492461378K67	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,704
A16492461379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,704
A20292401379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,76
A21192407378M28	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,808
A21192407379051	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,808
A21192407379B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,808
A22092402377213	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,408
A22092408377E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,408
A4159290400	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	26,216
A1079290114	ΒΑΣΗ	6,72
A00092902277C45	ΜΟΧΛΟΣ	3,72
A0009290227	ΜΟΧΛΟΣ	3,72
A00092906278J06	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,976
A00092906277D66	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,976
A00092908278J06	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,976
A00092908277D66	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,976
A2089290034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,112
A4549290543CN4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,704
A1639290173	ΛΑΒΗ	4,552
A96793005019B51	ΜΕΣΑΙΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	710,984
A6129300405	ΚΑΘΙΣΜΑ	651,048
A62893000167245	ΚΑΛΥΜΜΑ	108,504
A62893001161936	ΚΑΛΥΜΜΑ	157,632
A62893002257E87	ΡΑΓΑ	444,464
A62893002357E87	ΚΑΛΥΜΜΑ	270,72
A1649300548	ΟΔΗΓΟΣ	242,008
A62893002627E87	ΚΑΛΥΜΜΑ	262,264
A6329300192	ΚΑΛΥΜΜΑ	107,04

A16393203147D05	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,640
A6069350075	ΧΕΡΟΥΛΙ	4,36
A62893710227E86	ΚΑΛΥΜΜΑ	311,608
A6139380173	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	77,192
A0009390118	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,456
A0009390737	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,816
A0009390837	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	25,6
A0009390937	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	38,448
A4159400000	ΚΑΘΙΣΜΑ	634,648
A4159400700	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	443,96
A6069400005	ΦΟΡΕΑΣ / Φ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑ	29,664
A6069400205	ΦΟΡΕΑΣ / Φ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑ	28,024
A6279400005	ΔΟΚΟΣ	168,344
A6289403007	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,648
A6289400013	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,48
A6289409821	ΠΛΑΚΑ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑ CSE	29,152
A6289409921	ΠΛΑΚΑ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑ CSE	29,152
A44794001319051	ΠΛΑΤΗ	76,624
A6069400890	ΒΑΣΗ	3,44
A0009410107	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,128
A6289410014	ΒΑΣΗ (CLIPS) (KAMB)	0,816
A6299410014	ΒΑΣΗ	10,472
A6299410117	ΧΙΤΩΝΙΟ	0,424
A6299410021	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,176
A6299410421	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ	84,48
A6299410721	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,696
A6299411421	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,008
A6299412021	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,848
A0009410097	ΒΑΣΗ	0,496
A6289420010	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,656
A6289420414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	17,864
A6129420020	ΕΔΡΑΝΟ	1,184
A00094201229B51	ΚΟΛΥΜΜΑ	8,248
A00094207227D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,664
A00094209228R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,36
A00094219229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,016
A00094221227D66	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	13,664
A00094221228R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,664
A00094231227D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,16
A00094243229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,248
A00094251229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,488
A00094256229051	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,368
A00094256229B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,248
A35694203357C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	4
A35694204357C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,36
A35694209357C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,488
A62894202577C01	ΚΑΘΙΣΜΑ	134,984
A6299420157	ΚΕΛΥΦΚΑΘΙΣΜ	70,624
A6289430211	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	6,776
A3569430014	ΒΑΣΗ	0,832
A6289430914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,128
		0
A0009430227	#VALUE!	
A00094308287C65	#VALUE!	
A00094309287C65	#VALUE!	
A35694302287C52	#VALUE!	
A00094300368J06	#VALUE!	
A00094300367D66	#VALUE!	

A00094300369B51		#VALUE!
A00094304369B51		#VALUE!
A00094304368J06		#VALUE!
A00094304367D66		#VALUE!
A00094308369B51		#VALUE!
A00094309369B51		#VALUE!
A35694300367C52		#VALUE!
A3569430236		#VALUE!
A62894300367C65		#VALUE!
A6289440014		#VALUE!
A2129440029		#VALUE!
A44794903308R73		#VALUE!
A3569490261		#VALUE!
A35694908617C52		#VALUE!
A35694909617C52		#VALUE!
A35694910617C52	ΜΟΧΛΟΣ	#VALUE!
A6139490064		#VALUE!
A4159500800		#VALUE!
A4479506100		#VALUE!
A44795070009D88		#VALUE!
A6399501800		#VALUE!
A6399502000		#VALUE!
A447950950128		#VALUE!
A0009500214		#VALUE!
A0009500314		#VALUE!
A0009500514		#VALUE!
A6299500015		#VALUE!
A6139500717		#VALUE!
A6299500017		#VALUE!
A6299500117		#VALUE!
A6299500917		#VALUE!
A6069501818		#VALUE!
A6139501818		#VALUE!
A6299501218		#VALUE!
A6299500220		#VALUE!
A6299500320		#VALUE!
A62895000247365		#VALUE!
A6069501133		#VALUE!
A6069507033		#VALUE!
A6299501233		#VALUE!
A6299501333		#VALUE!
A6139500439		#VALUE!
A6139500639		#VALUE!
A6299500139		#VALUE!

A6299500239	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6329501439	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΡ / ΠΟΛΥΘΡ	0
A6329501539	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΕΞ / ΠΟΛΥΘΡ	0
A44795004468S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	0
A44795005468S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	0
A44795004478S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ	0
A44795005478S06	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ	0
A0009500154	ΜΟΧΛΟΣ	0
A6299500454	ΜΟΧΛΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠ'ΑΡ GS	0
A6299500554	ΜΟΧΛΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠ'ΔΕΞ G	0
A6299500654	ΜΟΧΛΟΣ ΡΥΘΜ'ΑΡ WS (SC	0
A6299500754	ΜΟΧΛΟΣ ΡΥΘΜ'ΔΕΞ WS (S	0
A6299501154	ΜΟΧΛΟΣ ΡΥΘΜ'ΑΡ ΠΙΣΩ Μ	0
A6299503954	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΡ	0

A6299504054	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΞ	0
A6329500054	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΡ	0
A6329500154	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΞ	0
A6329500254	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΡ	0
A6329500354	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΞ	0
A6299502555	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6299502655	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6299502755	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΛΥΜΠΟΛΥΘΡ	0
A6299502855	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΛΕΥΡΤΜΗΜΑ	0
A6299500073	ΒΙΔΑ (ΣΤΟΜΙΟ ΜΕ S	0
A4479500574	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A6299500774	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	0
A6299502874	ΥΠΟΔΟΧΗ / ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΜΗ	0
A6299502974	ΥΠΟΔΟΧΗ / ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΤΜΗ	0
A6399500074	ΟΔΗΓΟΣ	0
A6339500376	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	0
A35695006787C52	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΠΟΔΙ ΚΑΘΙΣΜ ΔΕΞ	0
A35695034787C52	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ	0
A35695035787C52	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΔΙ ΚΑΘΙΣΜ Δ	0
A6069500978	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6069502878	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6069502978	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6069503478	ΚΑΛΥΜΜΑ/ ΔΙΑΦΡΠΟΛ	0
A6069503578	ΚΑΛΥΜΜΑ/ ΔΙΑΦΡΠΟΛ	0
A44795040957P47	ΡΑΓΑ	0
A6299500695	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ	0
A6299500795	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ Ε ΔΕΞ	0
A6299501295	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ ΠΙ /	0
A6329500095	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ	0
A63995047957J05	ΡΑΓΑ	0
A6069510611	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0
A6289510111	ΠΛΑΚΑ	#VALUE!
A6069510018	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	0
A6069510118	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	0
A6299510118	ΠΡΟΣΤΑΚΡ ΑΡ	0
A6299510218	ΑΚΡΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0009511021	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,576
A6139510121	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΟΛ	9,496
A6139510321	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΟ	9,496
A6139510421	ΚΑΛΥΜΜΑ,ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΖΩΝΗΣ Α	2,928
A6299513021	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ, C RBON, ΣΕΤ	31,2
A6299513121	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ, C RBON, ΣΕΤ	31,2
A6299513221	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ, ΚΑΡΥΔΙΑ,	19,4
A6299513321	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ, ΚΑΡΥΔΙΑ,	19,4
A6299513821	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ	27,64
A6299513921	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,64
A6299514521	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	4,464
A6299514621	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,464
A6299514921	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ / FL IR ΤΧF	20,736
A6299515021	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ / FL IR ΤΧF	20,736
A6299515121	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ / MULTIPOINT	20,736
A6299515221	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ / MULTIPOINT	20,736
A6299515321	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ FL IR	24,84
A6299515421	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞΙΑ FL IR	24,84
A0009512922	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	15,4
A6299510823	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΞ ΖΩΝΗ 3 ΣΗΜ	34,904
A6069510531	ΚΟΝΣΟΛΑ	63,128
A6299510071	ΒΙΔΑ/ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	1,504

A0009520097	ΠΛΑΙΣΙΟ	0,496
A0009520197	ΠΛΑΙΣΙΟ	0,496
A0009520297	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	1,368
A6339531110	ΚΑΘΙΣΜΑ	67,696
A6069530314	ΒΑΣΗ / ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,496
A4159540000		181,416
A6299540011	ΠΛΑΚΑ (ΕΛΑΣΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	12,112
A6069540816	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΛΑΤΗΣ	4,52
A6329540016	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΛΑΤΗ /ΑΣΤΕΡΙ ΜΒ	15,224
A0009550107	ΛΩΡΙΔΑ	48,344
A6299590214	ΒΑΣΗ / ΣΤΕΡΕΩΣΜΑΞΙΛΑΡΙ Κ	0,36
A6289590015	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
A6299590115	ΠΕΙΡΟΣ ΚΟΝΤ	3,04
A6299590215	ΒΙΔΑ	16,728
A6299590315	ΠΕΙΡΟΣ ΜΑΚΡΥΣ	2,52
A6299590815	ΠΕΙΡΟΣ	3,248
A0009590417	ΧΙΤΩΝΙΟ	2,672
A3029590117	ΡΟΔΕΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,888
A6299590017	ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΠΡ	0,368
A6299590117	ΧΙΤΩΝΙΟ ΠΙ (ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΛΑΤΗ	0,368
A6299590417	ΧΙΤΩΝΙΟ	8,472
A6299590817	ΧΙΤΩΝΙΟ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	0,368
A6299590917	ΧΙΤΩΝΙΟ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)	0,456
A6299591217	ΧΙΤΩΝΙΟ	0,368
A0009590020	ΕΔΡΑΝΟ (ΒΑΣΗ) Μ	5,872
A0009590120	ΕΔΡΑΝΟ (ΒΑΣΗ)	5,872
A6299590120	ΕΔΡΑΝΟ	2,08
A0009590021	ΤΕΡΜΑ	0,544
		0
A0009590221	ΣΤΟΠ	0,376
A0009590321	ΣΤΟΠ	0,376
A0009590421	ΤΕΡΜΑ (ΓΙΑ ΕΛΑΤΗΡΑΕΡD	0,4
A0009590521	ΣΤΟΠ	0,552
A0009590028	ΚΑΠΑΚΙ	4,208
A0009590328	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,08
A6299590028	ΚΑΠΑΚΙ	0,624
A6299590128	ΚΑΠΑΚΙ	2,672
A00095901619051	ΛΕΒΙΕΣ	3,968
A00095902619051	ΛΕΒΙΕΣ	3,968
A6069590061	ΜΟΧΛΟΣ	4,464
A6069590161	ΜΟΧΛΟΣ	4,464
A6069590361	ΛΕΒΙΕΣ	12,728
A6069591761	ΡΥΘΜΟΜΟΧΛΟΣ ΑΡ / ΠΛΕΠΕΝΔ	27
A6069591861	ΡΥΘΜΟΜΟΧΛΟΣ ΔΕΞ / ΠΛΕΠΕΝ	27
A6069591961	ΡΥΘΜΟΜΟΧΛΟΣ ΑΡ / ΠΛΕΠΕΝΔ	27
A6069596861	ΛΕΒΙΕΣ	34,8
A6069596961	ΛΕΒΙΕΣ	34,8
A6299590264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1,232
A6299590364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΔΕΞ	0,808
A6299590464	ΕΛΑΤΗΡΙΟ (ΕΛΑΤΗΡΘΗΛΙΑ)	0,376
A0009590171	ΒΙΔΑ 5 Χ32 TORX T20	0,384
A6299590171	ΒΙΔΑ Μ10 Χ 14	1,192
A0009590278	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,496
A0009591385	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	109,232
A0009591685	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	42,296
A0009591885	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	59,064
A6299590285	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	31,592
A6299590197	ΥΠΟΘΕΜΑ (ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ)	1,28
A1719630114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,072

A0009700700	ΚΛΙΠ	30,696
A00097015009G43	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	347,904
A00097019009H95	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	240,288
A00097021009H95	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑΚΙ	369,232
A00097022009H95	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	259,76
A00097036009H95	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑΚΙ	295,952
A00097037009H95	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	349,76
A00097038009H95	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	240,288
A00097052009H40	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	125,48
A0009705700	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	295,952
A0009705800	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	349,76
A0009705900	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	240,288
A0009706100	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	278,32
A16497016008L19		333,912
A16497019009D88	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	202,888
A16497022008K59	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	202,888
A2019700000	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	70,432
A2469700500	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,384
A2469700700	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,384
A4479701700	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	90,32
		0
A4479702200	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	119,512
A44797030009D88	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	118,048
A44797030009H40	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝ	118,048
A44797031009H40	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	127,672
A44797043009D88	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	118,048
A44797043009H40	ΑΝΑΔΙΠΛ. ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	118,048
A63997015009D72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	109,816
A63997016009D72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	109,816
A00097040017D27	ΑΚΟΥΜΠΙΣΤΗΡΙ	104,68
A00097050017E68	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	104,68
A0009706401	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	135,136
A0009706601	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	135,136
A0009706701	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	135,136
A0009706801	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	175,56
A0009706901	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	175,56
A0009707301	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	175,048
A0019700001		141,96
A12497003017095	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΠΟΡΤΑΣ	25,56
A16997003018K27	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	454,256
A3569703101	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	157,096
A3569703201	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ FNS III	157,096
A45197002019D88	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	92,488
A4519700601	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	12,864
A45197012013D96	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	90,928
A4519701601	ΜΠΡΑΤΣΟ	93,056
A6069700001	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ AP	114,968
A6069700101	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	114,968
A6069701701	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΔΕΞ / ΒΙΑ	118,56
A6299701701	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	45,576
A63997005017J06	ΑΚΟΥΜΠΙΣΤΗΡΙ	109,816
A63997005017G87	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	186,696
A63997005019D72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	109,816
A63997008017G87	ΜΠΡΑΤΣΟ	186,696
A63997008019D72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	109,816
A63997008019D15	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	186,696
A63997009018K31	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	186,696
A63997024019D72	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	109,816
A63997027019G45	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	198,992

A0009701302	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	295,952
A0009701702	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	349,76
A0009702002	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	240,288
A0009702302	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΘΙΣΜΑ	278,32
A22297052028R95	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ	102,792
A6299700003	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΑΡ	84,216
A6299700103	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	84,216
A6299700603	ΤΕΜΠΕΛΗΣ	102,44
A6299700703	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΡΘΜ ΔΕΞ	102,44
A6299700104	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	29,664
A6299700204	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΑΡ	67,168
A6299700704	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΧΩΡΙΣ ΚΑΛ	84,784
		0
A6299700804	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΧΩΡΙΣ ΚΑΛ	84,784
A6069700405	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	90,696
A6069700505	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	90,696
A6129700307	ΧΕΡΟΥΛΙ	27
A6299700007	ΛΑΒΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	6,056
A6299700107	ΛΑΒΗ ΔΕΞΙΑ	6,056
A6299700207	ΛΑΒΗ	28,072
A62997011107350	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,32
A62997017107350	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,456
A6299702110	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,6
A1409700625	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ	116,464
A2119700325	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	106,36
A0009700026	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	132,92
A1249700026	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ	21,448
A1249700126	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	23,688
A1249700226	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	24,808
A1409700126	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	59,568
A2039700126	ΜΟΤΕΡ	111,48
A2209700026	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	160,384
A12497008298316	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,936
A35697001297C52	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΑΡ'	38,696
A35697002297C52	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΔΕΞ	34,384
A35697003297C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,536
A35697004297C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,92
A35697005297C52	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΑΡ'	29,976
A35697006297C52	ΚΑΛΥΜΜΑ, ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΔΕΞ	29,976
A0009701330	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	130,336
A00097034309F27	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	125,48
A00097034309G99	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	125,48
A0009703530	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	126,248
A0009703630		126,248
A21197004305D41	ΒΑΣΗ	95,208
A21197011309D88	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	358,928
A21197012309D15	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	420,232
A4639700530	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	287,488
A6069701630	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜ	74,416
A6069701730	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜ	74,416
A6289700330	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	211,832
A0009700135	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,896
A0009700335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,128
A0009700535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,32
A6299700237	ΕΔΡΑΝΟ (ΦΑΡΔΥ ΚΑΘΙΣΜΑ)	127,944
A1769700038	ΒΑΣΗ	36,304
A176970003864	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,304
A16697009419051	ΟΔΗΓΟΣ	6,312
A16697014419051	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	6,312

A16697019419051	ΟΔΗΓΟΣ	6,312
A20397003417D43	ΟΔΗΓΟΣ	2,368
A20397008417E94	ΟΔΗΓΟΣ	2,368
A20397009417E94	ΟΔΗΓΟΣ	2,368
		0
A20497000418K67	ΟΔΗΓΟΣ	3,672
A20497001417K43	ΟΔΗΓΟΣ ΥΠΟΚΕΦΑΛΟΥ	4,312
A20497001419051	ΟΔΗΓΟΣ	4,312
A20497002419051	ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	3,672
A20497003418K67	ΟΔΗΓΟΣ	4,408
A20497003419051	ΟΔΗΓΟΣ	4,408
A20497004417K43	ΟΔΗΓΟΣ	3,672
A20497004419051	ΟΔΗΓΟΣ	3,672
A20497006419051	ΟΔΗΓΟΣ	3,672
A2079700141	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	7,304
A2079700241	ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟΥ	7,304
A2079700341	ΟΔΗΓΟΣ	8,408
A2079700441	ΟΔΗΓΟΣ	8,168
A2079700541	ΟΔΗΓΟΣ	7,304
A21097001417D66	ΟΔΗΓΟΣ	4,624
A21097002417D66	ΟΔΗΓΟΣ	1,264
A22097000417E94	ΟΔΗΓΟΣ	2,368
A22197000419051	ΟΔΗΓΟΣ	2,664
A24697000419051	ΟΔΗΓΟΣ	5,688
A24697001419051	ΟΔΗΓΟΣ	5,688
A24697002419051	ΟΔΗΓΟΣ	5,688
A24697004419051	ΟΔΗΓΟΣ	5,688
A21097000439B51	ΠΛΑΙΣΙΟ	9,888
A00097023499B51	ΣΤΡΩΜΑ	147,024
A0009703649	ΣΤΡΩΜΑ	305,016
A00097089498R36		288,704
A16497047508K55	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	268,488
A16997044508K82	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	124,352
A20397083509B50	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20497029509D88	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	150,536
A2049704850	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	129,888
A20497064509F53	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	133,52
A20497064507H66	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	133,52
A20497064507K46	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	133,52
A20497065507K50	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A20497065508K59	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A20497066509D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A20497067507K52	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20497067508M40	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20497068509E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20497070509E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20597033508S40	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A20597033509D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A2059707050	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	134,52
A20797058509D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	85,064
A20797059509D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	85,064
A20797065509D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A20797068508P13	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	294,664
A20797068508N54	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	294,664
A20997048508M05	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	294,664
		0
A21097007507C12	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	51,8
A21297074509D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A21297077509E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	294,664

A21897002509E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	294,664
A21897015507E80	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	294,664
A22197047508L53	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	333,912
A22197049509F17	ΑΚΟΥΜΠΙΣΤΗΡΙ	373,192
A22197051509E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	333,912
A46397020509A84	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	333,472
A46397040509E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	333,472
A90197001505B21	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	45,28
A9019700850	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	43,904
A90697011509G99	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	47,992
A00097001559H95	ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣ	25,976
A20897011569C05	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,536
A0009700760	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	15,688
A6069700060	ΥΠΟΠΟΔΙΟ ΡΘΜ	59,432
A6299700060	ΥΠΟΠΟΔΙΟ_ΡΘΜ ΓΙΑ ΜS	56,352
A6299700064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ(ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙ	51,96
A0009700065	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΣΦΑΛ	7,448
A94397000739B51	ΝΤΙΖΑ	101,568
A6299700077	ΚΟΝΣΟΛΑ (ΒΑΣΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	5,904
A6299700177	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	43,832
A16497000789D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A16497003789D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A16497008787H23	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A16497015789D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	202,888
A20397045788N82	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A21197073788L54	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	333,912
A24697011788M62	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A6299700079	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΑΛΑΡ	81,728
A20497000807J95	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20497000808L54	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A20497001807H23	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	150,536
A20497001808P26	ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ	150,536
A20497002807J95	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	281,56
A20497016808L54	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	281,56
A21197050809D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	202,888
A21297005808P26	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A21297006807J95	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	294,664
A21297009809D88	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	414,288
A21297016807M97	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A21297017809D88	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	163,648
A21897002809E43	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	414,288
A4159700088	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	119,512
A4159700188	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	119,512
A4519700088	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,8
A0009700690	ΒΑΣΗ	67,504
A0009700092		22,072
A0009702193	ΖΩΝΗ	133,504
		0
A9419700094	ΖΩΝΗ	24,608
A0009700597	ΒΑΣΗ	119,52
A6299710007	ΛΑΒΗ	1,696
A00097101288J06	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A00097101289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,44
A00097101289B51	ΚΛΙΠ	1,608
A00097101289E80	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A00097101287D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,608
A14097100288F88	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A14097100289051	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,224
A0009730700	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	31,448

A4479730100	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,16
A44797302008R73	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,176
A44797302009051	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,024
A44797302007H52	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,176
A4479730400	ΒΑΣΗ	7,712
A1239730511	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,984
A0009730414	ΚΑΛΥΜΜΑ	76,296
A6299730117	ΚΕΛΥΦΟΣ	0,944
A6299730417	ΚΕΛΥΦΟΣ	0,368
A1159730820	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	0,112
A6299730320	ΑΞΟΝΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ	1,848
A1239730027	ΡΑΓΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	9,552
A3569730028	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΜΟΝΑΔΑ	7,776
A6299730028	ΚΑΠΑΚΙ	1,904
A6299730128	ΚΑΠΑΚΙ	2,624
A6299730228	ΚΑΠΑΚΙ	0,648
A0009730229	ΟΔΗΓΟΣ	2,36
A4519730031	ΚΟΝΣΟΛΑ	20,816
A0009730134	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,704
A6299730034	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,424
A6299730534	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,784
A22197300448L35	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,56
A2109730046	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,92
A3569730046	ΝΥΧΙ	15,76
A6299730086	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	9,648
A6299730186	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΕΞΙΑ	9,648
A4519730089	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,976
A6299730096	ΥΠΟΘΕΜΑ	3,344
A6299740071	ΒΙΔΑ (ΠΕΙΡΟΣ)	11,04
A1269750111	ΠΛΑΚΑ	2,088
A0009750222	ΡΑΓΑ ΟΔΗΓΟΣ	97,136
A1409750024	ΓΛΥΣΤΡΑ	2,056
A20997501277E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,888
A20997502279B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,424
A20997502277E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,888
A6069751027	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ / FL IR MB	13,432
A6069751127	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ / FL IR MB	13,432
A6069751227	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ / F SHION MB	13,432
A6069751327	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΕΞ / F SHION MB	13,432
		0
A6069753027	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,144
A6069753127	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,144
A20797501479051	ΒΑΣΗ	25,08
A6299750055	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ ΕΝΟΓΚΡΙ 3/	5,184
A6299750155	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ ΕΝΟΓΚΡΙ 3/	5,184
A6299750255	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ , F SHION	10,88
A6299750355	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ , F SHION	10,88
A6299750455	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ, ΝΤΕΚΟΡ 2	11,192
A6299750555	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ, ΝΤΕΚΟΡ 2	11,192
A6299750655	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ, ΚΙΤΡΙΝΟ Δ	5,752
A6299750755	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΤ	0,784
A6299750855	ΚΑΠΑΚΙ ΠΑΝ ΑΡ	0,976
A6299751155	ΚΑΠΑΚΙ, ΑΡ C RBON S	22,24
A6299751255	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ, C RBON S	22,24
A6299751355	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ, ΚΑΡΥΔΙΑ	22,24
A6299751455	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ, ΚΑΡΥΔΙΑ	22,24
A6299751555	ΚΑΠΑΚΙ ΑΡ / ΚΑΡΥΔΙΑ	11,192
A6299751655	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ / ΚΑΡΥΔΙΑ	11,192
A6069750256	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,424

A6069750356	ΧΕΡΟΥΛΙ	16,424
A6299750056	ΛΑΒΗ ΑΡ/ΓΩΝ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΡ	7,496
A6299750156	ΛΑΒΗ ΔΕΞ/ΓΩΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒ	7,496
A6299750456	ΛΑΒΗ ΑΡ/ΓΩΝΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	7,8
A6299750556	ΛΑΒΗ ΔΕΞ	7,8
A6299751378	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤ/ΠΡΟΣΚΚ	25,48
A6299752178	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤ/ΠΡΟΣΚΚ	25,48
A6329750078	ΥΦΑΣΜΑ	30,016
A3059750479	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,336
A6299750099	ΔΙΑΜΟΡΦΤΜΗΜΑ /ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	8,056
A6299750199	ΔΙΑΜΟΡΦΤΜΗΜΑ /ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	8,056
A6299760132	ΤΕΡΜΑ	1,184
A6299760056	ΚΑΠΑΚΙ_ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΜΑ	3,28
A1169760060	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	28,824
A2109760260	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,264
A4519760260	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	36,824
A4519760660	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	36,824
A6299760060	ΥΠΟΠΟΔΙΟ-ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞ	55,632
A6069760074	ΕΠΙΘΕΜΑ / Γ ΠΟΔΙ ΠΑΝΩ ΚΕΛ	8,624
A6069760174	ΕΠΙΘΕΜΑ / Γ ΠΟΔΙ ΚΑΤΩ ΚΕΛ	8,624
A6299760074	ΚΑΘΙΣΜΑ	13,552
A0009760187	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,864
A9419770307	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	29,208
A0009770329	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,912
A9439770051	ΒΑΣΗ	19,952
A94197716895C37	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,952
A20297800291A26	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,464
A20297800298G69	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,464
A20297800298F30	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,352
A20297800297D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,448
A20297800299B51	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,464
		0
A22097803297E94	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,416
A0009780095	ΜΟΝΩΣΗ	4,408
A6299800001	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	44,2
A0009800402	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,24
A0009800902	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	73,952
A0009801802	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,24
A0009801902	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	76,984
A0009808402	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	70,504
A0019802102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	44,088
A0019806102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,112
A001980610264	ΕΔΡΑΝΟ	19,112
A0019806902	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	70,424
A0029801102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,2
A0029801802	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,2
A0029803002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,152
A0029803202	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,2
A0029806502	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,752
A0029806802	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A0029809002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,888
A0029809502	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	100,624
A0039800202	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	81,896
A0039800602	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	119,984
A0039801202	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,008
A0039801602	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,808
A0039801802	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	44,744
A0039804302	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	329,856
A1249800102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,016

A1699800102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,064
A2049800002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75,248
A2049800102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,288
A2049800202	ΕΔΡΑΝΟ	55,04
A2049800302	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55,584
A2109800002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	76,984
A4159800002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,976
A7009800002	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,784
A7009800102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,136
A7009800202	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,12
A7009800302	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,12
A7009800402	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,12
A7009800602	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,136
A0009800305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	95,84
A4159800006	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,728
A4159800106	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,712
A4159801806	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,808
A0009802610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,184
A0009802710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,864
A0009803210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,52
A0009804310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,744
A0009804910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,744
A0009805310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,624
		0
A0009805410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,624
A0009805510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,624
A0009807710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,536
A9429800110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	59,36
A9759800010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	103,744
A0009804415	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	99,256
A0009804515	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,744
A0009804615	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	32,896
A0009805115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A000980511564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A0009805215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A0009805415	ΝΣΦΑΙΡΟΥΛΕΜ/ΧΑΠΟΣΤ	135,136
A0009805715	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A000980571564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A000980581564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A0009806115	ΝΣΦΑΙΡΟΥΛΕ' ΒΑΣΕΔΡ'	186,504
A0009806215	ΕΔΡΑΝΟ	240,056
A0009806415	ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	316,504
A0009806515	ΕΝΣΦΑΙΡΡΟΥΛΕΜ,ΑΝΤΑΛ'	216,12
A0009807215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,944
A000980721564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,944
A0009807415	ΕΝΣΦΡΟΥΛΕΜ/ΓΑ ΑΕΡ	386,712
A0009807915	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,48
A1129800115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,384
A1159800115	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,656
A2219800215	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,616
A0009800316	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	101,848
A0009800516	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	106,144
A1249800516	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	139,608
A2029800016	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	119,056
A2029800116	ΣΕΤ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	122,088
A2039800016	ΣΕΤ	123,752
A2109800516	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	127,176
A0009800424	ΔΙΟΔΟΣ	20,4
A0009803330	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	7,096

A0009803630	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20,584
A0009803730	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	8,216
A6299800130	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	74,064
A9609800152		46,208
A0009806364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,792
A0009806964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	36,104
A0009807064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,44
A0009807164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	48,264
A0009807564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	44,44
A0009808164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	74,192
A0009808664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	49,92
A0009809064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,056
A0019800264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ BL2	52,984
A0019800564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ BL2	67,232
A0019800664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	60,944
		0
A0019801364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ BL2	52,472
A0019801664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ BL2	78,832
A0019801964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ BL2 (5	41,216
A0019802064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	52,776
A0019804664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	32,096
A0019805364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	65,336
A0019806864	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ BL2	41,216
A0019807164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	43,704
A0019807764	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,112
A0019808064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,144
A0019808464	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	25,392
A0019809364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	37,52
A0019809664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,896
A0019809764	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ (400N)	26,648
A0019809864	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	29,4
A0019809964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,848
A0029801564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	50,84
A0029801964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	108,752
A0029803064	ΟΔΗΓΟΣ	20,4
A0029803864	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ / ΤΑΛΑΝΤ	24,88
A0029803964	ΛΩΡΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	65,984
A0029804664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	230,56
A0029805064	ΛΩΡΙΔΑ	59,496
A0029805364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	38,08
A0029805964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	69,08
A0029807064	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	26,952
A0029807664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,112
A0029808164	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	22,56
A0029808564	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	22,56
A0029809364	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,568
A0039802464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,712
A0039803664	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	30,936
A0039805464		9,84
A0039807464	ΙΜΑΝΤΑΣ	80,272
A0039808764	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ	75,464
A1239800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,376
A1249800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,624
A1299800664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,136
A129980066464	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,136
A1569800164	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΟΡΤΑΣ	8,552
A1569800264	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	8,552
A1569800764	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	76,008
A1639800364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	85,992

A1649800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	89,12
A1649800264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	89,12
A1649800364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,216
A1649800464	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,216
A1669801964	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	79,784
A1669802064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	79,784
A1669802164	ΒΑΣΗ	112,984
		0
A1669802364	ΒΑΣΗ	42,536
A1669802464	ΒΑΣΗ	42,536
A1669802764	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	112,824
A1669802864	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	95,008
A1669803464	ΛΩΡΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	105,2
A1669803664	ΙΜΑΝΤΑΣ	103,2
A1689801264	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,032
A1699800464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,224
A1699800864	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,824
A1699800964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,824
A1709800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,768
A1719800164	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	49,92
A17198002649C83	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,112
A1779800164	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	32,056
A1779800264	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	32,056
A1979800064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΠΟΡΤΑΣ	55,104
A2029800064	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	22,88
A2029800364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,984
A2039800164	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	38,888
A2039800364	ΑΕΡΟΦΟΥΣΚΑ	30,752
A2039800464	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	39,04
A2039800664	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	39,04
A2039800764	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,528
A2049800564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,272
A2049800764	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	30,936
A2049800964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	30,936
A2049801064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,272
A2049802164	ΝΤΙΖΑ	11,328
A2049802264	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	17,456
A2049802664	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,936
A2049803064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,272
A2079800664	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	11,448
A2079800764	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	39,272
A2099800664	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	34,512
A2109800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,128
A2109800664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	22,48
A2119800364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,368
A2119800464	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	62,368
A2119801964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	100,056
A2119802064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	100,056
A2119802164	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	100,056
A2119802264	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΑΠΩ	100,056
A2129800564	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	40,032
A2129801064	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,968
A2209800664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	163,016
A2209800764	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	163,016
A2209801064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	77,256
A2309800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	100,888
A2309800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	31,384
A2309800264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	32,12

0

A2309800364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	41,24
A2319800264	ΙΜΑΝΤΑΣ	31,92
A2319800464	ΛΩΡΙΔΑ	31,92
A2469800564	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	8,376
A2469800664	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	8,376
A2519801064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	87,728
A3729800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	34,304
A4109800564	ΛΩΡΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	30,016
A4109800864	ΛΩΡΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	31,344
A4109801164	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	32,84
A4109802164	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,656
A4109802264	ΙΜΑΝΤΑΣ	36,32
A4149800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,56
A414980006428	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	24,56
A4159800064	ΛΩΡΙΔΑ	69,592
A4159800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	68,4
A4479800264	ΒΑΛΒΙΔΑ	26,224
A4539800064	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	26,928
A4539800164	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,928
A4639800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	111,064
A4639800164	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	83,304
A6069800264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	58,8
A6069800764	ΑΝΤΛΙΑ	51,416
A6139802964	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	25,216
A6139804664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	21,952
A6139804764	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	28,28
A6139804864	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	33,896
A6139805564	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	29,912
A6139805664	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	25,216
A6139806264	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	24,6
A6299800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	35,12
A6339800064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,64
A6389800364	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	45,88
A6389800464	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	45,88
A6399800164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	43,048
A6399800364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	44,392
A6719802964	ΕΜΒΟΛΟ	23,176
A6719804364	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡ	42,544
A9579800064	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	21,76
A4159810000	ΘΗΚΗ	18,472
A4539810000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,544
A0019814201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	114,072
A0019814801	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	92,008
A0019817701	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	39,808
A0029819501	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	82,104
A0039810601	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	129,8
A0039810701	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	87,872
A0039811301	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	113,28
A0039812801	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	51,584
A0039812901	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	98,736
		0
A0039813701	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	64,704
A0039816201	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	176,976
A0039816701	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	162,744
A0039819101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	109,128
A0049811301	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	63,584
A0049811401	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	78,08
A0049812801	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	87,992
A0049814101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	85,184

A0049814201	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	33,832
A0049815301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	56,688
A0049815701	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	83,696
A0049819501	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	87,12
A0049819601	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,728
A0059812901	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	76,44
A0059816701	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	101,096
A0069811001	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	187,536
A0069811201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	189,072
A0069813701	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	243,36
A0069815701	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	116,616
A0079810501	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,28
A0079812001	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	347,752
A0079812501	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	173,28
A0079813001	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,824
A0079814101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	288,024
A0079814701	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	334,648
A0079819901	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,32
A0089817101	ΕΔΡΑΝΟ	213,608
A0089817201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	204,928
A0089818201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,752
A0089819501	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	136,088
A0099810601	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,632
A0099816301	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,504
A0099816401	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,2
A0099817101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,952
A0099817201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,264
A0099817401	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	112,736
A0109810501	ΕΔΡΑΝΟ	67,424
A010981050164	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	67,424
A0109810601	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,6
A0109812201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,696
A0109813501	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,712
A0109813801	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	128,904
A0109814301	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ Ρ	197,32
A0109815901	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	85,632
A0109816401	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ / ΡΟΛ	8,632
A0109816901	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,08
A1689810101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,32
A1689810201	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	57,528
A1689810301	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,768
A6079810001	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,488
		0
A6229810101	ΕΣΟΧΗ	22,16
A6289810001	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,6
A7009810001	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,28
A7009810101	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,096
A0009814605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,656
A0009815805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,144
A0009815905	ΡΟΥΛΕΜ Ν	25,528
A0019813105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,048
A0019816505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,568
A0019816905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,2
A0019817105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,896
A0019817205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	104,984
A0019817605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	59,776
A0019818205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	234,256
A0019818405	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,328
A0029814205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,736

A0029815005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	142,432
A0029815205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,864
A0029816605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,008
A0029817905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,392
A0029818805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	124,416
A0029819005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	180,616
A0039810605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	76,616
A0039811605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	65,624
A0039812605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	143,896
A0039812905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	394,896
A0039814305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	73,952
A0039815705	ΕΔΡΑΝΟ	99,272
A0039819205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,664
A0039819605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	72,504
A0049810905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	232,88
A0049812805	ΕΔΡΑΝΟ	74,056
A0049813605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	97,792
A0049814305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	160,64
A0049816505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	122,712
A0049819705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	109,48
A0059810505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	184,064
A0059810705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	73,488
A0059811505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	122,536
A0059813105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	133,52
A0059814605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	73,88
A0059816905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	97,216
A0059818405	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	179,792
A0059818505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	179,792
A0059819505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	57,744
A0059819905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	95,592
A0069813505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	273,696
A0069815805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,016
A0069815905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	66,928
A0069816205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	63,592
		0
A0069816305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75,96
A0069817105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	175,832
A0069818105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,048
A0069819705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	156,304
A0069819905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	59,776
A0079812005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	156,304
A0079812105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	91,48
A0079814005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΠΗΝΙΟΥ	108,576
A0079815305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,792
A0079817705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,008
A007981770564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	111,008
A0089810905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	98,2
A0089811605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	145,4
A0089812805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	134,256
A0089815905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,632
A0089816005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,312
A0089816205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,312
A0089819405	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,416
A0099811105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,88
A0099813105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,992
A0099814105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,384
A0099814305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	87,144
A0099814805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,576
A0099815105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	97,792

A0099816205	POYLEMEN	116,616
A0099816705	POYLEMEN	106,528
A0099817105		258,144
A0099818205	POYLEMEN	117,408
A0099818305	POYLEMEN	338,792
A0109810405	POYLEMEN	104,984
A0109810505	POYLEMEN	104,984
A0109810905	POYLEMEN	222,392
A0109811505	POYLEMEN	27,592
A0109811605	POYLEMEN	50,712
A0109812405	POYLEMEN	108,904
A0109815905	POYLEMEN	41,776
A0119811305	POYLEMEN	93,872
A0119812605	POYLEMEN	891,32
A0119816805	POYLEMEN	107,088
A0129812805	POYLEMEN	44,84
A0129813605	POYLEMEN	240,112
A0129813705	POYLEMEN	154,376
A0129815705	POYLEMEN	41,904
A0129815905	POYLEMEN	100,328
A0129818005	POYLEMEN	153,424
A0129819905	POYLEMEN	55
A0139810305	POYLEMEN	74,344
A0139810405	POYLEMEN	31,464
A0139813005	POYLEMEN	38,256
A0139814305	POYLEMEN	126,376
		0
A0139814605	POYLEMEN	216,928
A0139814705	POYLEMEN	148,528
A0139817705	POYLEMEN	72,296
A0149811505	POYLEMEN	36,88
A0149811605	POYLEMEN	39,008
A0149812105	POYLEMEN	97,208
A0149813905	POYLEMEN	85,528
A0149814405	POYLEMEN	93,144
A0149815005	POYLEMEN	97,208
A0149815205	POYLEMEN	11,632
A0149816105	POYLEMEN	100,912
A0149817805	POYLEMEN	62,432
A0149817905	POYLEMEN	56,92
A0159811605	POYLEMEN	38,256
A0159811705	POYLEMEN	42,896
A0159812005	POYLEMEN	23,936
A0159812605	POYLEMEN	98,024
A0159813705	POYLEMEN	42,896
A0159813805	POYLEMEN	42,896
A0159814805	POYLEMEN	89,24
A0159816205	POYLEMEN	45,168
A0159817605	POYLEMEN	32,272
A0159817705	POYLEMEN	38,064
A0159819005	POYLEMEN	45,432
A0169810505	POYLEMEN	25,728
A0169811205	POYLEMEN	68,256
A0169812905	POYLEMEN	28,592
A0169813005	POYLEMEN	16,048
A0169813505	POYLEMEN	16,048
A0169814405	POYLEMEN	57,216
A0169815905	POYLEMEN	26,336
A0169816005	POYLEMEN	46,544

A0169816705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,408
A0169816805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,112
A0169816905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,528
A0179811005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,6
A017981100564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,6
A0179811105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,544
A0179811305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,24
A0179812005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,176
A0179812105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	32,944
A0179812605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	45,736
A0179813205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	100,416
A0179813705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	79,632
A0179813805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,96
A0179814605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,56
A0179814905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,64
A0179815105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,2
A0179817105	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	79,632
A0179817905	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	104,984
		0
A0179818305	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	69,336
A0189816805	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,336
A0189817105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,928
A0199816005		147,272
A0199816105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	64,912
A0199816205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,448
A0199816305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,72
A0199816405	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,832
A0199816505	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,616
A0199816605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	32,584
A0199816705	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,12
A0199818305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,608
A0209815205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,264
A1409810305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,248
A4149810205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	50,832
A4609810005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	178,2
A7229810005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A9059810005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,664
A9059810105	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	179,952
A905981010564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	179,952
A9429810205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	120,12
A0009810506	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	92,296
A0009812206	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	72,288
A0009812306	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,16
A0009812406	ΕΠΑΦΗ	82,344
A000981240605	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	82,344
A1649810206	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,056
A1649810306	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	41,288
A1649810406	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,056
A1669810006	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	86,952
A1699810006	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	48,584
A169981000664	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	48,584
A2219810306	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	69,656
A2219810406	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,28
A221981040664	ΕΠΑΦΗ	68,28
A2469810006	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,328
A4479810106	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	48,472
A0009812110	ΡΟΥΛΕΜ Ν	6,888
A0019812010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,8
A0019813310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,344

A0019816310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,344
A0019816910	ΕΔΡΑΝΟ	9,648
A0019817410	ΕΔΡΑΝΟ	36,6
A0029817410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,736
A0029818310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,792
A0039813810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,272
A0039814710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,064
A0049813810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,144
A0049814410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,008
A0049816310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,24
		0
A0059810410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,32
A0059810710	ΓΡΑΝΑΖΙ	10,264
A0059811610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,936
A0059813110	ΡΟΥΛΕΜ Ν	6,256
A0059814410	ΡΟΥΛΕΜ Ν	2,944
A0069812810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,376
A0069813510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,744
A0069813810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,568
A0069815810	ΓΡΑΝΑΖΙ	39,336
A0069819010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,352
A0069819110		70,608
A0079811410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,32
A0079811510	ΡΟΥΛΕΜ Ν	5,816
A0079812110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,4
A0079815510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,28
A0079817410	ΡΟΥΛΕΜ Ν	13,336
A0079818610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,696
A0089812410	ΡΑΟΥΛΟ	17,296
A0089816710	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3,848
A0089816810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,528
A0089819910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,192
A0099810510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,704
A0099811010	ΡΟΥΛΕΜ Ν	9,56
A0099811510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,792
A0099811610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,736
A0099814510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,176
A0099816610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,704
A0099817110	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,216
A0099817310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,16
A0109814210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,04
A0109815110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,832
A0109815210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,288
A0109816010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,44
A0109818010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,632
A0109818110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	92,664
A0109818610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	83,728
A0109819110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	181,488
A0119810510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,208
A0119813410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,464
A0119814010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	103,032
A0119814510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,472
A0119815110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,88
A0129810110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,136
A0129812610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,808
A0129815810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,504
A0129817610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,968
A0129818910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,08
A0139811210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,52

A0139811810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	175,648
A0139814210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,776
		0
A0139815010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,68
A0139815910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,816
A013981591064	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,816
A0139819410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,84
A0149810610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,104
A014981061064		20,104
A0149813010	ΕΔΡΑΝΟ	34,904
A0149813110	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,248
A0149813210	ΕΔΡΑΝΟ	8,744
A0149813710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	75
A0149815610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,728
A0149817310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,016
A0159813910	ΧΙΤΒΕΛΟΝ	6,328
A0159814110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	78,304
A0159815210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,696
A0159816910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,84
A0159818110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,288
A0169810010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,584
A0169812810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,664
A0169812910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,88
A0169813310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,448
A0169816910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,112
A0169817010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,272
A0179811710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,112
A0179814510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,888
A0179819610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	105,608
A0179819710	ΕΔΡΑΝΟ	70,168
A0189812310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,192
A0189812510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,44
A0189813610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,4
A0189816110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,392
A0189816410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14
A0189816610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,728
A0189819510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,4
A0189819610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,112
A0199810510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,696
A0199811610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,352
A0199813010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,568
A0199813210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,056
A0199813310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	45,088
A0199814410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,488
A0199815310		9,024
A0199816010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,936
A0199816410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,584
A0199816510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,152
A0199816610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,072
A0199816810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,152
A0199816910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,152
A0199817010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,12
A0199817110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,584
		0
A0199817910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,712
A0209811010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,536
A0209812810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,416
A0209813310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,824
A0219814710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,592

A0219818110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,952
A0219819410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,976
A0219819510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,704
A0229811610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,864
A0229811710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,864
A0229811810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,864
A0229811910	ΚΕΛΥΦΟΣ	4,408
A0229812110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,92
A0229812310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,872
A0229812410	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,864
A0229812910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,248
A0229815510	ΕΔΡΑΝΟ	19,6
A0229816010	ΕΔΡΑΝΟ	10,408
A0229817910	ΕΔΡΑΝΟ	11,632
A0229818610	ΒΕΛΟΝΩΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ	8,16
A0229819210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4
A0229819610	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,624
A0229819910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4
A0239813510	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	13,608
A0239815210	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,256
A0239816510	ΚΕΛΥΦΟΣ	13,424
A0239816710	ΘΗΚΗ	13,424
A0239816810	ΘΗΚΗ	17,896
A0239817610	ΚΕΛΥΦΟΣ	24,608
A0249811110	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	6,056
A0249811210	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1,176
A0249811410		21,76
A0249812410	ΚΛΟΥΒΙ	24,872
A1409810510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,856
A1409811110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,008
A1409811210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,16
A1409812010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,776
A1409812110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,656
A1409812210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,208
A1409812310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,472
A1649810010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,824
A1689810010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,312
A1689810110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,896
A1689810210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2,48
A1689810310	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,416
A1769810010	ΘΗΚΗ	13,424
A1769810210	ΘΗΚΗ	24,608
A1769810510	ΚΕΛΥΦΟΣ	20,128
A2109810910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,864
A2109811010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,088
		0
A2209811710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,072
A2209811810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,008
A2209813910	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,736
A2209814110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,736
A2209815510	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,736
A4059810110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	63,776
A9459810010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,776
A0009810011	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3,512
A0009810411	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,664
A0009810911	ΓΛΥΣΤΡΑ	5,512
A0009811011	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,776
A0009811911	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,608
A0009812511	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,696

A0009812711	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,168
A0009813811	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,168
A0009814811	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,608
A0009815111	ΓΛΥΣΤΡΑ	31,016
A0009816711	ΝΤΙΖΑ	3,512
A6519810011	ΕΣΟΧΗ	4,736
A0009812912	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	125,888
A0019813312	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	96,024
A0019813412	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	84,296
A0019817712	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,6
A0019818912	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55
A0019819512	ΕΔΡΑΝΟ	22,712
A0029811412	ΡΑΟΥΛΟ	105,368
A0029813412	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,28
A0029814412	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,168
A0029815212	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,088
A0029815712	ΕΔΡΑΝΟ	8,424
A0029816912	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,632
A0029817512	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,96
A0029817812	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,384
A0029818212	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,352
A0029818412	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,456
A0029818712	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,072
A0029819012	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,408
A0029819112	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,352
A0029819512	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,936
A0029819812	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,832
A3279810212	ΡΟΥΛΕΜ Ν	75,736
A9769810012	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,744
A0029813918	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	112,736
A0029814118	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	108,4
A0029814218	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	121,84
A0029817818	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	81,648
A0029818218	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,008
A0039813318	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,168
A0039814618	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,824
A0039818518	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	99,496
		0
A0039819418	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,736
A0049812118	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,64
A1329810018	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,176
A1689810318	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	80,32
A1689810518	ΣΕΤ	40,696
A1769810018	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,928
A2209810618	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,312
A2219810018	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,112
A2469810318	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,664
A4149810118	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,072
A4159810018	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,472
A7009810018	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,92
A0009811820	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,472
A0009811920	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,328
A0009813120	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	51,192
A0009814520	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,944
A6389810120	ΒΑΣΗ	20,184
A6739810020	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,68
A0009814325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	127,544
A0009816725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,952
A0019810725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	55,896

A0019816125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	50,344
A0029810725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,824
A0029811725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,6
A0029812225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	92,592
A0029813725	ΡΟΥΛΕΜ Ν	128,808
A0029814025	ΕΔΡΑΝΟ	127,72
A0029816225	ΕΔΡΑΝΟ	71,376
A0029816625	ΜΠΑΛΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,376
A0029816825	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,072
A0029818125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,096
A0039812225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	119,664
A0039813525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	8,096
A0039814325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,152
A0039818025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,896
A0039818725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,256
A0039819325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	156,304
A0049810125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	127,384
A0049811025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,568
A0049812125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,744
A0049815425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	156,328
A0049818425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46
A0049819225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,144
A0049819325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	134,512
A0059811125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	56,392
A0059811625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,064
A0059812125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	51,872
A0059813025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,952
A0059814825	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	194,36
A0059815925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,656
		0
A0059818725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,624
A0069814025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	58,376
A0069814725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,912
A0069816425	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	123,64
A0069816625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,512
A0069819225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,208
A0069819425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	28,224
A0069819525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,76
A0079810225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	41,392
A0079811925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,544
A0079812025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,2
A0079812125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,92
A0079813225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	105,4
A0079814425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	136,088
A0079816625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,952
A0079816725	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,616
A0079817225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,04
A0079817325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,936
A0079817525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,288
A0079818025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,768
A0079818925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	37,28
A0079819025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,936
A0079819125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,32
A0079819325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,368
A0089810825	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0
A0089810925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,464
A0089811225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,536
A0089811325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,256
A0089811625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,096

A0089813025	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	56,912
A0089814225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,936
A0089814325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,504
A0089814925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,904
A0089815125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,552
A008981512564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,552
A0089815425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	4,896
A0089816825	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,688
A0089817125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	11,144
A0089817525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	25,248
A0089818625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	17,08
A0089818825	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,864
A0089819425	ΕΔΡΑΝΟ	157,856
A0089819525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,344
A0099812525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	7,232
A0099812625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,6
A0099812925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	34,48
A0099813325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	43,616
A0099815525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,6
A0099818525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,104
A0109810525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,472
		0
A0109811825	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	22,624
A0109811925	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,152
A0109812025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	45,048
A0109812125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	54,608
A0109814625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	50,352
A0109815625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,928
A0109819025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,016
A0119810125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,72
A1269810025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,736
A1409810125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,144
A1769810025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,096
A2019810025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,672
A201981002564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,368
A2049810025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,328
A2109810325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,008
A4159810125	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,736
A4159810225	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	36,296
A4159810325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	88,872
A4159810425	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,736
A6319810625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	60,96
A6399810325	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,552
A639981032564	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	16,552
A6399810525	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,728
A6519810025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,28
A9069810025	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,016
A9069811625	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	9,52
A0009815027	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	81,008
A0009817927	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	106,6
A0019813327	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	93,368
A1689810327	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,048
A1689810627	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,656
A1689810727	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,048
A1699810027	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	102,304
A2029810127	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	97,232
A2119810227	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,144
A211981022764	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,144
A2309810127	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΟΧΟΥ	80,984

A4149810127	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	32,512
A6019810027	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	40,56
A6389810027	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	47,384
A6399810427	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	42,272
A0019811931	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,544
A0019813931	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,056
A0019814631	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,464
A001981503102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,976
A0019817531	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	27,256
A0019817931	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,848
A0019818031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,4
A0019819031	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,048
A0019819931	ΑΡΘΡΩΤΟ ΕΔΡΑΝΟ	31,592
		0
A0029810131		52,6
A00298102310005	ΤΑΙΝΙΑ	19,84
A002981023105	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,04
A4059810031	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,632
A4379810231	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	188,312
A4379810431	ΕΔΡΑΝΟ	221,376
A4379810531	ΕΔΡΑΝΟ	204,52
A4379810831	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	256,032
A6299810031	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,04
A0009810535	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	46,272
A0009810978	ΔΑΚΤΥΛΑΠΟΣΤ/ D 90 ΓΙΑ	11,864
A0019819280	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	214,936
A0019819580	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,296
A0019819680	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	217,24
A0029811680	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,928
A0029817180	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,56
A0029817280	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,496
A0029817480	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,496
A0029817580	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,728
A0039810480	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,496
A4069815080	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	122,376
A4069815180	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	70,16
A4379810080	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	278,776
A0029814081	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,936
A0029814581	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	74,096
A0029814681	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	52,536
A0029816581	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	65,68
A0029818181	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	35,696
A3819810381	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	110,24
A3859810181	ΡΟΔΕΛΑ	98,224
A4949811081	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	105,904
A9709810081	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,104
A0009810082	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,384
A0009813084	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	76,64
A0029815785	ΣΦΑΙΡΑ	4,76
A0009812086	ΜΠΙΛΙΑ	30,24
A1809810086	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	0,584
A2709820000	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,416
A4539820200	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	99,072
A4709821500	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	242,688
A9069820100	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	142,8
A0009826202	ΠΛΑΚΑ	0,888
A0009826302	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,888
A0009826402	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,888
A0019820402	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,808

A0019822302	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,896
A0029822102	ΝΤΙΖΑ	2,416
A0049829202	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,72
A0069820302	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,184
A0099829502	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,72
		0
A0099829702	ΝΤΙΖΑ	0
A0109820002	ΝΤΙΖΑ	0
A2049820202	ΦΙΣΑ	0
A2049820302	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A2119820302	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A4539820202	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A2469820303	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ	0
A2709820503	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
A0009823804	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A000982380426	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009826405	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009820007	ΒΙΔΩΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0
A0009821207	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A000982130825	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A000982130826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/220 H	0
A0009821808	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A000982180826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A000982210826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 80 H	0
A0009823008	ΜΙΖΑ	0
A000982300826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 62 H	0
A000982300890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009823108	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 74 AH	0
A000982310826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 74 H	0
A000982310890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A000982320826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 84 H	0
A000982320890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009823308	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 100 AH	0
A000982330826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 100 H	0
A000982330890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009823508	ΜΠΑΤΑΡΙΑ GEL 12V/210	#VALUE!
A000982370826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 70 H	0
A000982380826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 90AH	0
A000982390826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 120AH	0
A0009824908	ΜΠΑΤΑΡΙΑ BLUETOOTH	0
A000982720826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009827708707101	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009827708807101	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009827808	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 62 H	0
A0009828608	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 60 H	0
A0009829208	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009829308	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΒΟΗΘ12V/12 H	0
A000982930890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0009829608	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΒΟΗΘHT12V/12 H	0
A0009829908	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΙΖΑΣ	0
A001982040826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 220 H	0
A0019820708	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A001982200826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/140 H	0
A001982210826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
A0019822708	ΒΟΗΘΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/12 H	0
A0019824508	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12 H	0
		0
A0019825208	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	444,8
A0019825408	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	475,936

A001982550826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 70 Η	170,496
A001982560826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	203,824
A001982790826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 60 Η	201,4
A0019828008	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	219,384
A001982800826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	219,384
A001982800890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	208,424
A0019828108	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	264,768
A001982810826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 80 Η	264,768
A0019828208	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	287,064
A001982820826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 92 Η	287,064
A001982820890	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	272,72
A001982830826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	296,24
A002982200826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	193,68
A002982220826	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	178,56
A4519820008	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/42 Η	76,032
A4539820008	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 12V/42 Η	72,136
A4539820108	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 60 Η	99,072
A4539820408	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 60 Η	135,744
A0009821509	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	1,056
A0009823709	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,248
A0009826009	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,744
A0009828909	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	0,336
A0019820309	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,32
A0019822509	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,016
A1179820009	ΚΑΛΥΜΜΑ	44,536
A1669820009	ΤΑΠΑ	1,688
A1669820709	ΤΑΠΑ	1,264
A1669821009	ΠΡΟΣΤΣΤΕΥΤΙΚΟ	2,048
A4509820009	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,048
A6399820009	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,728
A9069820109	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,912
A0009820510	ΦΩΤΟΔΙΟΔΟΣ	18,736
A0009821510	ΔΙΟΔΟΣ	1,96
A0009829110	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,944
A0009829210	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,944
A0009829310	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,944
A0009829510	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,784
A0009829610	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,784
A0009829710	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,784
A4539820010	ΣΗΜΑ	2,48
A0009820012	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,032
A0009820212	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,032
A0009820412	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,032
A0009820512	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	12,032
A0009820912	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,032
A0009821012	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,032
A0009821112	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	12,032
A0009821212	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	14,184
		0
A000982101390	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	87,232
A000982111390	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	121,248
A000982121390	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	146,08
A0009820815	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	70,12
A4159820015	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	50,536
A4539820115	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ	40,368
A0009821618	ΘΕΡΜΟΣΕΥΚΑΜΠ ΞΩΛ/30 ΜΜ	0,56
A002982041805	ΞΩΛΗΝΑΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ	0,224
A0009822119	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,688
A0009820021	ΡΕΚΤΙΦΙΕ	54,736

A0009820121	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	82,568
A0009820221	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	111,328
A0009820321	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	345,776
A0009820921	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	78,856
A0009822921	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	91,84
A0009823021	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	91,84
A0009823221	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	91,84
A0009820222	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	57,712
A0009820422	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	30,08
A0009822722	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	20,704
A6399820122	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	18,176
A0009820123	ΡΕΛΕ	283,08
A0009820423	ΡΕΛΕ/ΕΠΑΦΚΛΚΥΚΛΩΜ300	398,168
A0009820723	ΡΕΛΕ	48,312
A0009821923	ΡΕΛΕ	11,192
A0009822023	ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	231,616
A0009822123	ΡΕΛΕ	13,664
A0009822323	ΡΕΛΕ	222,344
A0009822523	ΡΕΛΕ	11,192
A0009822923	ΡΕΛΕ	11,192
A0009823823	ΡΕΛΕ	26,824
A0009827723	ΡΕΛΕ	11,192
A0009827823	ΜΠΟΥΖΙ	11,192
A0009828023	ΡΕΛΕ	11,192
A0009828123	ΡΕΛΕ	11,192
A0009828223	ΡΕΛΕ	11,192
A0009828323	ΡΕΛΕ	11,192
A0009828423	ΡΕΛΕ	31,84
A0009828523	ΡΕΛΕ	11,968
A1649820423	ΡΕΛΕ	254,408
A4159820023	ΡΕΛΕ	22,072
A4159820123	ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	21,584
A4159820223	ΡΕΛΕ	22,072
A4159820323	ΡΕΛΕ	23,184
A4159820423	ΡΕΛΕ	23,184
A4159820523	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	23,168
A6399820023	ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ	38,376
A0009820025	ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙ	14,528
A1729820025	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	19,16
A0009820126	ΠΡΙΖΑ	0,976
		0
A0009822726	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,376
A0009822826	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,376
A0009823026	ΕΔΡΑΝΟ	1,704
A0009823226	ΕΔΡΑΝΟ	1,376
A0009823426	ΕΔΡΑΝΟ	1,376
A0009823526	ΕΠΑΦΗ	1,376
A0009824926	ΕΣΟΧΗ	1,64
A0009826726	ΕΠΑΦΗ	1,64
A0009827826	ΦΙΣ	4,872
A0009827926	ΕΣΟΧΗ	0,36
A0019824126	ΦΙΣΑΚΙ	1,704
A0019828826	ΕΠΑΦΗ	1,648
A0029823126	ΝΤΙΖΑ	0,328
A0029825026	ΕΠΑΦΗ	5,872
A0029825826	ΦΙΣ	1,704
A0029827426	ΕΝΘΕΤΟ	1,016
A0029828026	ΤΡΙΒΕΙΟ	1,016
A0039826826	ΕΣΟΧΗ	1,48

A0039827026	ΘΗΛΥΚΗ ΕΠΑΦΗ	1,48
A0039827326	ΕΠΑΦΗ	1,48
A0039828526	ΕΠΑΦΗ	1,48
A0039828726	ΕΠΑΦΗ	1,48
A0039829726	ΕΠΑΦΗ	1,48
A0049821526	ΕΣΟΧΗ	0,304
A0059821326	ΕΠΑΦΗ	1,528
A0059821626	ΕΠΑΦΗ	1,528
A0059822226	ΕΠΑΦΗ	1,072
A0059822626	ΕΠΑΦΗ	1,072
A0059824226	ΕΠΑΦΗ	1,072
A0059824926	ΕΣΟΧΗ	1,872
A0009820127	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	130,824
A0009824128	ΝΤΙΖΑ	1,648
A0009824328	ΕΠΑΦΗ	1,648
A0009824528	ΒΥΣΜΑ	4,712
A002982602805	ΕΠΑΦΗ	1,76
A002982612805	ΕΠΑΦΗ	1,76
A4159820228	ΤΑΠΑ	1,632
A4539820099	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,28
A0009831710	ΤΑΙΝΙΑ	2,976
A0009837110	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,808
A00098389100005	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,536
A0009838910	ΣΕΙΡΗΤΙ	7,048
A000983891005	ΣΗΜΑ	0,72
A0019832310	ΤΑΙΝΙΑ	4,616
A001983401005	ΚΟΡΔΟΝΙ	0,736
A0019834610	ΤΑΙΝΙΑ/ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΓΚΡΙ	3,76
A0019835010	ΤΖΙΒΑ	1,616
A0019835210	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,96
A0019835610	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,424
A1649830010	ΣΙΡΙΤΙ	0,736
		0
A6289830010	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,208
A0019832313	ΤΑΙΝΙΑ ΚΛΕΙΣΤΡΠΡΟΣΦ/ΑΝ'	6,024
A0019832413	ΤΑΙΝΙΑ ΚΛΕΙΣΤΡΠΡΟΣΦ/ΑΓΚ	10,248
A00198324130005	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,408
A001983241305	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,248
A0019832513	ΤΑΙΝΙΑ ΚΛΕΙΣΤΡΠΡΟΣΦ ΧΡΩ	8,344
A0019834613	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2
A0019834713	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,352
A0019835913	ΤΑΙΝΙΑ VELCRO / 30MM ΠΛΑΤ	7,632
A0019836113	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	43,232
A3569830513	ΤΑΙΝΙΑ VELCRO	8,032
A4639830013	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,472
A6329830213	ΒΕΚΤΡΟ	39,312
A00098306150010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,376
A0009830615	ΚΑΛΥΜΜΑ	167,36
A00098325605103	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,032
A6329830272	ΥΦΑΣΜΑ	32,2
A0009837380	ΠΛΑΙΝΟ	55,088
A0009838080	ΚΟΝΤΡΑ	57,8
A0009834183	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	1,544
A2169830083	ΠΗΝΙΟ	18,264
A9069830483	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,304
A9069830583	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3,304
A9069830185	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,64
A906983018564	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,64
A9069830385	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	9,344

A9069830485	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,704
A9069830585	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	11,64
A906983058564	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	11,64
A9069830785	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ	9,344
A001983228610	ΠΑΛΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	85,088
A00098324879003	ΧΑΛΙ	86,848
A0009832991	ΠΙΝΑΚΑΣ	17,848
A0009834291	ΠΙΝΑΚΑΣ	192,176
A1689830092	ΤΖΙΒΑ	0,736
A2119830192	ΤΑΙΝΙΑ	2,832
A2119831992	ΤΣΟΧΑ	6,232
A0009832094	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	3,944
A6299830094	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΤΑΙΝΙΑ/EXP ND	5,816
A35798389953838	ΥΦΑΣΜΑ	40,84
A00098335989004	ΑΦΡΟΛΕΞ ΤΑΜΠΛΩ	5,368
A00098335989005		7,904
A6329830098	ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ	2,096
A0009840010	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,832
A0009846419	ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	0,576
A0009848019	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,384
A0019840819	ΠΕΙΡΟΣ	0,592
A0019841419	ΠΕΙΡΑΚΙ	1,056
A0009844121	ΠΕΙΡΟΣ	2,248
A0009845221	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,592
		0
A0009845421	ΟΔΗΓΟΣ	0,544
A0009845521	ΠΑΞΙΜΠΙΡΤΣΙΝΙΟΥ	1,192
A0009846321	ΒΙΔΑ	1,344
A0009846821	ΒΙΔΑ	1,624
A6389840221	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,208
A0009842022	ΒΙΔΑ	0,912
A0009843622	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,656
A1299840422	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,8
A0009842125	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,28
A0009842325	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,344
A0009843125	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,328
A1269840025	ΒΑΣΗ	1,736
A1269840525	ΒΙΔΑ	1,008
A0009842429	ΒΙΔΑ	0,24
A0009843129	ΒΙΔΑ	0,28
A0009843229	ΒΙΔΑ	2,544
A0009843329	ΒΙΔΑ	1,392
A0009843529	ΒΙΔΑ	1,456
A0009844029	ΒΙΔΑ	2,6
A0009844129	ΒΙΔΑ	1,032
A0009844529	ΒΙΔΑ	14,584
A0009844629	ΒΙΔΑ	8,52
A0009844729	ΒΙΔΑ	12,152
A0009845229	ΒΙΔΑ	2
A0009845329	ΒΙΔΑ	2,288
A0009845529	ΒΙΔΑ	1,944
A0009845929	ΒΙΔΑ	0,472
A0009846529	ΒΙΔΑ	2,848
A0009847329	ΒΙΔΑ	1,352
A0009847529	ΒΙΔΑ	0,72
A0009847729	ΒΙΔΑ	2,872
A0009848929	ΒΙΔΑ	0,352
A0009849029	ΒΙΔΑ	1,12
A0009849229	ΒΙΔΑ	0,848

A0009849529	ΒΙΔΑ	0,976
A0019840529	ΒΙΔΑ	1,032
A0019840829	ΒΙΔΑ	5,288
A0019840929	ΚΛΙΠ	1,792
A0019841829	ΒΙΔΑ	1,048
A0019843529	ΒΙΔΑ	0,24
A0019844029	ΒΙΔΑ	3,24
A0019844329	ΒΙΔΑ	0,72
A0019844429	ΒΙΔΑ	1,32
A0019845329	ΒΙΔΑ	2,816
A0019845529	ΒΙΔΑ	0,584
A0019845629	ΒΙΔΑ	0,72
A0019845729	ΒΙΔΑ	0,416
A0019845829	ΒΙΔΑ	0,584
A0019845929	ΒΙΔΑ	0,416
A0019846029	ΒΙΔΑ	0,416
		0
A0019846229	ΒΙΔΑ	0,72
A0019846329	ΒΙΔΑ	0,848
A0019846429	ΒΙΔΑ	0,584
A0019846529	ΒΙΔΑ	1,032
A0019846729	ΒΙΔΑ	0,416
A0019846829	ΒΙΔΑ	0,848
A0019847029	ΒΙΔΑ	0,584
A0019847129	ΒΙΔΑ	0,72
A0019847429	ΒΙΔΑ	1,032
A0019847729	ΒΙΔΑ	0,816
A0019847929	ΒΙΔΑ	0,984
A0029840229	ΒΙΔΑ	0,416
A0029840929	ΒΙΔΑ	0,72
A0029841529	ΒΙΔΑ	0,416
A0029841829	ΒΙΔΑ	0,936
A0029842829	ΒΙΔΑ	1,752
A0029842929	ΒΙΔΑ	0,72
A0029843729	ΒΙΔΑ	0,584
A0029843929	ΒΙΔΑ	0,416
A0029844229	ΒΙΔΑ	1,24
A0029844329	ΒΙΔΑ	5,952
A0029844529	ΒΙΔΑ	1,576
A0029844929	ΒΙΔΑ	1,016
A0029845529	ΒΙΔΑ	4,472
A0029846029	ΒΙΔΑ	0,896
A0029846129	ΒΙΔΑ	1,512
A1249843529	ΒΙΔΑ	3,208
A1409840429	ΒΙΔΑ	1,576
A1409841429	ΒΙΔΑ	1,176
A1409843029	ΒΙΔΑ	1,032
A1409843429	ΒΙΔΑ	3,624
A1409844229	ΒΙΔΑ	3,344
A1409844729	ΒΙΔΑ	1,576
A1639840129	ΒΙΔΑ	1,032
A1639840329	ΒΙΔΑ	1,856
A1689840229	ΒΙΔΑ	3,656
A1689840429	ΒΙΔΑ	2,76
A1709840329	ΒΙΔΑ	1,32
A1709840529	ΒΙΔΑ	4,872
A2029840629	ΒΙΔΑ	8,808
A2039840529	ΒΙΔΑ	1,104
A2039841129	ΒΙΔΑ	2,272

A2109840129	ΒΙΔΑ	1,448
A2109840929	ΒΙΔΑ	0,584
A211984002905	ΒΙΔΑ	4,296
A2119840429	ΒΙΔΑ	1,032
A2159840029	ΒΙΔΑ	1,872
A2209840829	ΒΙΔΑ	0,544
A2309840129	ΒΙΔΑ	2,296
A2309840229	ΒΙΔΑ	4,472
		0
A2309840629	ΒΙΔΑ	3,144
A2309840729	ΒΙΔΑ	15,936
A4149840029	ΒΙΔΑ	0,568
A6389840229	ΒΙΔΑ	2,152
A6389840829	ΒΙΔΑ	0,568
A6389840929	ΒΙΔΑ	1,032
A6389841029	ΒΙΔΑ	0,448
A0009847331	ΒΙΔΑ	2,832
A1139841331	ΒΙΔΑ	5,728
A3819840031	ΒΙΔΑ	5,24
A0009840732	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	0,384
A0009841433	ΒΙΔΑ	2,728
A0009842133	ΒΙΔΑ	19,28
A1209840033	ΒΙΔΑ	6,064
A3899840033	ΒΙΔΑ	5,648
A0009842736	ΒΙΔΑ	5,712
A0009842936	ΡΑΚΟΡ	2,384
A0009843236	ΟΔΗΓΟΣ	2,976
A0009843336	ΟΔΗΓΟΣ	5,488
A0009843836	ΡΑΚΟΡ	10,032
A0009845136	ΒΙΔΑ	11,6
A0009845236	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	21,528
A0009845436	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,144
A0009845636	ΒΙΔΑ	1,92
A0009845736	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,792
A0009845836	ΠΕΙΡΟΣ	5,408
A0009846036	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0,384
A0009846136	ΠΕΙΡΟΣ	7
A0009846436	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	5,72
A0009846636	ΠΕΙΡΟΣ	7,568
A0009847336	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,088
A0009847536	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	11,256
A0009840437	Τ Κ ΚΙ	0,84
A0009841437	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	2,584
A3719847037	ΓΑΝΤΖΑΚΙ	0,552
A4609840037	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,44
A6289840337	ΡΑΓΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	47,04
A0009840955	ΡΟΔΕΛΑ	0,416
A0009842456	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,52
A0009845156	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,736
A0009845556	ΡΟΔΕΛΑ	2,608
A1159840556	ΡΟΔΕΛΑ	0,656
A1169840356	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,128
A0009840760	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,264
A6389840060	ΚΛΙΠ	0,616
A0009840461	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,88
A0009846461	ΡΟΔΕΛΑ	0,712
A0009846861	ΡΟΔΕΛΑ	2,432
A0009848961	ΚΛΙΠ	1,264
A1239840061	ΡΟΔΕΛΑ	0,416

		0
A4639840061	ΚΛΙΠ	0,456
A6019840161	ΝΤΙΖΑ	0,256
A6389840161	ΚΛΙΠ	0,464
A6389840261	ΚΛΙΠ	0,352
A6389840861	ΚΛΙΠ	0,736
A6389840961	ΚΛΙΠ	0,736
A63898413617C52	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,464
A6389841661	ΚΛΙΠ	0,584
A9419840661	ΚΛΙΠ	0,584
A9419840761	ΚΛΙΠ	0,816
A0009840764	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2,296
A0009841664	ΚΛΙΠ	0,32
A4149840175	ΜΕΝΒΡΑΝΗ	1,256
A414984017505	ΕΛΑΣΜΑ	1,256
A4479850000	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,472
A0039859601	ΤΜΗΜΑ	30,808
A0079858201	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	29,728
A0019858209	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,4
A00198582090005	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,72
A001985820905	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,4
A0019858909	ΤΜΗΜΑ	47,936
A2229850009	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,448
A4159850009	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,368
A6329850809	ΠΡΟΦΙΛ ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	159,04
A6329855609	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,904
A6289850010	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	63,616
A0009856817	ΠΡΟΦΙΛ ΥΠΟΔ	3,152
A6299850025	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ TC -4	57,416
A63298505257E87	ΡΑΓΑ ΠΡΟΦΙΛ ΡΑΓΑΣ ΣΚΑΛΟΠΑ	24,104
A6329850825	ΡΑΓΑ ΠΡΟΦΙΛ ΡΑΓΑΣ ΣΚΑΛΟΠΑ	24,104
A0009851830	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	94,392
A0009853830	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	12,136
A0009858230	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	33
A0029851330	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	35,392
A0029851930	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	269,568
A00198501360007	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,504
A0019851636	ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ/ LU "6M"	14,2
A0019852136	ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ/ LU ΒΑΦΗ	17,208
A62798507360001	ΠΡΟΦΙΛ	6,448
A627985073601	ΠΡΟΦΙΛ	6,904
A0009853844	ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΚΟΜΑΤΙ	28,632
A0009854845	ΟΔΗΓΟΣ	137,536
A6299850449	ΠΡΟΦΙΛ	16,472
A0039851551	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	8,008
A0069852651	ΤΜΗΜΑ	76,72
A0009850154	ΧΡΩΜΙΟ	1,072
A0009850562	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,416
A0009850962	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,416
A0009851062	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,416
A0009851862	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	1,224
		0
A0009852462	ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΤΑΚΡΩΝ /ΑΛΟΥΜ	34,608
A0009852962	ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ	6,752
A2119850062	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,552
A0009851995	ΠΑΤΩΜΑ	805,144
A0009861300	ΣΕΤ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ	142,264
A0009861600	ΚΙΤ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ	79,152
A000986200009	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	3,064

A000986200011	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	10,792
A000986200012	ΥΓΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	224,056
A0009865000	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	7
A2119860000	ΣΕΤ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	36,216
A211986000009	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	36,216
A2119860100	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	36,216
A211986010009	ΚΙΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	36,216
A0009864807	ΒΑΦΗ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗ/ ΥΔΡ	34,2
A0019864610	ΑΛΟΙΦΗ	29,296
A0039862136	ΓΕΜΙΣΜΑ	8,976
A0009863442	ΣΠΡΕΙ	77,656
A000986824209	ΠΑΝΙ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ	19,168
A00098621505904	ΜΑΡΚΑΔΩΡΟΣ	14,12
A0009862150CC0L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	12,52
A00098621503589	ΧΡΩΜΑ	14,12
A00098621501623	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A0009862150CA7L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	12,52
A00098621509650	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509960	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509147	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509696	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509149	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621503586	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509153	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621505949	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509797	ΣΤΙΚ	14,12
A00098621509143	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621503590	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509040	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098621509717	ΣΤΥΛΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤ	14,12
A00098621501243	ΣΤΙΚ	6,184
A00098621507701	ΣΤΙΚ	14,12
A00098621501680	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098623508492	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509702	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350CC0L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,8
A00098623505941	ΣΤΙΚ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	16,696
A00098623507747	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098623503544	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509255	ΧΡΩΜΑ	14,8
A00098623509112	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505943	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623506891	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
		0
A0009862350C78L	ΣΤΙΚ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	14,8
A00098623507992	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623509296	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623509154	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350CC6L	ΣΤΙΚ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	14,8
A00098623505894	ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	16,696
A00098623505138	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘ ΧΡΩΜ	14,8
A00098623507787	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505939	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623508497	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350CA7L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	14,8
A00098623509987	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623507276	ΣΤΥΛΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤ	14,8
A00098623509197	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507195	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696

A00098623508990	ΜΑΡΚΑΔΩΡΑΚΙ	16,696
A00098623501693	ΜΑΡΚΑΔΩΡΟΣ	16,696
A00098623509792	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507893	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	16,696
A00098623509799	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623501791	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509768	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350CA9L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,8
A00098623505366	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505935	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509744	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505890	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509134	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623508490	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509988	ΣΤΥΛΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤ	16,696
A0009862350CC2L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,8
A00098623503996	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098623508474	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509963	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509199	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507370	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623505955	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505162	ΣΤΙΚ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟ	16,696
A00098623505375	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623501895	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623509897	ΣΤΙΚ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	16,696
A00098623507786	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350CA3L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,8
A00098623505929	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩ	16,696
A00098623507748	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098623509189	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098623501322	ΣΤΙΚ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟ	14,8
A00098623508287	ΣΤΥΛΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤ	14,8
A0009862350C48L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,8
A00098623509185	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
		0
A00098623509398	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623509723	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505359	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507756	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩ	16,696
A00098623505998	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623506801	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509160	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505896	ΧΡΩΜΑ	16,696
A0009862350C49L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	14,8
A00098623503597	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623502487	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505347	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623506269	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509170	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505372	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509775	ΜΑΡΚΑΔΩΡΟΣ	16,696
A00098623509762	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505353	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623501794	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509761	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509191	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098623506282	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	16,696
A00098623503483	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696

A00098623505240	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505345	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350C44L	ΣΤΥΛΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	14,8
A00098623501798	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509971	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507757	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623505391	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623508796	ΣΤΙΚ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	16,696
A00098623503548	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507368	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623502640	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	14,8
A00098623503567	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623504592	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507721	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623506989	ΣΤΙΚ	16,696
A00098623505357	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098623508526	ΜΑΡΚΑΔΩΡΟΣ	16,696
A00098623505342	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507753	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623507755	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A00098623509706	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862350C50L	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,8
A00098623509183	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	16,696
A00098623503248	ΣΤΥΛΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤ	14,8
A00098623507735	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	16,696
A00098625500029	ΣΤΥΛΟ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤ	16,696
A00098625500041	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	16,696
	0	
A00098625500037	ΧΡΩΜΑ	16,696
A00098626507662	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	16,696
A0009862650CC8L	ΜΑΡΚΟΔΟΡΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	14,8
A0009862750	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	14,12
A00098628509147	ΣΠΡΕΥ ΜΠΟΓΙΑΣ	19,584
A00098630509744	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	27,512
A00098630505353	ΣΠΡΕΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	27,512
A00098630509762	ΜΑΡΚΑΔΩΡΟΣ	27,512
A00098630505391	ΣΠΡΕΥ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	27,512
A0009863250	ΣΠΡΕΙ	19,584
A000986026211	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑ	6,376
A0009860462	ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑ	2,536
A0009860562	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ	7,456
A0009860862	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΑΜΠΛΩ	19,136
A000986086210	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,136
A0009860962	ΠΑΝΙ	14,104
A000986096209	ΥΦΑΣΜΑ	20,16
A000986096211	ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑ 3 ΤΕΜ	6,688
A000986096212	ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑ	20,16
A0009861262	ΠΑΝΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	4,272
A0009861462	ΠΑΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3,104
A000986337010	ΥΓΡΟ	15,264
A000986427010	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ	19,624
A000986597010	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ	14,672
A000986727010	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	32,256
A0019861370	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ / ΡF	142,736
A0009864071	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	6,976
A000986407109	ΣΑΜΠΟΥΑΝ	2,864
A001986257109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	12,88
A001986257110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	9
A001986287110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	10,544

A001986317110	ΣΠΡΕΙ	9,792
A001986337110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	11,624
A001986337111	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	11,624
A001986347114	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	15,632
A001986347115	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ	57,336
A0019863771	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	13,088
A001986377109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	13,296
A0019863871	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	9,8
A001986387109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΩΝ	2,456
A001986407109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	7,672
A001986417109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	5,584
A001986417110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	5,584
A0019865471	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΕΣΟ/ΣΠΡΕΙ ΕΛΕΓΧ	7,76
A001986597109	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	14,336
A001986597111	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	14,336
A001986597112	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	14,376
A001986597113	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	14,336
A0019867171	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ LOCTITE	8,656
A001986717109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	15,792
		0
A001986717110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	8,624
A001986807110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	2,816
A001986807117	ΥΓΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ	3,064
A001986807118	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	10,792
A001986807119	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	224,056
A0019869471	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	8,296
A001986947109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	2,672
A001986947110	ΥΛΙΚΟ ΣΗΝΤΗΡΗΣΗΣ	15,712
A0029860471	ΥΓΡΟ	15,608
A002986117109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ	2,608
A002986117111	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	9,464
A002986117112	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ	37,168
A002986117113	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ Κ Τ ΕΝΤΟΜΩΝ	2,608
A002986117114	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	9,464
A002986117115	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΝΤΟΜΩΝ	37,168
A002986147109	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	6,288
A002986147113	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	104,064
A002986147115	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΟΥ	292,84
A002986147116	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	851,088
A0029863371	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	43,624
A0029863671	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	21,592
A0029864271	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	238,6
A002986427111	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	124,032
A0029865171	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	8,168
A002986517109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	8,928
A002986517111	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	12,592
A0009860072	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	13,512
A0009860172	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	119,752
A0009860572	ΣΕΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΒΑΦΗΣ	55,472
A0009864374	ΑΛΟΙΦΗ	31,624
A000986437409	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΙΟΥ	8,128
A000986437411	ΠΑΣΤΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ	39,848
A000986437412	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΙΟΥ	8,128
A000986437413	ΠΑΣΤΑ	8,128
A000986437414	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΙΟΥ	8,128
A000986437415	ΑΛΟΙΦΗ	39,848
A000986447409	ΥΓΡΟ	13,136
A0009864674	ΑΛΟΙΦΗ	13,504
A000986467409	ΑΛΟΙΦΗ	13,136

A000986477413	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	8,464
A0009868774	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	47,656
A000986877409	ΣΤΙΒΩΤΙΚΟ ΒΑΦΗΣ	47,656
A0009869274	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ	5,632
A0009870400	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,912
A1179870000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	176,416
A2059870300	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	179,792
A0009872101	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΑΤΑΚΙ(ΣΧΗΜΑ Σ	48,176
A2129870004	ΚΟΡΔΟΝΙ	29,312
A0009872505	ΣΕΙΡΗΤΙ	21,328
A0009876005	ΠΡΟΦΙΛ ΡΑΓΑΣ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	23,208
		0
A0009879405	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	#VALUE!
A0009879905	ΡΑΓΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ (ΑΚΜΗ ΣΚ	0
A0009876914	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0
A0009877114	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009877314	ΥΠΟΘΕΜΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0
A0009877414	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0
A000987751410	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0
A0009878114	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009878414	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	0
A0009878514	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009879414	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009879814	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A0019870014	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	0
A0019870314	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019871414	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	0
A4519870014	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6119870014	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	0
A6299870114	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0
A0009870715	ΤΑΠΑ	0
A0009871015	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2309870120	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A2309870220	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A9069870320	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0009870822	ΣΤΕΓΑΝΟΠΤΑΙΝ(ΤΑΙΝΠΗΓ)	0
A0009871422	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A0009872023	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A0009873323	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	0
A000987342302	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0
A9709870223	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0019872125	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΕΙΡΗΤΙ	0
A0019877625	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	0
A001987762505	ΧΡΩΜΙΟ	0
A0029877325	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΕΙΡΗΤΙ	0
A0029877725	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	0
A0039879625	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0
A0039879825	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0
A0079878025	ΠΡΟΦΙΛ ΕΚΤΡΟΠΝΕΡΟΥ, ΑΠΟΣ	0
A0089871825	ΑΚΜ/ΠΙΣΩ ΠΑΡ-ΜΠΡΙΖ	0
A0089872225	ΙΜΑΝΤΑΣ ΨΥΞΗΣ	0
A0089873825	ΤΑΙΝΙΑ-ΠΡΟΣΑΡΚΛΕΙΣΤΡΠΙΕ	0
A0089873925	ΤΑΙΝΙΑ-ΠΡΟΣΑΡΚΛΕΙΣΤΡΠΙΕ	0
A6139871125		0
A6399870125	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A6399870225	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6399870625	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0
A0009875026	ΠΡΟΦΙΛ	0
A0009872627	ΣΩΛΗΝΑΣ	0

A0009872727	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0009872827	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0009872927	ΣΩΛΗΝ Σ	0
		0
A0009873327	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ-ΨΥΚΤΙ	17,56
A0009873427	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ_4 X 06	0,968
A0009873927	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 10X1,25	3,448
A0009874227	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	9,344
A0009874727	ΛΑΣΤΙΧΟ	34
A0009875827	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ	12,76
A6399870627	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,256
A6399870727	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,76
A6399870827	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	7,672
A0009871229	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΡΑ	5,4
A0019875030	ΡΑΒΔΣΤΕΓΑΝΟΠ	4,016
A9069870030	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2
A0009870232	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,704
A0009875133	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	5,664
A0009877133	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	27,368
A000987713364	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	27,368
A0029870133	ΤΜΗΜΑ	5,904
A0029870433	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ/ΤΟΥΛΙ	3,448
A0029870633	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΕΓΚΑΡ	14
A0029871433	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,768
A0029873133	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	328,576
A0029874233	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	39,808
A00298743330010	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	23,776
A002987433310	ΦΛΑΝΤΖΑ	26,352
A0029874533	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,912
A0029874633	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ(ΑΚΜΗ ΣΚΑ	125,032
A0009874035	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	15,784
A0019870235	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ S 431 D	9
A6019872135	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,424
A0009877036	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,76
A0009870437	ΦΥΣΟΥΝΑ O 405 GN	25,256
A0009871337	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	43,704
A0009871437	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	52,992
A0009871537	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	84,136
A0009871737	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	75,56
A0009871837	ΦΥΣΟΥΝΑ	29,904
A0009872037	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,416
A0009872237	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	20,624
A0009872337	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	48,808
A0009872537	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,584
A0009873237	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	19,984
A1219870237	ΤΜΗΜΑ	5,784
A4279870337	ΣΤΕΦΑΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	159,2
A4279870437	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	187,16
A6319870237	ΕΞΑΡΤΗΜΑ	0,456
A6319870337	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	0,808
A0009870439	ΕΛΑΣΤΣΤΟΠ-ΜΕΤΑΛΤΑΛΓ	8,784
A0009870539	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	3,504
A0009870739	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	2,4
A0009871439	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,216
		0
A0009871539	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	0
A0009872039	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΣΤΟΠ	0
A0009872339	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑ	0
A0009872539	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑ	0

A1109870039	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1239870039	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1269870139	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A2039870039	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6019870139	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9019870139	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009870440	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009871840	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009874140	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0
A0009878540	ΣΤΟΠ	0
A0009879140	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009879240	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019870040	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019870840	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019874740	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A00198747400005	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0019875240	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	0
A0019875340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0019876040	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019876340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0019877140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0019878040	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟΠ	0
A0019878440	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	0
A0019878840	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0019878940	ΑΚΡΟ	0
A0029870440	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0029870840	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0029870940	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0029871240	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0029872040	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	0
A0029872640	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	#VALUE!
A0029872840	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	0
A0029874340	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	0
A1009870140	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1079870040	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0
A1079870140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079870340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079871040	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1079871140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1089870240	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	0
A1089870540	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1119870340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1119871240	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1119871540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1119871740	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1129870140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
		0
A1139870240	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,784
A1159870340	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,048
A1159870840	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,88
A1169870140	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,44
A1239870740	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,184
A1239870840	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,176
A1239870940	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,288
A1239872440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,232
A1249870240	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,328
A1249870340	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,48
A1409870040	ΤΑΠΑ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ	1,784
A1409870140	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	2,232

A1709870140	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,272
A2019870340	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,784
A2019870440	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,912
A3099870040	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,088
A3849877140	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	3,216
A4609870340	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,112
A6709870240	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,88
A6739870040	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	1,8
A6739870240	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,248
A0009871941	ΡΟΔΕΛΛΑ	17,344
A0009875041	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,04
A0009876041	ΡΟΔΕΛΛΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0,704
A0009876141	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,936
A0009876441	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ Μ ΔΙΑ	0,848
A0009876841	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΑΥ	0,384
A1109870541	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,416
A1159870341	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,48
A1239870441	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,28
A2019870241	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,04
A3819870041	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,752
A4429870141	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,872
A9439870041	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,968
A9579870041		1
A9739870141	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,36
A0009873042	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,728
A1089870042	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,84
A0009871943	ΘΗΚΗ	3,576
A0009872043	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	17,36
A0009872143	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΒΑΣΗ	2,656
A0009872343	ΤΜΗΜΑ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	33,184
A0009872443		22,976
A1079870043	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,264
A2719870043	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,4
A4069870943	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,64
A4069875043	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,944
A4069875743	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,984
A4069879143	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	28,992
A4169875243	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,544
		0
A4249871143	ΦΟΥΣΚΑ	117,448
A4249871243	ΦΟΥΣΚΑ	116,344
A425987064328	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,624
A4259870743	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,752
A4259872943	ΦΥΣΣΟΥΝΑ	113,696
A4279871143	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	36,088
A4379870043	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	5,44
A6389870443	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,92
A6389870543	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,32
A0009871244	ΕΣΟΧΗ	1,304
A0009872844	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,512
A0009873344	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,728
A0009873444	ΟΔΗΓΟΣ	1,208
A0009873844	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,872
A0009873944	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,48
A0009874744	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,344
A0009874844	ΚΛΙΠ	0,728
A0009874944	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,728
A0009875244	ΚΛΙΠ	2,072
A1009870044	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,216

A1109870544	ΤΑΠΑ	1,08
A1109870644	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,76
A110987064464	ΔΙΣΚΟΣ	0,76
A1109870744	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,48
A1109870844	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,728
A1109870944	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,344
A110987094464	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,344
A1109871044	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,728
A110987104464	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,728
A1139870044	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,872
A1159870044	ΤΑΠΑ	2,936
A1159870444	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A1169870044	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,344
A116987004464	ΤΑΠΑ	1,344
A1169870244	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,208
A1169870844	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,72
A1169871244	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,344
A1169871444	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,224
A1239870444	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,176
A1269870344	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,816
A1269870444	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,544
A1299870044	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,352
A3099870144	ΤΑΠΑ	0,752
A4089870044	ΤΑΠΑ	1,32
A6739870144	ΤΑΠΑ	2,976
A0009871145	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,688
A0009873945	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,616
A0009875745	ΤΑΠΑ	18,032
A0009876245	ΕΣΟΧΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	0,096
A0009876745	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ_ΓΟΔΗΓΟ	0,424
		0
A0009876845	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009876945	ΚΑΠΑΚΙ Γ ΦΑΚΚΑΛΜΠΛΒΙΔΑ	0
A0009877045	ΚΑΠΑΚΙ Γ ΦΑΚΚΑΛΜΠΛΒΙΔΑ	0
A0009877145	ΚΑΠΑΚΙ Γ ΦΑΚΚΑΛΜΠΛΒΙΔΑ	0
A0009877345	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009877545	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3,2
A0009877645	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΡ	0
A0009877745	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ_ΔΕΞ	0
A0009877945	ΤΑΠΑ	0
A0009878345	ΚΑΠΑΚΙ Γ ΦΑΚΚΑΛΜΠΛΒΙΔΑ	0
A0009878445	ΤΑΠΑ	0
A0009878545	ΚΑΠΑΚΙ Γ ΦΑΚΚΑΛΜΠΛΒΙΔΑ	0
A0009878645	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009878745	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009878945	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΡ	0
A0009879045	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞ	0
A0009879345	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	0
A0009879645	ΚΑΠΑΚΙ	#VALUE!
A1109870145	ΔΟΧΕΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	0
A1179870045	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1239870045	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0
A1269870045	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A1269870745	ΤΑΠΑ	0
A1269870945	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2029870145	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0
A2109870045	ΤΑΠΑ	0
A210987004564	ΤΑΠΑ	0
A3529870045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0

A4049875145	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	0
A4229870245	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6299870045	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009870446	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0
A0009872046	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A0009872846	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A0009877446	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0
A0009878046	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A001987424610	ΚΟΛΛΑ	0
A0019875046	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0
A0019875646	ΒΙΔΑ	0
A0019877046	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0
A001987734610	ΚΟΛΛΑ	0
A1299870146	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009876851	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019872651		0
A002987675124	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0039876151	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	0
A0049876951	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0059877651	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	0
A0089878551	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	0
A00898787510008	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
		0
A0099872551	ΟΔΗΓΟΣ	7,888
A0099873051	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑ	7,864
A0099873251	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	8,2
A0099873351	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	6,904
A0099873551	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	11,232
A0099873951	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	31,216
A0099874051	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	31,216
A0099874551	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	6,704
A00998748510010	ΚΑΛΥΜΜΑ	97,92
A009987485110	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΡΔΕΛΑ	96,472
A009987625110	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ / Π	20,024
A0099876351	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	68,512
A0099876451	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	69,208
A0099878651	ΛΑΣΤΙΧΟ	40,712
A0109870351	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	12,4
A4069875151	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,464
A4639871151	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,344
A4639871251	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,344
A6139870051	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	14,704
A6139871351	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	7,76
A6139872551	ΠΡΟΦΙΛ	5,152
A6289871051	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ / Κ	90,12
A6329870251	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,44
A0009874052	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	12,264
A0019876052	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,592
A0029875752	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΡΟΦΙΛ	8,952
A0039873652	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,84
A0049873452	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,04
A004987345224	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	238,032
A0049876652	ΛΑΣΤΙΧΟ	119,16
A0069871452	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	13,68
A0079879052	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	8,016
A0079879352	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,656
A0089870352	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ /	4,424
A6289870053	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,576
A0009872955	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,744

A0009876655	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΡΑΓΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟ'	6,84
A0019873056	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	96,176
A6319870556	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,36
A0019870357	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,48
A0019874257	ΣΙΡΙΤΙ	18,624
A001987425710	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΤΟΠΤΖΑΜ' 2500	15,928
A0029876057	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	35,112
A0069873957	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	9,04
A006987445710	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,272
A0069875257	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	6,96
A6269870057	ΦΤΕΡΟ	66,128
A0009871060	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,76
A0009871660	ΛΑΣΤΙΧΟ	58,904
A0009872960	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,432
		0
A0009873760	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A0009875460	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0009876860	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019870460	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019872460	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019874060	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0029872460	ΠΛΑΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0
A0009870361	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009870862	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009871762	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΡΟΦΙΛ	0
A0009872162	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΡΟΦΙΛ/PVC-ΠΡΟ	0
A0009872262	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΡΟΦΙΛ/PVC-ΠΡΟ	0
A0009872562	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΡΟΦΙΛ	0
A0009871465	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΛΗΡ'	0
A0009876065	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0009877165	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	0
A0009872266	ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A0009873966	XXX	0
A0009874566	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A000987456608	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009874766	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A0009874866	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A2199870066	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009877370	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019874970	ΣΙΡΙΤΙ	0
A0019876570	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009870772	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0009879672	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0019872272	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0019876072	ΑΚΡΟ	0
A0039873372	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΚΡΩΝ	#VALUE!
A0039873472	ΑΚΡΟ	0
A0039874172	ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΚΡΩΝ	0
A30198704727C52	ΛΩΡΙΔΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΧΡΩΜΑ:	0
A1569870575	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A1769870075	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΡΙΓΑ	0
A1769870375	MG ΣΕΤ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ	0
A1769870475	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A1769870575	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A1769870675	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A1769870775	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A1769870975	ΛΩΡΙΔΑ	0
A1769871075	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A1769871175	ΙΜΑΝΤΑΣ	0

A6299870075	ΔΙΚΑΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	0
A6329870175	ΚΛΙΠ	0
A4539880000	ΦΡΥΔΙ	0
A0009881501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
A0009881801	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΑΕΡΙΟΥ	0
A1999880001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
		0
A199988000164	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	338,408
A9069880102	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,352
A0009880803	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,712
A1979880104	ΛΩΡΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	14,136
A1999880104	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	78,384
A4519880004	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	26,928
A0009883310	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,816
A0009883510	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	53,312
A0009884510	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	30,032
A0009888610	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	25,376
A0009888810	ΒΑΣΗ	5,504
A0009888910	ΒΑΣΗ	24,616
A0009889110	ΒΑΣΗ	23,104
A0019880410	ΛΑΣΤΙΧΟ ΒΑΣΗΣ	45,08
A0019880510	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	17,296
A0019880810	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,824
A0019882510	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,64
A001988251064	ΛΑΣΤΙΧΟ	39,64
A0019882710	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	39,928
A4159880110	ΓΕΜΙΣΜΑ	10,576
A4519880010	ΦΛΑΝΤΖΑ	44,392
A0009882911	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	4,76
A0009883711	ΣΤΟΠ	91,968
A0009884211	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	14,776
A0009885411	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	21,336
A0009885511	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	27,144
A0009887011	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	12,936
A0009887211	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	2,52
A0009887311	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	36,76
A0009887511	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ	17,352
A0009887711	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,104
A0009887811	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	3,224
A0009887911	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2,24
A0009888011	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ D25X10 M6	3,368
A0009888111	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	3,728
A0009889311	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	55,328
A0009889411	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	55,328
A1029880011	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	14,048
A1029880111	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	15,112
A1039880111	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	3,88
A1039880211	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	4,288
A1169880511	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	3,496
A1169880911	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,624
A1179880011	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	14,144
A1179880111	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	4,256
A1249880011	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	2,384
A1269880011	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	4,64
A1269880311	ΒΙΔΑ	4,288
A1409880311	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	2,376
A2019880511	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	2,832
		0
A2029880011	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,248

A2039880011	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,512
A3579880011	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	2,296
A3879880011	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	3,48
A3879880111	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,848
A4609880211	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	9,792
A4639880011	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	6,472
A6019880111	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	2,576
A6019880311		7,128
A6039880511	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	8,912
A603988051164	ΛΑΣΤΙΧΟ	10
A6159880011	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	3,128
A6169880011	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	4,24
A6179880111	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	11,672
A6389880011	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	1,08
A6679880011	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	3,272
A6679880211	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,936
A6739880211	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	10,44
A6739880511	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	10,704
A9059880011	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ	6,888
A4159880015	ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,736
A4159880215	ΚΛΙΠ	1,728
A4539880115	ΚΛΙΠ	2,736
A0009880020	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	161,808
A0009880625	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	3,016
A0009881225	ΚΕΛΥΦΟΣ	0,536
A0009881325	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,592
A0009881625	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,272
A0009881725	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,584
A0009884125	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,432
A0009884325	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,592
A0009884425	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,176
A0009885225	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,416
A0009885425	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,8
A0009885525	ΚΛΙΠ	1,008
A0009886325	ΚΛΙΠ	1,16
A0009886625	ΤΑΠΑ	1,008
A0009886725	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,4
A0009887225	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,688
A0009887625	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,56
A0009887725	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,56
A0009888125	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0009888225	ΚΛΙΠ	1,736
A0009888425	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,656
A0009888625	ΚΛΙΠ	1,28
A0009888725	ΠΕΙΡΟΣ	0,704
A0009888825	ΠΕΙΡΟΣ	0,704
A0009888925	ΠΕΙΡΟΣ	0,704
A0009889125	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,008
A0009889325	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,4
		0
A0009889425	ΚΛΙΠ	0,76
A0009889525	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	8,784
A0009889625	ΒΥΣΜΑ/ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	0,776
A0009889725	ΒΥΣΜΑ/ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΚΟΙΛΟΥ ΧΩΡ	1,96
A0019880225	ΚΛΙΠ	3,032
A0019880325	ΚΛΙΠ	2,08
A0019880725	ΚΛΙΠ	0,472
A0019881125	ΒΥΣΜΑ/ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	2,576
A0019881225	ΚΛΙΠ	0,36

A1239880125	ΤΑΠΑ	2,816
A1239880225	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,216
A2309880025	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,408
A4639880125	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,448
A6389880425	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,856
A6389880625	ΒΙΔΑ	0,36
A6389881025	ΒΙΔΑ	0,456
A6389881125	ΚΛΙΠ	0,704
A6739880025	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,84
A9019880025	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,568
A9019880125	ΚΛΙΠ	0,584
A0009880727	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,208
A0009881327	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,456
A2039880227	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
A0009880528	ΕΣΟΧΗ	0,472
A0009881128	ΤΑΠΑ	2
A2029880128	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	5,208
A2109880128	ΚΛΙΠ	2,616
A2309880028	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A001988863405	ΚΛΙΠ	2,096
A0009884935	ΚΑΠΑΚΙ	75,224
A0009885435	ΚΑΠΑΚΙ	0,48
A0019881335	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,912
A0019881535	ΚΑΠΑΚΙ	1,256
A0019885335	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,392
A00198854359051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,624
A00198854357C52	ΚΑΠΑΚΙ	0,624
A0019885735	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,688
A0019885935	ΤΑΠΑ	1,408
A0019886935	ΚΑΠΑΚΙ	3,704
A0019887035	ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΠΙ/ΣΤΟΙΧΣΥΝΔΕΣΗ	9,688
A0019888035	ΚΑΠΑΚΙ	5,872
A0019888235	ΚΛΙΠ	0,864
A0019888335	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,512
A0019888435	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,88
A0019888535	ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0,384
A0019889535	ΚΑΠΑΚΙ	3,56
A0029880935	ΤΑΠΑ	2,136
A0039880335	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,76
A12398800359051	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	2,864
A12398800358336	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,864
		0
A1409880035	ΚΛΙΠ	2,6
A1409880135	ΚΑΠΑΚΙ	3,256
A1639880135	ΤΑΠΑ	9,216
A17098800358J12	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,472
A17098800357E94	ΚΑΠΑΚΙ	2,472
A17098800358J23	ΤΑΠΑ	2,472
A1709880135	ΚΛΙΠ	1,88
A2019880735	ΝΤΙΖΑ	0,76
A2029880235	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,376
A2039880135	ΚΛΙΠ	1,88
A2209880135	ΤΑΠΑ	1,088
A4049885235	ΤΑΠΑ	9,376
A6119880035	ΚΛΙΠ	1,072
A6119880235	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,472
A6209880135	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,008
A6419880035	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,56
A6419880535	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1

A6509880135	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,432
A6739880135	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,76
A97398800357D66	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,76
A0009881542	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,312
A0009888242	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2
A0009889442	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3,384
A0009889842	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΤΗ	26,504
A0009889942	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	19,096
A00198804429051	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,312
A0019880942	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,84
A0019881242	ΠΕΡΙΣΤΡΩΣΥΝΔ ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ	0,368
A00198812427C52	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,592
A00198812428316	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,592
A00198812427B90	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,592
A00198812429051	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,464
A00198821427B90	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,896
A0019882942	ΚΛΙΠ	2,584
A0019883442	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	4,912
A0019884042	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0,616
A0019884442	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,376
A0019884742	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,28
A0019886142	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	5,2
A0019886442	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	7,824
A0019889342	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,048
A0019889442	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	5
A0019889642	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,568
A00198897425C38	ΚΛΙΠ	1,88
A00198897425B21	ΚΛΙΠ	1,928
A0029880042	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	12,48
A0029880142	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	2,68
A0029880242	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,864
A0029880442	ΙΜΑΝΤΑΣ	1,096
A0029880542	ΚΑΛΥΜΜΑ	2
		0
A0029881042	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2,864
A0029881242	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,096
A002988124264	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,096
A0029881642	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΠΙΑΣΤΡΟ ΡΟΛΟ	3,36
A0029882242	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	63,8
A0029882542	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	5,904
A0029883042	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ	25,64
A0029883342	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ / Γ ΜΟ	55,144
A0029883442	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ	55,144
A1719880042	ΤΑΠΑ	1,096
A2029880142	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,832
A2109880042	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A2309880042	ΚΛΙΠ	1,408
A6389880042	ΚΛΙΠ	1,096
A9019880042	ΙΜΑΝΤΑΣ	0,456
A9029880042	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,096
A9609880042	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,04
A9609880142	ΚΛΙΠ	4,712
A0009881543	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	48,832
A6329880343	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	24,832
A0009880152	ΠΕΙΡΟΣ	2,248
A0009880852	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	2,248
A0009880952	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	12,104
A000988095264	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	12,104
A2469880752	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	9,304

A0009881755	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,536
A4609885058	ΠΕΙΡΟΣ	11,8
A4609885158	ΠΕΙΡΟΣ	8,728
A6709880058	ΠΕΙΡΟΣ	1,92
A6739880058	ΠΕΙΡΟΣ	2,896
A00098802590405	ΚΛΕΙΔΙ	13,88
A00098802590401	ΚΛΕΙΔΙ	13,88
A00098804599451	ΚΛΙΠ	8,68
A0009881760	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	27,392
A0009883260	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,136
A00098856600405	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	56,968
A0009886660	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	30,568
A00098875600401	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ 0401	56,032
A0009888960	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,448
A0009889260	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΛΩΣΣΑ	2,032
A0009889560	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	55,64
A0019880460	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ/ΓΛΩΣΣΑ	6,312
A0009880762	ΠΙΑΝΚΙΔΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	17,96
A9609880162	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	16,56
A0009882763	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	7,728
A6299880063	ΚΛΕΙΣΤΡΟ/ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΕΛΑΤΗΡΙ	67,296
A0009884164	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	31,312
A0009881865	ΚΑΔΕΝΑ	15,872
A0009881965	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	128,32
A0009880267	ΚΛΙΠ	4,632

0

A4519880067		#VALUE!
A0009880369		#VALUE!
A0009881169		#VALUE!
A0009883369		#VALUE!
A2309880269		#VALUE!
A2309880369		#VALUE!
A2309880469		#VALUE!
A2309880569		#VALUE!
A6279880169		#VALUE!
A6299880069		#VALUE!
A9019880069		#VALUE!
A0009882370		#VALUE!
A0009882770		#VALUE!
A0009882870		#VALUE!
A0009883070		#VALUE!
A0009880672		#VALUE!
A4069880072		#VALUE!
A4279880073		#VALUE!
A0009880676		#VALUE!
A0009881678		#VALUE!
A0009881878		#VALUE!
A0009882378		#VALUE!
A0009882478		#VALUE!
A0009882678	ΠΙ	#VALUE!
A0009883378		#VALUE!
A0009883478		#VALUE!
A0009886778		#VALUE!
A0019881778		#VALUE!
A0019881878	ΠΙ	#VALUE!
A0019882378	ΠΙ	#VALUE!
A0019882478	ΠΙ	#VALUE!
A0019883978		#VALUE!
A0019884478	ΠΙ	#VALUE!

A0019885478	ΠΙ	#VALUE!	
A0019885678	ΠΙ	#VALUE!	
A0019886178	ΠΙ	#VALUE!	
A0019887478	ΠΙ	#VALUE!	
A0019887578	ΠΙ	#VALUE!	
A0019887678		#VALUE!	
A0019887978		#VALUE!	
A0029881078	ΠΙ	#VALUE!	
A0029881178		#VALUE!	
A0029884578	ΠΙ	#VALUE!	
A0029885478	ΠΙ	#VALUE!	
A0029887778		#VALUE!	
A0029888578	ΠΙ	#VALUE!	
A0029889078	ΠΙ	#VALUE!	
A0039881078		#VALUE!	
A0039882078	ΠΙ	#VALUE!	
A0039884178	ΠΙ	#VALUE!	
			0
A0039884378	ΚΛΙΠ		0,088
A0039884578	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ		0,912
A0039885078	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,408
A0039885678	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,376
A0039886778	ΚΛΙΠ		0,728
A0049883278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,24
A0049883378	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,728
A0049883878	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,752
A0049885678	ΚΛΙΠ		0,88
A0049886278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,096
A0049887478	ΚΛΙΠ		1,496
A0049887678	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,28
A0049887778	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,288
A0049888478	ΚΛΙΠ		7,048
A0049889778	ΚΛΙΠΣ		0,84
A0049889978	ΚΛΙΠ		3,336
A0059880378	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ		2,424
A0059882378	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ		2,112
A0059883578	ΚΛΙΠ		0,776
A0059883778	ΚΛΙΠ		1,096
A0059883878	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,528
A0059884078	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,688
A0059886178	ΚΛΙΠ		0,456
A0059886278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,688
A0059886378	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,688
A0059887278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,536
A0059887378	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ		1,576
A0059887478	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,064
A0059887578	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,776
A0059887678	ΚΛΙΠ		0,24
A0059887878	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,032
A0059888178	ΚΛΙΠ		0,912
A0059888278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		0,728
A0059888578	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,528
A0059888678	ΚΛΙΠ		0,24
A0059888978	ΝΤΙΖΑ		1,632
A0059889778	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ		1,408
A0069881478	ΚΛΙΠ		0,776
A0069881978	ΚΛΙΠ		0,776
A0069882378	ΚΑΛΥΜΜΑ		1,096
A0069882878	ΚΛΙΠ		2,496

A0069883078	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A0069883578	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0069884278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,24
A0069884378	ΚΛΙΠ	0
A0069884978	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,408
A0069885778	ΚΛΙΠ	1,264
A0069886078	ΚΛΙΠ ΛΩΡΙΔΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ	1,648
A0069886378	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A0069887078	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,36
		0
A0069887178		#VALUE!
A0069887278		#VALUE!
A0069887378		#VALUE!
A0069887478		#VALUE!
A0069887778		#VALUE!
A0069888278		#VALUE!
A0069888978		#VALUE!
A0069889478		#VALUE!
A0079880878		#VALUE!
A0079881478		#VALUE!
A0079882278		#VALUE!
A0079882378		#VALUE!
A0079882878		#VALUE!
A0079883278		#VALUE!
A0079883578		#VALUE!
A0079884278		#VALUE!
A0079884478		#VALUE!
A0079884578		#VALUE!
A0079885578		#VALUE!
A0079885978		#VALUE!
A0079886278		#VALUE!
A0079887178	ΠΙ	#VALUE!
A0079887378	ΠΙ	#VALUE!
A0079887478	ΠΙ	#VALUE!
A0079887578		#VALUE!
A0079887678		#VALUE!
A0079888178		#VALUE!
A0079888378		#VALUE!
A0079888478	ΠΙ	#VALUE!
A0079889678		#VALUE!
A0079889978		#VALUE!
A0089880978	ΠΙ	#VALUE!
A0089882178	ΠΙ	#VALUE!
A0089882978		#VALUE!
A0089883078		#VALUE!
A0089883178		#VALUE!
A0089884178	ΠΙ	#VALUE!
A0089884278		#VALUE!
A0089884678	ΠΙ	#VALUE!
A0089885178		#VALUE!
A0089885378		#VALUE!
A0089885578		#VALUE!
A0089885678		#VALUE!
A0089885978		#VALUE!
A0089886078		#VALUE!
A0089886378		#VALUE!
A0089886578		#VALUE!
A0089886778		#VALUE!
A0089886878		#VALUE!

A0089886978		#VALUE!	0
A0089887378		#VALUE!	
A0089887578		#VALUE!	
A0089887678		#VALUE!	
A0089887778		#VALUE!	
A0089887978		#VALUE!	
A0089888178		#VALUE!	
A0089888278		#VALUE!	
A0089888478		#VALUE!	
A0089888578		#VALUE!	
A0089888678		#VALUE!	
A0089889178		#VALUE!	
A0089889678		#VALUE!	
A0089889778		#VALUE!	
A0089889878		#VALUE!	
A0089889978		#VALUE!	
A0099880378		#VALUE!	
A0099880678		#VALUE!	
A0099880878		#VALUE!	
A0099880978		#VALUE!	
A0099881078		#VALUE!	
A0099881178		#VALUE!	
A0099881678		#VALUE!	
A0099881878		#VALUE!	
A0099882378		#VALUE!	
A0099882478		#VALUE!	
A0099882878		#VALUE!	
A0099883078		#VALUE!	
A0099883578	ΠΙ	#VALUE!	
A0099883678		#VALUE!	
A0099883778		#VALUE!	
A0099883978	ΠΙ	#VALUE!	
A0099884078	ΠΙ	#VALUE!	
A0099884178	ΠΙ	#VALUE!	
A0099884278	ΠΙ	#VALUE!	
A0099884378	ΠΙ	#VALUE!	
A0099884478	ΠΙ	#VALUE!	
A0099884978		#VALUE!	
A0099885078		#VALUE!	
A00998853789B96		#VALUE!	
A00998853781A68		#VALUE!	
A00998853787E33		#VALUE!	
A0099885478		#VALUE!	
A0099886178		#VALUE!	
A0099886478		#VALUE!	
A0099886778		#VALUE!	
A0099886978		#VALUE!	
A0099889578		#VALUE!	
A0099889778		#VALUE!	
A0109880878		#VALUE!	
A0109881078		#VALUE!	
A0109881578	ΚΛΙΠ		0
A0109881778	ΚΛΙΠ		3,72
A010988177864	ΚΛΙΠ		3,104
A0109881878	ΚΛΙΠ		3,104
A0109882578	ΚΛΙΠ		0,336
A0109882978	ΚΛΙΠ		0,344
			1,832

A0109883178	ΚΛΙΠ	1,088
A0109883378	ΚΛΙΠ/ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0,608
A0109883778	ΚΛΙΠ	6,64
A0109884878	ΚΛΙΠ	1,4
A0109885978	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A0109886078	ΚΛΙΠ	1,264
A0109886578	ΚΛΙΠ	0,912
A0109887278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,904
A0109887678	ΚΛΙΠ	1,096
A0109887778	ΚΛΙΠ	0,616
A0109888278	ΚΛΙΠ	0,912
A0109888478	ΚΛΙΠ	1,264
A0109889178	ΚΛΙΠ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2,936
A0109889478	ΚΛΙΠ	1,68
A0109889578	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,712
A0109889778	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0119880278	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	17,608
A0119881678	ΚΛΙΠ	1,264
A0119881978		1,096
A0119882278		1,192
A0119882378	ΚΛΙΠ	1,264
A0119882478	ΚΛΙΠ	1,096
A0119882678	ΚΛΙΠ	1,264
A0119882778	ΚΛΙΠ	1,096
A0119882878	ΚΛΙΠ	0,912
A0119882978	ΚΛΙΠ	2,536
A0119883778	ΚΛΙΠ	1,408
A0119884178	ΚΛΙΠ	1,408
A0119884378	ΚΛΙΠ	1,264
A0119884478	ΚΛΙΠ	1,408
A0119884578	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0119884678	ΚΛΙΠ	2,944
A0119885178	ΚΛΙΠ	1,712
A0119885778	ΚΛΙΠ	0,912
A0119885978	ΚΟΛΙΕΣ	1,096
A0119886078	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A0119886178	ΚΛΙΠ	1,096
A0119886478	ΚΛΙΠ	0,776
A0119886978	ΚΛΙΠ	2,168
A0119887678	ΚΛΙΠ	1,656
A0119887778	ΚΛΙΠ	0,912
A0119888378	ΚΛΙΠ	1,096
A0119888978	ΚΛΙΠ	0,776
A0119889078	ΚΛΙΠ	1,856
		0
A0119889178	ΚΛΙΠ	0,912
A0119889378	ΚΛΙΠ	0,912
A0119889478	ΚΛΙΠ	2,168
A0119889878	ΚΛΙΠ	1,264
A0129880578	ΚΛΙΠ	0,456
A0129880978	ΚΛΙΠ	0,912
A0129882878	ΚΛΙΠ	0,456
A0129883078	ΚΛΙΠ	1,528
A0129883178	ΚΛΙΠ	2,056
A0129883578	ΚΛΙΠ	1,744
A0129883778	ΚΛΙΠ	0,36
A0129884478	ΚΛΙΠ	1,096
A0129884678	ΚΛΙΠ	1,088
A0129884978	ΚΛΙΠ	1,528

A0129885078	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0129885278	ΚΛΙΠ	1,264
A0129885378	ΚΛΙΠ	1,096
A0129885478	ΚΛΙΠ	1,096
A0129885578	ΚΛΙΠ	1,688
A0129886078	ΚΛΙΠ	1,096
A0129886178	ΚΛΙΠ	1,76
A0129886578	ΚΛΙΠ	0,712
A0129886678	ΚΛΙΠ	1,528
A0129887778	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,536
A0129887978	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,248
A1079880878		3,656
A1079881578	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,472
A1079883578	ΚΛΙΠ	0,384
A1149880178	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A1159880078	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,504
A1159880478	ΚΛΙΠ	0,248
A1169882678	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	16,128
A1239880378	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,312
A1239881878	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	14,56
A1239882278	ΚΛΙΠ	0,616
A1239887178	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,408
A1249880178	ΦΙΣ	5,928
A1249880478	ΝΤΙΖΑ	1,528
A1249880578	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,168
A1249880978	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A1249882178	ΚΛΙΠ	0,912
A1249882378	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	14,888
A1249882478	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	4,64
A1249882778	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A1249884378	ΚΛΙΠ	1,264
A1249886778	ΓΑΝΤΖΟΣ	13,672
A1249887978	ΚΛΙΠ	1,264
A1249888678	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A1249888778	ΓΑΝΤΖΟΣ	9,224
A1249888878	ΚΛΙΠ	1,016
		0
A1249889078	ΠΙ	#VALUE!
A1249889378	ΠΙ	#VALUE!
A1249889478	ΠΙ	#VALUE!
A1249889878	ΠΙ	#VALUE!
A1269880078	ΠΙ	#VALUE!
A1269880278		#VALUE!
A1269880378	ΠΙ	#VALUE!
A1269881478		#VALUE!
A1269882678	ΠΙ	#VALUE!
A1269883978		#VALUE!
A1269885078	ΠΙ	#VALUE!
A1299881278		#VALUE!
A1409880278		#VALUE!
A1409880978	ΠΙ	#VALUE!
A1409881478		#VALUE!
A1409881778		#VALUE!
A1409881878	ΠΙ	#VALUE!
A1409883778		#VALUE!
A1409884078		#VALUE!
A1639880378		#VALUE!
A1639880578		#VALUE!
A1639880978		#VALUE!

A1639881078		#VALUE!
A1639881278	ΠΙ	#VALUE!
A1639881578		#VALUE!
A1639881678		#VALUE!
A1639881878		#VALUE!
A1639882078		#VALUE!
A1639882278		#VALUE!
A1689880178		#VALUE!
A1689880278		#VALUE!
A1689880378		#VALUE!
A1689880978		#VALUE!
A1689881178		#VALUE!
A1709880778		#VALUE!
A1709880878		#VALUE!
A1719880078	ΠΙ	#VALUE!
A2019880378	ΠΙ	#VALUE!
A2019880678	ΠΙ	#VALUE!
A2019880778	ΠΙ	#VALUE!
A2019881778	ΠΙ	#VALUE!
A2019882578	ΠΙ	#VALUE!
A2019883178		#VALUE!
A2019884478		#VALUE!
A2029880078		#VALUE!
A2029880578		#VALUE!
A2029880878		#VALUE!
A2029881178		#VALUE!
A2029881478		#VALUE!
A2029881778		#VALUE!
A2029882278		#VALUE!
A2029882378		#VALUE!
A2029882478	ΠΙ	#VALUE!
A2029882878	ΠΙ	#VALUE!
A2039880178		#VALUE!
A2039880478		#VALUE!
A2039880678	ΠΙ	#VALUE!
A2039880778	ΠΙ	#VALUE!
A2039880878	ΠΙ	#VALUE!
A2039880978	ΠΙ	#VALUE!
A2039881078	ΠΙ	#VALUE!
A2039881278		#VALUE!
A2039881578		#VALUE!
A2039882178	ΠΙ	#VALUE!
A2039882278	ΠΙ	#VALUE!
A2039882378	ΠΙ	#VALUE!
A2039882478		#VALUE!
A2039882878		#VALUE!
A2039882978		#VALUE!
A2089880078		#VALUE!
A2099880078		#VALUE!
A2099880178		#VALUE!
A2099880278		#VALUE!
A2109880578		#VALUE!
A2109880978		#VALUE!
A2109881078		#VALUE!
A2109881378	ΠΙ	#VALUE!
A2109881478		#VALUE!
A2109881578		#VALUE!
A2119880178	ΠΙ	#VALUE!

A2119880378		#VALUE!
A2119880578	ΠΙ	#VALUE!
A2119880678	ΠΙ	#VALUE!
A2119880778	ΠΙ	#VALUE!
A2119880978		#VALUE!
A2119881078		#VALUE!
A2119881478		#VALUE!
A2119881578		#VALUE!
A2119881678		#VALUE!
A2309880278		#VALUE!
A2309880378		#VALUE!
A3569880178		#VALUE!
A3819880078		#VALUE!
A3819880378		#VALUE!
A4639880178		#VALUE!
A4639880278		#VALUE!
A6019880378		#VALUE!
A6389880478		#VALUE!
A6389880978		#VALUE!
A6389881078		#VALUE!
		0
A6389881178	ΚΛΙΠ	0,776
A6739880178	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,592
A6739880278	ΚΛΙΠ	0,592
A9019880178	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	0,568
A9019880578	ΚΛΙΠ	0,456
A9019880778	ΚΛΙΠ	0,456
A9019880878	ΚΛΙΠ	0,456
A9419880178	ΚΛΙΠΣ	0,824
A9419880478	ΚΛΙΠ	0,584
A9419880578	ΚΛΙΠ	0,824
A9579880278	ΚΛΙΠ	0,336
A000988387964	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	2,208
A0009883979	ΤΑΠΑ	1,984
A0009884380	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,352
A0009884480	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ	0,512
A3149880180	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,536
A4519880180	ΠΗΝΙΟ	3,104
A0009880981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,856
A0009881081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,8
A0009881581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,264
A0009881781	ΜΠΟΥΤΟΝ	2,144
A0009881881	ΜΠΟΥΤΟΝ	2,144
A0009884381	ΜΠΟΥΤΟΝ	0,216
A0009885581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A0009885681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,216
A0009885981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0009886081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,216
A0009887181	ΚΟΥΜΠΙ	1,264
A0009887381	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	3,096
A0009887481	ΜΠΟΥΤΟΝ	3,136
A0009887581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,216
A0009887681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0009887781	ΚΟΥΜΠΙ	0,8
A0009887881	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	3,456
A0019880981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A0019881081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A0019881381	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A0019881481	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,384

A0019881581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,336
A0019881681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019881881	ΚΛΙΠ	1,096
A0019881981	ΚΛΙΠ	0,456
A0019882681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0019882781	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,616
A0019882881	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,824
A0019882981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0019883081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019883181	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,216
A0019883281	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019883381	ΚΟΥΜΠΙ	3,08
		0
A0019883481	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,216
A0019883681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,264
A0019884481	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0019884581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019884681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0019884781	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019884881	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019884981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0019885081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,264
A0019885181	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,264
A0019885681	ΚΛΙΠ	1,856
A0019885781	ΚΛΙΠ	1,408
A0019885881	ΒΙΔΑ	2,168
A0019886081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0019886381	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019887681	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019887781	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,744
A0019888081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0019889581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A0019889781	ΚΛΙΠ	1,6
A0019889881	ΚΛΙΠ	1,264
A0029880081	ΚΟΥΜΠΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1,528
A0029880181	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,584
A0029880481	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,344
A0029880781	ΚΛΙΠ	1,512
A0029880881	ΚΛΙΠ	4,088
A0029881481	ΡΟΔΕΛΑ	1,4
A0029881681	ΚΛΙΠ	1,096
A0029882281	ΤΑΠΑ	2,448
A0029882381	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,528
A0029882581	ΚΛΙΠ	1,688
A0029882681	ΤΑΠΑ	1,688
A0029882781	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,616
A0029882881	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,632
A0029882981	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	3,24
A0029883081	ΚΛΙΠ	0,904
A0029883281	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0,616
A0029883681	ΚΛΙΠ	1,096
A0029883781	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,768
A0029883881	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,264
A0029883981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,528
A0029884081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0029884181	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	4,888
A0029884281	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A0029884381	ΚΛΙΠ	1,408
A0029884481	ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΙΕΣΗΣ	0,384

A0029884881	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,344
A0029884981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A0029885081	ΜΠΟΥΤΟΝ	0,384
A0029885181	ΚΟΥΜΠΙ	2,944
		0
A0029885281	ΚΛΙΠ	1,856
A1249880081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,096
A1249880481	ΚΛΙΠ	3,232
A1269880181	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,28
A1269880581	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,96
A1269880981	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A1299880081	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	1,28
A1369880681	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,216
A1369880781	ΜΠΑΛΑ	0,448
A1369880881	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,32
A1369881081	ΤΑΠΑ	1,688
A1409880081		0,856
A1409880481	ΚΛΙΠ	1,336
A2019880381	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,688
A2019880481	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,688
A2119880081	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A2309880081	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,912
A6389880281	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΠΟΥΤΟΝ	0,736
A0009880285	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	10,584
A9419880285	ΚΛΙΠ	31,256
A4479880089	ΚΙΝΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ	29,864
A1699880090	ΑΛΥΣΙΔΑ	27,912
A4609880091	ΜΑΤΙ	2,456
A0009892100	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	61,2
A000989210009	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	61,2
A0009893200	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	26,536
A000989460009	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	33,24
A0009897600	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΥΓΡΟ	731,224
A000989980009	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	3,624
A11798902009K59	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	260
A11798902001C98	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	260
A1569890000	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	185,504
A15698901009K59	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	260
A4539890100	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	6,488
A4539890500	ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ	35,352
A453989050009	ΣΤΟΙΧΕΙΟ RS	35,352
A9079890000	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	4,408
A00098909019999	5L 125 YE R ΛΑΔΙ S E20W50	10,712
A0009893301AAA0	1000LT MB 229.1	7445,52
A0009893301AAB6	1L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	10,568
A0009893301AAA4	5L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	43,664
A0009893301AAB8	210L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1573,208
A0009893301AAB0	1000L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	7445,52
A0009893301AAA6	1L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	10,568
A0009893301AAA8	210L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1573,208
A0009893301AAB4	5L 2291 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	43,664
A0009896201	0,116L 6050 ΛΑΔΙ TURBOCH	37
A000989620109	ΛΑΔΙ 125 ML 423	57,12
A0009898201AAA0	1000LT MB 229.3	7905,12
A0009898201AAA4	5L 2293 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	45,96
		0
A0009898201BGA6	ΛΑΔΙ ΜΗΧΑΝΗΣ	14,56
A0009898201	1L 2293 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	16,928
A0009898201AAA6	1L 2293 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	11,032

A0009898201AAA8	210L 2293 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1669,728
A0009898301AAB4	5L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	52,168
A0009898301AAA0	1000L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	9146,04
A0009898301AAB6	1L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	12,272
A0009898301AAA4	5L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	52,168
A0009898301ACA0	1000L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	9146,04
A0009898301AAB8	210L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1,784
A0009898301ACA4	5L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	52,168
A0009898301AAB0	1000L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	9146,04
A0009898301ACA8	210L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1930,32
A0009898301ACA6	1L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	12,272
A0009898301AAA6	1L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	12,272
A0009898301BMG6	1L 229,5 MG ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡ	32,304
A0009898301AAA8	210L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1930,32
A000989830110	1L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	17,92
A000989830114	1L 2295 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	17,92
A0009898401	03L ΛΑΔΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	8,792
A000989890110	1L 22931 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	19,544
A0009899101AAA5	20L 22851 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	131,552
A0009899101AAA0	1000L 22851 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡ	5836,32
A0009899101AAA6	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	2,12
A0009899101AAA4	5L 22851 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	33,504
A0009899101AAA8	210L 22851 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1232,112
A000989910110	1L ΛΑΔΙ EURO 4/5 FZG	18,408
A0009899601AAA8	210L 2285 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1141,328
A0009899601AAA0	1000L 2285 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	5404
A0009899601AAA5	20L 2285 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	122,904
A0009899601AAA4	5L 2285 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	31,344
A0009899701AAA5	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1,904
A0009899701AAA4	5L 22951 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	49,864
A0009899701AAA6	1L 22951 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	11,808
A0009899701AAA8	210L 22951 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1833,808
A0009899701AAA0	1000L 22951 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡ	8686,44
A0009899801AAA8	210 L 2283 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1108,904
A0009899801AAA0	1000L 2283 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	5249,6
A0009899801AAA5	20L 2283 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	119,816
A0009899801AAA4	5L 2283 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	30,568
A00198909010014	5L 20W 50 ΛΑΔΙ CL SSIC	49,088
A00198910010014	5L S E30 ΛΑΔΙ CL SSIC	49,088
A00198911010014	5L S E50 ΛΑΔΙ CL SSIC	49,088
A0019893701AAA8	210LT MB 229.52	2075,096
A0019893701AAA0	1000LT MB 229.52	9835,44
A0019893701BGA6	ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	17,04
A0019893701BGA4	ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	66,136
A0019893701AAA6	1L 22952 ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	12,96
A0009892002	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	20,504
A0009892702	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	142
		0
A0009893902	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	174,752
A000989840213AADE	MB 2283 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	33,536
A000989840217AADE	MB 2283 200L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	1187,216
A000989840218AADE	MB 2283 1000L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	6031,76
A000989850213ABCE	MB 2285 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	35,848
A000989850217ABCE	MB 2285 200L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	1279,856
A000989870213ACCE	MB 22851 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	34,152
A000989870215ACCE	MB 22851 20L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	126,824
A000989870217ACCE	MB 22851 200L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	1210,96
A000989870218ACCE	MB 22851 1000L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	6155,28
A000989900211AGCE	MB 2291 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	9,72

A000989900213AGCE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ 2291 5L	44,544
A000989910211AHFE	MB 2293 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	9,4
A000989910213AHFE	MB 2293 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	42,944
A000989920211AIFE	MB 2295 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	9,264
A000989920213AIFE	MB 2295 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	42,264
A000989930211AIBE	MB 2295 MG 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	15,976
A000989930211AIBW	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	32,304
A000989940211ALEE	MB 22951 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	10,176
A000989940213ALEE	MB 22951 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	46,824
A000989940217ALEE	MB 22951 200L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	1643,728
A000989950211AMEE	MB 22952 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	10,496
A000989960211AJEE	MB 2296 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	10,36
A000989960213AJEE	MB 2296 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	47,736
A000989260310	1L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 236,2	25,408
A0009892803AAA0	1000LT MB 235.0	7767,24
A0009892803BGA6	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΑΣΜΑΝ	14,352
A0009892803AAA6	1L 2350 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	10,896
A0009892803AAA8	210L 2350 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	1640,776
A000989280310	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	0
A000989280312	1L 2360 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	17,584
A0009893503AAA0	1000LT MB 235.1	7951,08
A0009893503AAA4	5L 2351 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	46,192
A0009893503AAA6	1L 2351 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	11,08
A0009893503AAA8	210LT MB 235.1	1679,376
A0009898803	500ML ΛΑΔΙ F ΥΔΡΑΥΤΙΜΟ	9,504
A0009898803AAA6	1L 2363 ΛΑΔΙ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	14,064
A000989880310	1L ΛΑΔΙ F ΥΔΡΑΥΤΙΜΟΝΙΟΥ	13,872
A000989880315	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	4,208
A000989880316	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	10,488
A000989910310	1L ΖΗΜ ΛΑΔΙ ΥΔΡΑΥΑΝΑΡΤΗΣ	13,192
A0009899203	1L 2366 TF ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	13,128
A0019890803	0,25L ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ R134	56,6
A001989140314	20L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 2354	343,104
A0019891603	ΛΑΔΙΟΥ	38,296
A00198916030009	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	37,104
A001989160309	1L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	40,28
A001989200312	200L ΛΑΔΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ 3441	18,464
A001989210310	1L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23610	13,128
A001989210312	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 209L	1647,984
		0
A001989220310	1L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23611 ATF	19,816
A001989230310	1L ATF ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 2310	14,64
A001989230311	5L TF ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 2310	60,448
A001989240310	1L ΛΑΔΙ ΣΥΓΚΡΟΤ3450	20,36
A001989240312	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	373,192
A001989240313	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	20,36
A001989240314	ΛΑΔΙ	373,192
A001989260313	ΛΑΔΙ	1402,864
A0019892703AAA5	20L 2358 ΛΑΔΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	293,976
A0019892703AAA6	1L 2358 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	16,648
A0019892703AAA8	210L 2358 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	2937,616
A0019892703AAA0	1000LT MB 235.8	13957,76
A0019892803AAA6	1L 23511 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	20,072
A0019892803AAA8	210L 23511 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	3657,424
A0019892803AAA0	1000LT MB 235.11	17385,44
A001989280310	20L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23511	345,12
A0019893103	ΥΔΡΑΥΛΛΑΔΙ PENTOSIN CH	23,2
A001989330312	ΛΑΔΙ	38,864
A001989450310	1L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	14,352

A0019894603	1L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23620 TF	12,12
A001989460310	5L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23620 ATF	55,36
A001989510310	1L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ ΒΟΤ328	20,224
A001989520310	0,5L ΛΑΔΙ ΔΙΑΦΟΡ235,61	14,352
A001989530312	20L ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 2358	310,8
A0019895503	ΛΑΔΙ ΚΙΒΤΑΧ / ECOFLUID	3515,944
A0019895803	1L 23520 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	13,024
A001989590310	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 1 LT	31,584
A0019896103	0,060L ΠΑΣΤΑ ΣΑΣΜΑΝ ZUBR	7,424
A0019896803AAA0	1000L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	10524,84
A0019896803AAA4	5L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	59,056
A0019896803AAA6	1L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	13,648
A0019896803AAA8	210L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	2219,872
A001989680311	5L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	59,88
A001989680313	1L 23614 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	15,432
A0019897703AAA6	1 ΛΙΤΡΟ 23615 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑ	15,256
A0019897703AAA8	210LT MB 236.15	2557,672
A0019897703AAA0	1000LT MB 236.15	12133,44
A0019897703AAA4	5L 23615 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	67,104
A001989770309	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	17,36
A001989770311	ΓΡΑΝΑΖΙ	51,848
A001989780309	ΛΑΔΙ 23615 1LT	17,36
A001989780311	5L TF 134FE ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	51,848
A001989790312	ΛΑΔΙ	297,584
A001989840309	1L 23510 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	21,688
A001989850309	ΛΑΔΙ 23621 1LT	18,248
A001989850311	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23621 5L	60,752
A001989860309	20L DCT F3 ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	355,272
A001989870309	20L ΛΑΔΙ ΑΞΟΝΑ S3 TI PI	357,768
A001989880309	ΛΑΔΙ	38,864
A001989890309	ΛΙΠΑΝΤΙΝΟ	17,584
		0
A001989920309	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 1L	18,072
A001989920311	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ 23616 5L	57,04
A0019899303	ΛΑΔΙ HYPOID S E 75W/85	60,048
A001989930309	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	60,048
A001989930313AYMW	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	60,048
A001989940309	ΛΑΔΙ DDITIVE	28,56
A0019899503AAA8	ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ 23520 210L	1925,984
A001989980309	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	14,416
A002989020309	ΛΑΔΙ 23562 1L	45,592
A002989040309	ΛΑΔΙ	18,448
A002989060309	ΛΑΔΙ	20,368
A002989060311	ΛΑΔΙ ΣΑΣΜΑΝ	58,944
A000989030411A0HW	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	14,352
A000989040411APGE	MB 2351 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	10,728
A000989050417AQJE	MB 23511 200L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	5568,192
A000989060417ARKE	MB 23520 200L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	1779,152
A000989080411ATLE	MB 23614 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	13,552
A000989080413ATLE	MB 23614 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	63,808
A000989080417ATLE	MB OIL 236.14 200L	2324,168
A000989090411AULE	MB 23615 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	16,16
A000989090413AULE	MB 23615 5L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	76,08
A000989100411AWLE	MB 2363 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	11,4
A000989100411AWZE	MB 2363 1L ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	11,456
A000989590411AVLE	MB OIL 236.17 1L	13,872
A000989670511ANXE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ MB 22971 1LT	14,608
A000989670513ANXE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ MB 22971 5LT	69,056
A000989680511ATLE	MB OIL 236.14 1L	13,552

A000989680513ATLE	MB OIL 236.14 5L	63,808
A000989680517ATLE	MB OIL 236.14 200L	2324,168
A000989690511AULE	MB OIL 236.15 1L	16,16
A000989690513AULE	MB OIL 236.15 5L	76,08
A0009890206	ΥΓΡΟ Ρ/Σ	18,568
A000989060609	ΛΑΔΙ	119,032
A000989060611	ΛΑΔΙ ΜΗΧΑΝΗΣ	119,032
A0009890807	ΥΓΡΟ ΦΡΕΝΩΝ	7,008
A000989080713	ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ	13,376
A000989080714	ΥΓΡΟ ΦΡΕΝΩΝ 60L	383,32
A000989080718	ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ	42,168
A000989080719	ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ	198,176
A000989000915	ΥΓΡΟ	396,704
A0009890309	ΥΓΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	158,224
A0009890509	ΑΝΤΛΙΑ	148,352
A000989060909	ΑΝΤΛΙΑ	123,224
A0009891810	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	61,152
A0009891311	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	20,16
A0009890014	ΥΓΡΟ	36,568
A0009891215	ΥΓΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	27,672
A0009891415	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗΣ	35,104
A0019892520	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	17,848
A001989252009	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	17,848
		0
A0019892920	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	15,968
A0019893120	ΥΓΡΟ	22,248
A0019896320	ΚΟΛΛΑ	31,224
A00198964209120	ΜΟΝΩΣΗ	31,728
A001989892010	ΚΟΛΛΑ	26,448
A002989232011	ΑΛΟΙΦΗ	19,288
A0029894520	ΚΟΛΛΑ	35,232
A002989712010	ΚΟΛΛΑ	24,16
A0029898420	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	19,872
A003989982010	ΚΟΛΛΑ	19,824
A004989042012	ΥΓΡΟ DBLUE	14,624
A004989042013	ΥΓΡΟ DBLUE	202,52
A004989042015	ΥΓΡΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΝΟΧ	25,464
A0049890620	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,816
A00498926200020	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,984
A0049892920	ΣΙΛΙΚΟΝΗ	22,208
A004989602012	ΛΑΣΤΙΧΟ	44,056
A004989612010	ΙΜΑΝΤΑΣ	61,664
A0049897220	ΚΟΛΛΑ	20,632
A0049897920	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	32,624
A00598963209678	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΗ΄	31,224
A00598963209120	ΤΑΙΝΙΑ	31,728
A1729890020	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	38,536
A0009892021	ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ	28,392
A0009890825	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	8,4
A000989082510	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	12,536
A000989082511	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	33,736
A000989082512	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	761,144
A000989082513	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	230,576
A000989102511	ΥΓΡΟ	11,128
A000989162514		44,304
A000989182509	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	8,168
A000989182510	ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΩΝ	4,648
A0009892825	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	8,736
A000989282509	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	13,808

A000989282511	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	34,664
A000989282512	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	776,064
A000989282513	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	235,064
A000989254516	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	9,368
A0009892845	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	14,624
A0009893045	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	9,544
A000989304509	ΠΡΟΘΕΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	9,544
A00098934450009	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,664
A000989344509	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	30,296
A000989034815	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ R134	32,56
A000989044811	ΨΥΓΕΙΟ	1303,528
A000989625110	ΓΡΑΣΣΟ	30,744
A000989635111	ΑΛΟΙΦΗ	19,896
A0009897651	ΑΛΟΙΦΗ	77,376
A000989805112	ΠΑΣΤΑ	29,512
		0
A0009898151	ΑΛΟΙΦΗ	19,936
A0009898451	ΑΛΟΙΦΗ	50,24
A0009899151	ΣΠΡΕΙ	28,624
A001989035110	ΓΡΑΣΣΟ	9,864
A001989035112	ΑΛΟΙΦΗ	9,864
A0019890551	ΑΛΟΙΦΗ	14,08
A0019890851	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΡΑΣΟ DBL 6833	9,632
A001989085110	ΥΓΡΟ ΓΡΑΣΣΟ	18,408
A001989285109	ΓΡΑΣΣΟ	273,376
A001989325110	ΑΛΟΙΦΗ	7,048
A001989345110	ΓΡΑΣΟ	63,384
A001989345111	ΓΡΑΣΟ	22,464
A001989365110	ΓΡΑΣΟ	15,024
A001989375109	ΓΡΑΣΟ	17,096
A001989375110	ΓΡΑΣΟ	10,304
A001989385110	ΓΡΑΣΟ	11,328
A001989425110	ΑΛΟΙΦΗ	20,12
A001989445105	ΓΡΑΣΟ	10,992
A0019894651	ΑΛΟΙΦΗ	76,304
A001989735111	ΓΡΑΣΟ	12,872
A001989735112	ΓΡΑΣΟ	14,408
A001989845109	ΓΡΑΣΣΟ	182,168
A001989845110	ΓΡΑΣΟ	19,344
A0019898751	ΑΛΟΙΦΗ ΦΡΕΝΩΝ	11,4
A001989885110	ΓΡΑΣΟΣ	15,968
A0019899451	ΑΛΟΙΦΗ	1,656
A001989945109	ΑΛΟΙΦΗ	1,656
A001989945112	ΠΑΣΤΑ ΦΡΕΝΩΝ	17,408
A002989005110	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	7,288
A0029890651	ΓΡΑΣΟ	13,136
A002989065105	ΓΡΑΣΟ	13,136
A002989065109	ΓΡΑΣΣΟ	13,136
A0029890751	ΣΠΡΕΙ	61,672
A002989075109	ΓΡΑΣΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	43,528
A002989195105	ΑΛΟΙΦΗ	68,368
A0029892151	ΓΡΑΣΟ	21,256
A0029893751	ΠΑΣΤΑ ΦΡΕΝΩΝ	10,192
A002989375109	ΑΛΟΙΦΗ	10,192
A0029895151	ΓΡΑΣΣΟ	5,232
A002989645109	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	16,192
A002989645111	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ	16,192
A0029898051	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	8,736
A0029899651	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	58,024

A000989015210	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	20,712
A9369890256	ΚΕΦΑΛΗ	28,6
A000989265810	ΓΡΑΣΟ	24,088
A0009894758	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ	121,32
A0009890359	ΣΠΡΕΙ	46,088
A000989016010	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	63,68
A000989086010	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	52,232
		0
A0009891960	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	23,52
A0009893560	ΛΑΔΙ	25,488
A0009893660	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	39,6
A0009893760	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	64,624
A0009893860	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	129,224
A000989386009	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	129,224
A0009890363	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	14,68
A0009896065	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,2
A0009890367	ΚΑΛΥΜΜΑ	22,32
A0009898271	ΚΟΛΛΑ	37,896
A0009899271	ΚΟΛΛΑ	29,768
A000989927109	ΚΟΛΛΑ	29,768
A001989307110	ΚΟΛΛΑ	29,456
A0029892371	ΚΟΛΛΑ	93,36
A002989237164	ΤΑΙΝΙΑ	93,36
A0029893671	ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / LOCT	13,184
A002989937109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	23,456
A0029899471	ΚΟΛΛΑ	23,456
A0039890171	ΚΟΛΛΑ	19,76
A0039891771	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ	21,088
A003989187110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	31,088
A003989327110	ΚΟΛΛΑ	31,72
A0039897271	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	34,664
A0059890971	ΚΟΛΛΑ	39,688
A005989127111	ΚΟΛΛΑ	11,976
A0059891971	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	21,424
A005989477110	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	10,208
A0059895971	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	48,392
A0059896171	ΚΟΛΛΑ	21,912
A00698908710010	ΚΟΛΛΑ	16,624
A006989087110	ΛΑΔΙ	26,88
A0069893971	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	97,032
A0069899771	ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ	9,944
A0069899971	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	31,352
A0079890271	ΚΟΛΛΑ / 3120	23,304
A0079891071	ΛΑΔΙ	32,152
A0079892171	ΚΟΛΛΑ/LOCTITE 454 GEL 2	12,736
A007989227110	ΚΟΛΛΑ	14,224
A0079896671	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ LOCTITE	87,168
A0079896771	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	27,744
A007989967110	ΚΟΛΛΑ	37,256
A0089890171	ΚΟΛΛΑ	28,176
A00898910710250	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	37,384
A008989137111	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	21,912
A008989187110	ΚΟΛΛΑ	37,624
A0089894571	ΚΟΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠ/ KOER ΡΟ	27,136
A0089895571	ΣΕΤ	6,84
A008989727104007E	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	19,368
A0099890071	ΚΟΛΛΑ / KOER ΡΟΡ 235,	30,528
A009989017114	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	29,128

A0099891671	ΚΛΙΠ	43,056
A0099892671	ΚΟΛΛΑ / SIK T CK PLUS	35,664
A0099892771	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ / H ND BOOSTER	28,656
A009989367112	ΚΟΛΛΑ	241,408
A0099896171	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	33,24
A009989757109	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	51,528
A0099898271	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	17,232
A009989827128	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	17,232
A009989857109	ΚΟΛΛΑ	47,976
A0109891271	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	16,832
A0109891471	ΚΟΛΛΑ / LOCITITE 33	40,48
A0109892671	ΚΟΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ UZIN 2	18,264
A0119891971	ΤΜΗΜΑ	30,912
A0129891271	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ	200,216
A0129891771	ΚΟΛΛΑ	241,408
A0129892971	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	31,696
A0139892871	ΚΟΛΛΑ	45,488
A4519890071	ΚΟΛΛΑ	64,496
A4519890171	ΚΟΛΛΑ	62,008
A6139890971		12,192
A613989097109	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,192
A0009893573	ΑΦΡΟΣ	28,824
A0009894584	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	31,144
A0009894684	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	60,976
A000989478410	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	4,784
A0009894884	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ / 110X5 B	59,272
A0019891585	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ / ΤΑΙΝΙΑ	25,216
A0019891785	ΤΑΙΝΙΑ	72,456
A0019897985	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A001989958510	ΑΦΡΩΔΕΣ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΛ	0,936
A002989578510	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	11,76
A0039895485	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,184
A0039895885	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ	2,632
A0039898185	ΤΑΙΝΙΑ	1,496
A0039898285	ΤΑΙΝΙΑ	4,008
A00498978859011	ΙΜΑΝΤΑΣ	3,512
A005989298510	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	6,016
A0059897385	ΤΑΙΝΙΑ	3,072
A0069890485	ΔΙΠΛΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 30	116,024
A0069890585	ΤΑΙΝΙΑ	0,936
A0069890985	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	34,928
A0069892185	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	6,104
A0069892985	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	9,688
A0069893085	ΚΛΙΠ	0,664
A0069894285	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ/ΔΙΠΛΗΣ Ο	39,376
A0069894485	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ MONT FI	7,888
A0069896285	ΤΑΙΝΙΑ	2,608
A006989778510	ΤΑΙΝΙΑ	4,32
A006989848510	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	13,504
A0069899285	ΤΑΙΝΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣ	55,712
		0
A0069899385	ΤΑΙΝΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣ	124,6
A0079890285	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΠΛΗΣ Ο	32,648
A0079890785	ΤΑΙΝΙΑ	0,968
A0079892885	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	79,264
A0079893385	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ / TES DU	49,824
A0079894185	ΤΑΙΝΙΑ	39,376
A0079896185	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ / 4,5 X	0,752
A0089891985	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ / DS DUP	0,624

A0089892085	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	25,2
A0089899285	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	0,28
A0099890685	ΤΑΙΝΙΑ	10,224
A0099899485	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΤΜΗΜΑ	0,28
A0109891685	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	0,28
A0109894785	ΤΑΙΝΙΑ	4,76
A0119894585	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	15,792
A1569890085	ΤΑΙΝΙΑ	5,896
A1699890185	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	13,976
A1699890285	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	13,976
A2229890185	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	2,136
A2229890385	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	5,424
A2469890185	ΚΟΛΛΑ	2,008
A246989018564	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2,008
A4059890185	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	11,512
A4159890185	ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ	1,56
A44798902859C26	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	5,336
A4479890385	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ	5,336
A44798903859C26	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,336
A44798906859C26	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,336
A4479890885	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	5,336
A44798908859C26	ΤΑΙΝΙΑ	5,336
A4539890285	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2,552
A4539891785	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	45,464
A6139890185	ΤΑΙΝΙΑ	5,576
A6139890485	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ(DU L LOC	22,4
A6139890785	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	5,624
A655989048509	ΤΑΙΝΙΑ	9,08
A00098907881111	ΚΟΡΔΩΝΙ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ / 6ΜΜ,	9,68
A0009890398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	4,432
A0009894498	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,92
A0019894398	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	7,824
A0019894598	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	9,632
A0019896598		16,272
A0029890998	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	0,904
A0029891698	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ / Α	2,424
A0029891998	ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΦΛ	0,448
A002989359810	ΜΟΝΩΣΗ	18,448
A0029896398	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,872
A1409890098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,56
A2079890098	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,632
A9069891098	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	2,984
		0
A0009900200	ΒΙΔΑ	15,088
A0009900400	ΒΙΔΑ	1,736
A0009901100	ΒΙΔΑ	2,376
A0009901200	ΒΙΔΑ	10,752
A0009901700	ΒΙΔΑ	40,16
A0009902200	ΒΙΔΑ	1,92
A0009902800	SLR ΡΟΔΕΛΑ	8,072
A0009904100	ΒΙΔΑ	26,16
A0009904600	ΒΙΔΑ	1,48
A0009905300	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	13,72
A0009905400	ΒΙΔΑ	1,032
A0009906300	ΒΙΔΑ	10,032
A0009908300	ΒΙΔΑ	2,456
A0009909000	ΒΙΔΑ	1,32
A0019901800	ΒΙΔΑ	1,92
A0019902300	ΒΙΔΑ	6

A0019903500	ΒΙΔΑ	0,68
A0019904000	ΒΙΔΑ	2,376
A0019904800	ΒΙΔΑ	3,928
A0019905200	ΒΙΔΑ	1,208
A0019906400	ΒΙΔΑ	2,6
A0019906600	ΒΙΔΑ	3,52
A0019906800	ΒΙΔΑ	2,76
A0019906900	ΠΕΙΡΟΣ	11,104
A0019907400	ΒΙΔΑ	3,584
A0019907700	ΒΙΔΑ	7,48
A001990770064	ΒΙΔΑ	7,48
A0019907900	ΒΙΔΑ	3,048
A0019908000	ΒΙΔΑ	1,176
A0019908400	ΒΙΔΑ	1,208
A0019909000	ΒΙΔΑ	2,848
A0019909200	ΒΙΔΑ	0,776
A0019909400	ΒΙΔΑ	11,568
A0019909500	ΒΙΔΑ	6,176
A0019909900	ΒΙΔΑ	1,32
A0029900000	ΒΙΔΑ	9,688
A0029900200	ΒΙΔΑ	14,728
A0029900300	ΒΙΔΑ	14,728
A0029900400	ΒΙΔΑ	0,712
A0029906600	ΒΙΔΑ	1,384
A0029907300	ΒΙΔΑ	0,968
A0029907500	ΒΙΔΑ	1,312
A0029907600	ΒΙΔΑ	1,032
A0029907700	ΒΙΔΑ	0,592
A0029908400	ΒΙΔΑ	4,144
A0029908800	ΒΙΔΑ	1,664
A0039901700	ΒΙΔΑ	1,576
A0039902200	ΒΙΔΑ	3,016
A0039902500	ΒΙΔΑ	0,72
A0039902900	ΒΙΔΑ	2,448
		0
A0039903000	ΒΙΔΑ	2,448
A0039904600	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ / ΦΡΑΓ	4,52
A0039905100	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ / ΦΡΑΓ	5,248
A0039905300	ΒΙΔΑ	0,832
A0049900300	ΒΙΔΑ	0,896
A0049901100	ΒΙΔΑ	3,008
A0049901300	ΒΙΔΑ	1,896
A0049902500	ΒΙΔΑ	2,904
A00499025000005	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,544
A004990250005	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,296
A0049902900	ΒΙΔΑ	24,08
A0049903600	ΒΙΔΑ	2,632
A0049904500	ΒΙΔΑ	0,448
A0049904700	ΒΙΔΑ	7,808
A0049906300	ΒΙΔΑ	0,976
A0049906500	ΒΙΔΑ	1,072
A0049909200	ΒΙΔΑ	5,072
A0049909600	ΒΙΔΑ	1,016
A0049909700	ΒΙΔΑ	27,104
A0059905200	ΒΙΔΑ	3,328
A0059905700	ΒΙΔΑ	11,568
A0059905900	ΒΙΔΑ	7,904
A0059907500	ΒΙΔΑ	1,392
A0059909600	ΒΙΔΑ	0,72

A0069900900	ΒΙΔΑ	1,72
A0069901800	ΒΙΔΑ	1,208
A0069902300	ΒΙΔΑ	4,104
A0069905000	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,208
A4159900100	ΒΙΔΑ	2,936
A4159900300	ΒΙΔΑ	10,424
A4159900400	ΒΙΔΑ	4,008
A4159900500	ΒΙΔΑ	3,152
A4159900700	ΒΙΔΑ	5,432
A4159901000	ΒΙΔΑ	2,456
A4159901300	ΒΙΔΑ	2,936
A4479900300	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,68
A4539900000	ΒΙΔΑ	2,656
A4539900100	ΒΙΔΑ	7,224
A4539900700	ΒΙΔΑ	9,2
A4539901100	ΒΙΔΑ	3,552
A4539902100		3,424
A4539902500	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	54,216
A4709903000	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,992
A5419900100	ΒΙΔΑ	10,2
A5419900200	ΒΙΔΑ	10,904
A5419900300	ΒΙΔΑ	10,2
A6079900000	ΒΙΔΑ	15,448
A6079900100	ΒΙΔΑ	5,048
A6079900200	ΒΙΔΑ	2,264
A6079900300	ΒΙΔΑ	5,048
		0
A6089900800	ΒΙΔΑ	15,448
A6269900300	ΒΙΔΑ	12,264
A9069900100	ΒΙΔΑ	0,592
A9459900600	ΒΙΔΑ	10,904
A0029908401	ΒΙΔΑ	4,44
A0049909701	ΒΙΔΑ	5,512
A0059900201	ΒΙΔΑ	4,792
A0069901301	ΒΙΔΑ	3,96
A0069901801	ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΡΟΔΕΛΛΑ	2,4
A0069903701	ΒΙΔΑ	7,544
A0069908601	ΒΙΔΑ	1,208
A0069909401	ΒΙΔΑ	3,368
A0079900101	ΒΙΔΑ	2,04
A0079900801	ΒΙΔΑ	1,576
A0079901001	ΒΙΔΑ	3
A0079901101	ΒΙΔΑ	2,36
A0079901301	ΒΙΔΑ	1,352
A007990130164	ΒΙΔΑ	1,352
A0079901401	ΒΙΔΑ	2,464
A0079902501	ΒΙΔΑ	2,472
A0079904201	ΒΙΔΑ	4,864
A0079905401	ΒΙΔΑ	9,448
A0079907501	ΒΙΔΑ	11,752
A0079908201	ΒΙΔΑ	1,976
A0079908301	ΒΙΔΑ	2,4
A0089902901	ΒΙΔΑ	3,096
A0089905601	ΒΙΔΑ	2,624
A0089906601	ΒΙΔΑ	24,536
A0089909101	ΒΙΔΑ	3,24
A0089909201	ΒΙΔΑ	1,584
A0099900101	ΒΙΔΑ	11,72
A0099906401	ΒΙΔΑ	7,328

A0109902201	ΒΙΔΑ	0,352
A0109907701	ΒΙΔΑ	1,032
A0109908001	ΒΙΔΑ	3,52
A0109908401	ΒΙΔΑ	7,616
A0109909101	ΒΙΔΑ	0,712
A0109909801	ΒΙΔΑ	2,944
A0119900501	ΒΙΔΑ	2,76
A0119902001	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ_M 22X1,	18,288
A0119902301	ΒΙΔΑ	1,752
A0119903201	ΒΙΔΑ	0,72
A0119904001	ΒΙΔΑ	1,176
A0119909801	ΒΙΔΑ	6,24
A0129900301	ΒΙΔΑ	4,472
A0129902701	ΒΙΔΑ	24,52
A0129903201	ΒΙΔΑ	19,432
A0129903801	ΒΙΔΑ	1,208
A0129904001	ΒΙΔΑ	3,072
A0129905201	ΒΙΔΑ	2,128
		0
A0129906901	ΒΙΔΑ	27,84
A0129907101	ΒΙΔΑ	1,064
A0129907201	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ ΜΦΛΑΝΤΖΑ	3,376
A0129907601	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ Μ18X1,5X70	11,016
A0129908001	ΒΙΔΑ	0,424
A0139901201	ΒΙΔΑ	0,352
A0139901301	ΒΙΔΑ	2,912
A0139901601	ΒΙΔΑ	11,232
A0139901901	ΒΙΔΑ	6,6
A0139902101	ΒΙΔΑ	1,576
A0139902801	ΒΙΔΑ	3,896
A0139903301	ΒΙΔΑ	6,096
A0139909501	ΕΣΟΧΗ	10,824
A0149900001	ΒΙΔΑ	58,328
A0149900901	ΒΙΔΑ	6,248
A0149901001	ΒΙΔΑ	11,864
A0149902401	ΒΙΔΑ	4,4
A0149904701	ΒΙΔΑ	4,84
A0149909601	SLR ΒΙΔΑ	1,432
A0159900001	ΒΙΔΑ	1,088
A0159900801	ΒΙΔΑ	2,328
A0159900901	ΒΙΔΑ	0,736
A0159902101	ΒΙΔΑ	1,032
A0159902501	ΒΙΔΑ	1,176
A0159906901	ΒΙΔΑ	2,568
A0159909201	ΒΙΔΑ	4,64
A0169900601	ΒΙΔΑ	8,184
A0169900701	ΒΙΔΑ	0,352
A0169901001	ΒΙΔΑ	1,864
A0169901301	ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΡΟΔΕΛΛΑ	8,184
A0169901801	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	0,352
A0169902601	ΒΙΔΑ	1,256
A0179900901	ΒΙΔΑ	11,04
A0179902601	ΟΔΗΓΟΣ	2,64
A0179902801	ΒΙΔΑ	5,76
A0179903001	ΒΙΔΑ	7,896
A0179903101	ΒΙΔΑ	1,28
A0179903501	ΒΙΔΑ	0,904
A0179903701	ΒΙΔΑ	1,296
A0179904801	ΒΙΔΑ-ΡΟΔΕΛΛΑ	2,736

A0179906001	ΒΙΔΑ	9,072
A0179907201	ΒΙΔΑ	1,792
A0179908001	ΒΙΔΑ	1,848
A0179908101	ΒΙΔΑ	5,368
A017990810164	ΒΙΔΑ	5,368
A0179908201	ΒΙΔΑ	4,56
A0179909701	ΒΙΔΑ	3,888
A0189900001	ΒΙΔΑ	2,176
A0189901301	ΒΙΔΑ	4,312
A0189904001	ΒΙΔΑ	2,64
		0
A0199901201	ΒΙΔΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ	0,352
A0199901301	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,696
A0199902001	ΒΙΔΑ	0,952
A0199902201	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,888
A0199902301	ΒΙΔΑ	1,744
A0199902501	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,912
A0199903601	ΒΙΔΑ	1,672
A0199904301	ΒΙΔΑ	3,008
A0199904601	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,048
A0199905601	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,176
A0199905701	ΒΙΔΑ	2,104
A0199906301	ΒΙΔΑ	2,144
A0199906401	ΒΙΔΑ	1,592
A0199906501	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,08
A0199906801	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,984
A0199906901	ΒΙΔΑ	3,648
A0199907201		4,128
A0199907301	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,568
A0199907401	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,92
A0199907901	ΒΙΔΑ	0,936
A0199908401	ΒΙΔΑ	5,328
A0209900501	ΣΕΤ ΒΙΔΑ-ΒΔΕΛΛΑ	1,408
A0209900901	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,736
A0209901901	ΒΙΔΑ	8,512
A0209902001	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,616
A020990200105	ΒΙΔΑ	7,616
A0209902401	ΒΙΔΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ	2,432
A0209902501	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,584
A0209902701	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,2
A0209902901	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,56
A0209903201	ΒΙΔΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ	1,92
A0219900001	ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ	4,312
A0219900601	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,544
A1089900801	ΒΙΔΑ	31,048
A1129900901	ΒΙΔΑ	1,128
A1199900801	ΒΙΔΑ	5,104
A1239903201	ΒΙΔΑ	11,096
A1249900801	ΒΙΔΑ	1,576
A1249901601	ΒΙΔΑ	4,632
A124990210128	ΒΙΔΑ	3,944
A1249902201	ΒΙΔΑ	2,232
A1249903501	ΒΙΔΑ	2,6
A124990370102	ΒΑΣΗ	4,312
A1249904001	ΒΙΔΑ	2,704
A1299901101	ΒΙΔΑ	4,944
A1409902801	ΒΙΔΑ	14,368
A1409904501	ΒΙΔΑ	2,792
A1409904601	ΒΙΔΑ	1,328

A1409905501	ΒΙΔΑ	1,176
A1609900101	ΒΙΔΑ	3,688
		0
A1639900201	ΒΙΔΑ	3,216
A1639900601	ΒΙΔΑ	13,656
A1639901101	ΒΙΔΑ	2,76
A1669900001	ΒΙΔΑ	1,176
A1689900401	ΒΙΔΑ	6,4
A2019900801	ΒΙΔΑ	12,992
A2029902101	ΒΙΔΑ	1,456
A2029902201	ΒΙΔΑ	2,168
A2029902501	ΒΙΔΑ	1,176
A2029903101	ΒΙΔΑ	6,024
A2029903401	ΒΙΔΑ	3,536
A2209900101	ΒΙΔΑ	1,032
A3099901601	ΒΙΔΑ	1,944
A3099901801	ΒΙΔΑ	1,96
A3199900601	ΒΙΔΑ	1,344
A3469902301	ΒΙΔΑ	20,144
A3529904001	ΒΙΔΑ	25,648
A352990400164	ΒΙΔΑ	25,648
A3529904601	ΒΙΔΑ	3,152
A3539900001	ΒΙΔΑ	2,12
A3609903101	ΒΙΔΑ	1,928
A3669900301	ΒΙΔΑ	4,272
A3669900501	ΒΙΔΑ	1,928
A3669901401	ΒΙΔΑ	32,704
A3669901501	ΒΙΔΑ	15,584
A3839900701	ΒΙΔΑ	1,856
A3859902301	ΒΙΔΑ	5,376
A3859902401	ΒΙΔΑ	4,048
A3879900101	ΒΙΔΑ	28,288
A3959900501	ΒΙΔΑ	4,472
A4069905201	ΒΙΔΑ	6,872
A4159900001	ΒΙΔΑ	6,096
A4159900101	ΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΡΟΔΕΛΕΣ	6,816
A4159900501	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,368
A4159900901	ΒΙΔΑ	3,736
A4159901101	ΒΙΔΑ	9,12
A4159901201	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,744
A4159901301	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,72
A4159902201	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,24
A4159902501	ΒΙΔΑ	3,584
A4159902901	ΒΙΔΑ	5,496
A4159903801	ΒΙΔΑ	3,36
A4159904201	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,824
A4159904301	ΒΙΔΑ ΦΛΑΝΤΖΑ	1,416
A4159904501	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,088
A4159904801	ΒΙΔΑ	4,544
A4159905001	ΒΙΔΑ	3,72
A4159905101	ΒΙΔΑ	3,816
A4159905201	ΒΙΔΑ	4,088
A4159905801	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,152
		0
A4159906201	ΒΙΔΑ	2,472
A4159907001	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,864
A4159908001	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,432
A4159908801	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,456
A4159908901	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,456

A4169905001	ΒΙΔΑ	3,68
A4229900201	ΒΙΔΑ	5,432
A4229900301	ΒΙΔΑ	7,96
A4229900401	ΒΙΔΑ	6,952
A4259905301	ΚΟΧΛΙΑΣ	9,36
A4259905501	ΒΙΔΑ	27,016
A4259906101	ΒΙΔΑ	4,064
A4379900401	ΚΟΧΛΙΕΣ ΗΜΙΑΞΟΝΙΟΥ	2,12
A4429905401	ΒΙΔΑ	3,24
A4479900001	ΒΙΔΑ	5,808
A4479900101	ΣΕΤ	3,664
A4539900001	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,832
A4539900101	ΒΙΔΑ	7,568
A4539900301	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,32
A4539900601	ΒΙΔΑ	7,296
A4539901201	ΒΙΔΑ	7,696
A4539901601	ΒΙΔΑ	3,992
A4539901701	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,928
A4539901801	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,808
A4539902001	ΒΙΔΑ Θ ΡΟΔΕΛΛΑ	9,784
A4539902501	ΒΙΔΑ	2,712
A4579900201	ΒΙΔΑ	4,728
A4579900401	ΒΙΔΑ	5,864
A4579900801	ΒΙΔΑ	1,672
A4579900901	ΒΙΔΑ	1,696
A4579901001	ΒΙΔΑ	2
A4579901101	ΒΙΔΑ	1,392
A4579901201	ΒΙΔΑ	1,928
A4579902001	ΒΙΔΑ	2,336
A4609900101	ΒΙΔΑ	5,392
A4609900401	ΒΙΔΑ	2,056
A4709903401	ΒΙΔΑ	2,832
A5419900301	ΒΙΔΑ	1,856
A5419900501	ΒΙΔΑ	6,064
A5419900601	ΒΙΔΑ	30,408
A6019900401	ΒΙΔΑ	9,4
A6049900101	ΒΙΔΑ	8,312
A6059900101	ΒΙΔΑ	2,616
A6069900001	ΒΙΔΑ	1,656
A6079902201	ΒΙΔΑ	2,52
A6079903101	ΒΙΔΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ	5,872
A6079903201	ΓΛΑΝΤΖΑ	9,4
A6079903301	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,368
A6079903401	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,184
A6079903501	ΒΙΔΑ	3,712
		0
A6079904001	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,224
A6079904101	ΒΙΔΑ	2,752
A6079904301	ΒΙΔΑ	5,984
A6269900101	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,936
A6269900201	ΒΙΔΑ	2,76
A6269900301	ΒΙΔΑ	4,08
A6269900401	ΒΙΔΑ	3,52
A6269900501	ΒΙΔΑ	4,296
A6269900701	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,112
A6269900801	ΒΙΔΑ	4,896
A6269900901	ΒΙΔΑ	4,88
A6269901001	ΒΙΔΑ	7,256
A6399900101	ΒΙΔΑ	2,08

A6599900001	ΒΙΔΑ	10,176
A6599900101	ΒΙΔΑ	11,864
A9019900101	ΒΙΔΑ	1,648
A9019900501	ΒΙΔΑ	1,624
A9069900001	ΒΙΔΑ	8,24
A9069900201	ΒΙΔΑ	2,936
A9069900401	ΒΙΔΑ	1,008
A9069900601	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,2
A9069900701	ΒΙΔΑ	5,632
A9069900901	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,568
A9419900101	ΒΙΔΑ	25,872
A9429900201	ΒΙΔΑ	6,824
A9429900301	ΒΙΔΑ	3,68
A9459900901	ΒΙΔΑ	2,512
A0009902902	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0,688
A0009904102	ΒΙΔΑ	6,784
A0009904502	ΒΙΔΑ	0,624
A0009904702	ΒΙΔΑ	0,44
A0009907702	ΒΙΔΑ	2,256
A0009908502	ΒΙΔΑ	0,256
A000990850264	ΤΌΥΧ	0,256
A0009908902	ΒΙΔΑ	1
A0009909302	ΒΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓ΄ ΜΕ ΕΣΩΤΕΞΑ	1,664
A0019901002	ΒΙΔΑ	0,416
A0019901102	ΒΙΔΑ	0,848
A0019902002	ΒΙΔΑ	1,088
A4159900102	ΒΙΔΑ	3,112
A0009902103	ΒΙΔΑ	2,016
A0009902303	ΒΙΔΑ	9,256
A0009902403	ΒΙΔΑ	3,76
A0009902603	ΒΙΔΑ	0,872
A0009903403	ΒΙΔΑ	0,624
A0009904303	ΒΙΔΑ	2,872
A0009905503	ΒΙΔΑ	1,64
A0009906203	ΒΙΔΑ	1,872
A0009906703	ΒΙΔΑ	2,016
A000990670364	ΒΙΔΑ	2,016
		0
A0009906803	ΒΙΔΑ	1,328
A0009906903	ΒΙΔΑ	1,52
A0009907403	ΒΙΔΑ	1,312
A0009907503	ΒΙΔΑ	9
A0009907903	ΒΙΔΑ	3,224
A0009908703	ΒΙΔΑ	13,608
A0009908903	ΒΙΔΑ	0,704
A0009909103	ΒΙΔΑ	2,76
A0009909603	ΒΙΔΑ	1,32
A0019900403	ΒΙΔΑ	2,76
A0019901103	ΒΙΔΑ	6,176
A0019901503		8,512
A0019902503	ΒΙΔΑ	4,536
A0019902603	ΒΙΔΑ	5,152
A0019903703	ΒΙΔΑ	2,016
A0019904003	ΒΙΔΑ	2,176
A001990400364	ΒΙΔΑ	2,176
A0019904203	ΒΙΔΑ	4,536
A0019904303	ΒΙΔΑ	1,424
A0019904403	ΒΙΔΑ	2,936
A0019904503	ΒΙΔΑ	5,336

A0019904803	BIDA	1,304
A0019905003	BIDA / BIDA KAA	68,128
A0019905403	BIDA	1,576
A001990540305	BIDA	1,576
A0019906003	BIDA	2,992
A0019906303		6,416
A0019907103	BIDA	0,832
A0019907503	BIDA	2,176
A0019908903	BIDA	8,184
A0019909003	BIDA	6,304
A0019909103	BIDA	5,688
A0019909403	BIDA	0,688
A0019909703	BIDA	9,784
A0029900103	BIDA	1,336
A0029900303	BIDA	1,096
A0029900803	BIDA	1,448
A0029901003	BIDA	0,72
A0029901303	BIDA	4,64
A0029901403	BIDA	1,672
A0029901603	BIDA	3,248
A0029901903	BIDA	3,152
A0029902503	BIDA	1,224
A0029902603	BIDA	1,072
A0029903203	BIDA	2,472
A0029903503	BIDA	1,696
A0029903903	BIDA	2,072
A0029904203	BIDA	1,392
A0029904303	BIDA	1,76
A0029904403	BIDA	2,616
		0
A0029904503	BIDA	1,456
A0029905103	BIDA	0,96
A0029905303	BIDA	0,544
A0029906403	BIDA	5,224
A0029906503	BIDA	3,72
A0029906803	BIDA	0,568
A0029907003	BIDA	3,104
A0029907303	BIDA	2,008
A0029907503	BIDA	5,408
A0029907603	BIDA	0,28
A0029908403	BIDA	8,488
A0029908603	BIDA	1,68
A0029909503	BIDA	1,072
A0029909803	BIDA	5,544
A0039900803	BIDA	2,208
A0039902503	BIDA	1,808
A0039902703	BIDA	8,752
A0039904103	BIDA	0,488
A0039904503	BIDA	1,2
A0049900003	BIDA	6,712
A2039900003	BIDA	27,568
A2039900103	BIDA	3,12
A2129900003	BIDA	1,936
A4159900103	BIDA	4,296
A4159900303	BIDA	10,248
A4159900703	BIDA	9,16
A6079900203		10,112
A9069900103	BIDA	0,904
A0009901004	BIDA	3,464

A0009902104	ΒΙΔΑ	1,816
A0009905204	ΒΙΔΑ	2,992
A0009905304	ΒΙΔΑ	1,52
A0009906404	ΒΙΔΑ	1,128
A0009906704	ΒΙΔΑ	2,472
A0009906904	ΒΙΔΑ	3,712
A0009907204	ΒΙΔΑ	5,56
A0009907404	ΒΙΔΑ	4,312
A0009907704	ΒΙΔΑ	3,968
A0009907904	ΒΙΔΑ	2,064
A0019903904	ΒΙΔΑ	21,68
A0019904204	ΒΙΔΑ	5,864
A0019908504	ΒΙΔΑ	14,024
A0019909404	ΒΙΔΑ	3,208
A0029903804	ΒΙΔΑ	1,96
A0039901304	ΒΙΔΑ	8,272
A0039901604	ΒΙΔΑ	25,064
A0039903804	ΒΙΔΑ	8,856
A0049903304	ΒΙΔΑ	16,408
A0049906504	ΒΙΔΑ	13,128
A0049908104	ΒΙΔΑ	3,424
		0
A0049908804	ΒΙΔΑ	7
A0059902804	ΒΙΔΑ	3,056
A0059905604	ΒΙΔΑ	1,392
A0059906104	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,968
A0069904904	ΒΙΔΑ	17,128
A0069905704	ΒΙΔΑ	1,792
A0069906704	ΒΙΔΑ	4,544
A0069907004	ΒΙΔΑ	12,872
A0069908504	ΒΙΔΑ	6,824
A0069908604	ΒΙΔΑ	14,728
A0079900204	ΒΙΔΑ	8,296
A0079900504	ΒΙΔΑ	0,704
A0079902104	ΒΙΔΑ	1,16
A0079902204	ΒΙΔΑ	1,608
A0079902504	ΒΙΔΑ	0,704
A0079905104	ΒΙΔΑ	2,336
A0079905404	ΒΙΔΑ	0,936
A0079906304	ΒΙΔΑ	1,928
A0079908404	ΒΙΔΑ	2,504
A0079908704	ΒΙΔΑ	0,912
A0079908804	ΒΙΔΑ	1,32
A0089900104	ΒΙΔΑ	1,128
A0089900504	ΒΙΔΑ	2,848
A0089901504	ΒΙΔΑ	0,8
A0089902504	ΒΙΔΑ	0,312
A0089903204	ΒΙΔΑ	0,672
A0089903604	ΒΙΔΑ	0,504
A0089904104	ΒΙΔΑ	9,456
A0089904404	ΤΑΠΑ	0,592
A0089904804	ΒΙΔΑ	2,848
A0089905104	ΒΙΔΑ	17,864
A0089905304	ΒΙΔΑ	0,832
A0089907004	ΒΙΔΑ	0,704
A0089907304	ΒΙΔΑ	1,064
A0089908304	ΒΙΔΑ	2,344
A0099900404	ΒΙΔΑ	0,544
A0099900504	ΒΙΔΑ	0,832

A0099900804	ΒΙΔΑ	1,488
A0099901104	ΒΙΔΑ	1,272
A0099901304	ΒΙΔΑ	0,904
A0099901704	ΒΙΔΑ	2,296
A0099902304	ΒΙΔΑ	1,52
A0099902704	ΒΙΔΑ	4,392
A0099902804	ΒΙΔΑ	1,984
A0099902904	ΒΙΔΑ	1,984
A0099903004	ΒΙΔΑ	3,976
A0099903804	ΒΙΔΑ	0,6
A0099904104	ΒΙΔΑ	1
A0099904404	ΒΙΔΑ	1,136
A0099904704	ΒΙΔΑ	6,888
		0
A0099904804	ΒΙΔΑ	0,248
A0099905604	ΒΙΔΑ	9,448
A0099905704	ΒΙΔΑ	0,584
A0099906204	ΒΙΔΑ	1,088
A0099907404	ΒΙΔΑ	0,352
A0099907904	ΒΙΔΑ	0,352
A0099908304	ΒΙΔΑ	0,472
A0109901004	ΒΙΔΑ	2,104
A0109901104	ΒΙΔΑ	1,816
A0109902004	ΒΙΔΑ	0,88
A0109902504	ΒΙΔΑ	0,352
A0109904604	ΒΙΔΑ	1,32
A0109904904	ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΔΑΣ	1,32
A0109905004	ΒΙΔΑ	0,808
A0109905604	ΒΙΔΑ	1,576
A0109906204	ΒΙΔΑ	0,32
A0109906704	ΒΙΔΑ	0,896
A0109909004	ΒΙΔΑ	0,968
A0109909104	ΒΙΔΑ	7,888
A0119900304	ΒΙΔΑ	3,152
A0119900604	ΒΙΔΑ	0,336
A0119900704		0,968
A0119901004	ΒΙΔΑ	3,176
A0119901104	ΒΙΔΑ	3,728
A0119901304	ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΔΑΣ	3,168
A0119904704	ΒΙΔΑ	1,4
A0119905104	ΒΙΔΑ	0,368
A0119907604	ΒΙΔΑ	1,2
A0119907704	ΒΙΔΑ	0,28
A0119908804	ΒΙΔΑ	0,328
A0129903504	ΒΙΔΑ	0,568
A0129906804	ΒΙΔΑ	8,072
A1049901004	ΒΙΔΑ	2,392
A1119902204	ΒΙΔΑ	1,68
A1209900204	ΒΙΔΑ	1,168
A1639900504	ΒΙΔΑ	1,52
A1669900004	ΒΙΔΑ	2,504
A1669900104	ΒΙΔΑ	2,504
A1689900104	ΒΙΔΑ	3,736
A2019900004	ΒΙΔΑ	0,976
A2019900204	ΒΙΔΑ	1,272
A2029900504	ΒΙΔΑ	3,36
A2029901104	ΒΙΔΑ	14,608
A2109900504	ΒΙΔΑ	5,384
A2109900604	ΒΙΔΑ	1,52

A2109900904	ΒΙΔΑ	5,12
A2119900104	ΒΙΔΑ	20,152
A2209900104	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	4,104
A2209900904	ΒΙΔΑ	1,936
A2819900004	ΒΙΔΑ	4,336
		0
A2829900004	ΒΙΔΑ	6,344
A3469905104	ΒΙΔΑ	2,272
A3469905304	ΒΙΔΑ	3,384
A3559900604	ΒΙΔΑ	2,2
A3559901104	ΒΙΔΑ	9,144
A3559901804	ΒΙΔΑ	18,816
A4039900404	ΒΙΔΑ	7,184
A4159900804	ΒΙΔΑ	3,552
A4159901004	ΒΙΔΑ	3,032
A4159901204	ΒΙΔΑ	1,472
A4159901304	ΒΙΔΑ	0,672
A4159902404	ΒΙΔΑ	4,744
A4159903204	ΒΙΔΑ	2,576
A4159903904	ΒΙΔΑ	1,544
A4159904104	ΒΙΔΑ	1
A415990410464	ΒΙΔΑ	0,776
A4159904604	ΒΙΔΑ	7,808
A4159905804	ΒΙΔΑ-ΕΞΟΧΗ	2,016
A4239900004	ΒΙΔΑ	3,592
A4539900804	ΒΙΔΑ	3,216
A4539900904	ΒΙΔΑ	4,688
A4609900304	ΒΙΔΑ	4,016
A4709908504	ΒΙΔΑ	2,832
A5419900304	ΒΙΔΑ	0,896
A5419900504	ΒΙΔΑ	3,768
A541990050405	ΕΞΑΓΩΝΗ ΣΥΝΔΒΙΔΑ	4,312
A5419900704	ΒΙΔΑ	0,976
A5419901104	ΒΙΔΑ	1,664
A5419901204	ΒΙΔΑ	1,968
A6069900104	ΒΙΔΑ	3,512
A6079900004	ΒΙΔΑ	5,224
A6079900404	ΒΙΔΑ	5,224
A6269900304	ΒΙΔΑ	2,56
A6399900304	ΒΙΔΑ	0,936
A6699900204	ΒΙΔΑ	4,016
A6709900004	ΒΙΔΑ	33,904
A6709900304	ΒΙΔΑ	4,336
A6749901304	ΒΙΔΑ	13,824
A9019900204	ΒΙΔΑ	1,176
A9069900104	ΒΙΔΑ	0,592
A9069900304	ΒΙΔΑ	3,064
A9429902804	ΒΙΔΑ	2,08
A0009902605	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,52
A0009906005	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	1,856
A000990600564	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,832
A0009908605	ΒΙΔΑ	1,32
A0019903905	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	3,944
A0019904205	ΒΙΔΑ	0
A0019904605	ΒΙΔΑ	0,992
A0019907005	ΜΠΟΥΖΟΝΙ/Μ 14/Μ 18Χ1	6,856
		0
A0019907505	ΜΠΟΥΖΩΝΙ	2,064
A0019909405	ΕΛΑΣΜΑ	1,872

A0019909605	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	0,688
A0019909705	ΝΤΙΖΑ	0,384
A0029900205	ΒΙΔΑ	0,568
A0029900705	ΒΙΔΑ	1,288
A0029901605	ΒΙΔΑ	0,456
A0029904205	ΒΙΔΑ	0,792
A0029906205	ΝΤΙΖΑ	1,432
A0029906705	ΒΙΔΑ	6,08
A0029906805	ΒΙΔΑ	6,08
A0029907005	ΒΙΔΑ	6,08
A0029908705	ΒΙΔΑ	6,08
A0029909805	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ ΜΕ ΕΣΩΤ'	1,768
A0039900405	ΒΙΔΑ	0,552
A0039902205	ΒΙΔΑ	6,712
A003990220564	ΒΙΔΑ	6,712
A0039902305	ΒΙΔΑ	7,088
A0039902405	ΒΙΔΑ	7,448
A0039902505	ΒΙΔΑ	7,816
A003990250564	ΒΙΔΑ	7,816
A0039902605	ΒΙΔΑ	8,576
A0039902805	ΒΙΔΑ	9,824
A0039903105	ΒΙΔΑ	2,288
A0039907205	ΒΙΔΑ	6,712
A0039907305	ΒΙΔΑ	7,816
A0039907605	ΒΙΔΑ	5,256
A0039907905	ΒΙΔΑ	1,68
A0049900305	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ ΜΕ ΕΣ	3,376
A0049906605	ΒΙΔΑ	7,448
A1029900205	ΒΙΔΑ	56,008
A1029900305	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3,264
A1029900405	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,52
A1119900405	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,224
A1669900005	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	0,56
A2719900005	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	0,856
A2729900005	ΒΑΣΗ	1,304
A3149900105	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	12,544
A3199900005	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	1,68
A4059900405	ΒΙΔΑ	1,784
A4159900105	ΒΙΔΑ	3,344
A4379900205	ΒΙΔΑ	13,384
A4379900405	ΒΙΔΑ	1,928
A4379900505	ΒΙΔΑ	6,208
A4709903405	ΒΙΔΑ	3,96
A6039900405	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,96
A6039900505	ΠΕΙΡΟΣ	20,488
A6039900605	ΒΙΔΑ	4,56
A6069900005	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,456
A6069900205	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	3,752
		0
A6749900005	ΙΜΑΝΤΑΣ	2,552
A6759900105	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,104
A9049900105	ΒΙΔΑ	2,176
A9459900005	ΜΠΟΥΖΩΝΙ	13,512
A0009901006	ΒΙΔΑ	0,448
A0009901106	ΒΙΔΑ	1,96
A0009902606	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ ΜΕ ΚΛ'	1,712
A0009902906	ΒΙΔΑ	3,912
A0009906006	ΒΙΔΑ	0,352
A0009907006	ΒΙΔΑ	0,488

A0009909506	ΒΙΔΑ	0,432
A4159900006	ΒΙΔΑ	1,808
A0009900207	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3,272
A0009901307	ΒΙΔΑ	1,68
A0009902407	ΠΕΙΡΟΣ	1,608
A0009902507	ΒΙΔΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	25,248
A0009902907	ΒΙΔΑ	1,168
A0009904507	ΒΙΔΑ	3,504
A0009904607	ΒΙΔΑ	3,472
A0009904807	ΒΙΔΑ	3,24
A0009904907	ΒΙΔΑ	3,424
A0009905107	ΒΙΔΑ	5,752
A0009905307	ΒΙΔΑ	5,752
A0009905407	ΒΙΔΑ	5,752
A0009905507	ΕΛΑΣΜΑ	3,656
A0009905607	ΠΕΙΡΟΣ	3,376
A0009906007	ΒΙΔΑ	54,216
A0009906207	ΒΙΔΑ	2,488
A0009906707	ΒΙΔΑ	5,608
A0009906907	ΒΙΔΑ	3,016
A0009907607	ΒΙΔΑ ΚΟΛΛΑΡΟΥ	2,44
A0009908307	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	3,424
A0009909807	ΒΙΔΑ	0,992
A0019900607	ΒΙΔΑ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΡΟΥ	1,608
A0019901107	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	132,288
A0019901607	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	62,944
A0019901707	ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟ)	64,768
A0019902607	ΒΙΔΑ	2,488
A0019902707	ΒΙΔΑ	23,192
A0019903107	ΒΙΔΑ	1,224
A4159900307	ΒΙΔΑ	8,176
A4539900007	ΒΙΔΑ	4,976
A4539900407	ΒΙΔΑ	39,712
A9069900007	ΠΕΙΡΟΣ	3,144
A0009900108	ΒΙΔΑ ΓΙΑ T-NUT / M8X	1,664
A0009900708	ΒΙΔΑ	9,224
A001990350905	ΒΙΔΑ	0,272
A0009901210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,736
A0009903910	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	5,504
A0009904010	ΒΙΔΑ	18,264
		0
A0009904110	ΒΙΔΑ	2,528
A0009904310	ΒΙΔΑ/ΕJOT PT	0,384
A0009904710	ΒΙΔΑ	3,28
A0009904910	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	6,912
A0009905510	ΒΙΔΑ	2,368
A0009906210	ΒΙΔΑ	0,344
A0009907710	ΞΥΛΟΒΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΕΣ	0,336
A0009907810	ΞΥΛΟΒΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΕΣ	0,376
A0009907910	ΒΙΔΑ	0,384
A0009908210	ΒΙΔΑ	0,24
A0009908310	ΒΙΔΑ	0,08
A0009909110	ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗ ΞΥΛΟΒΙΔΑ ΜΕ	0,936
A0009909210	ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗ ΞΥΛΟΒΙΔΑ ΜΕ	0,376
A0009909710	ΒΙΔΑ	0,456
A0009909810	ΒΙΔΑ	1,76
A0019900610	ΛΑΜΒΙΔΑ ΔΙΑΤΡΚΕΦΦΑΚΜ	0,376
A0019901410	ΒΙΔΑ	1,48
A0019901710	ΒΙΔΑ	0,608

A0019902010	ΠΕΙΡΟΣ	2,136
A0019904210	ΒΙΔΑ	1,16
A0019904810	ΒΙΔΑ	0,144
A1029900810	ΒΙΔΑ	5,824
A1109900010	ΒΙΔΑ	12,76
A1149900010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,288
A1249900710	ΒΙΔΑ	3,872
A1299900310	ΒΙΔΑ	2,504
A1299900410	ΒΙΔΑ	2,856
A1669900310	ΒΙΔΑ	9,176
A1709900010	ΒΙΔΑ	1,392
A2029900010	ΒΙΔΑ	1,608
A2029900510	ΒΙΔΑ	2,224
A4039900010	ΒΙΔΑ	9,648
A4159900010	ΒΙΔΑ	1,048
A4159900410	ΒΙΔΑ	0,808
A6039900110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,056
A6039900210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,24
A6039900310	ΒΙΔΑ	3,432
A6119900010	ΒΙΔΑ	0,544
A0009900211	ΒΙΔΑ	0,832
A0009901011	ΒΙΔΑ	1,192
A0009901411	ΒΙΔΑ	2,504
A0009901511	ΒΙΔΑ	9,672
A0009901711	ΒΙΔΑ	2,912
A0009903011	ΒΙΔΑ	1,128
A0009903111	ΒΙΔΑ	1,52
A0009903211	ΒΙΔΑ	3,8
A0009903611	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,392
A0009903711	ΚΟΛΙΕΣ	1,392
A0009904111	ΒΙΔΑ	0,352
A0009904711	ΒΙΔΑ	7,752
		0
A0009904811	ΒΙΔΑ	10,424
A0009904911	ΒΙΔΑ	5,56
A0009905711	ΒΙΔΑ	6,904
A0009905911	ΕΓΚΣΠΕΙΡ ΒΙΔΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ	0,416
A0009906611	ΒΙΔΑ	1,392
A0009907011	ΒΙΔΑ	0,56
A0009907311	ΒΙΔΑ	3,464
A0009907511	ΒΙΔΑ	0,744
A0009908011	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,392
A0019900411	ΒΙΔΑ	7,88
A0019900811	ΒΙΔΑ	4,016
A0019900911	ΒΙΔΑ	5,408
A0019901111	ΒΙΔΑ	0,544
A0019901911	ΒΙΔΑ	0,872
A0019902911	ΒΙΔΑ	1,656
A0019903111	ΒΙΔΑ	1,448
A4159900111	ΒΙΔΑ	2,84
A4159900211	ΒΙΔΑ	1,28
A4159901111	ΒΙΔΑ	2,84
A4159901211	ΒΙΔΑ	5,032
A4159901511	ΒΙΔΑ	3,272
A4159901711	ΒΙΔΑ	1,24
A4159902311	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,232
A4159903011	ΒΙΔΑ	4,616
A4159903211	ΒΙΔΑ	7,152
A4159903611	ΒΙΔΑ	10,536

A4159903911	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,312
A4159904411	ΒΙΔΑ	2,752
A4159905511	ΒΙΔΑ	4,728
A4159906211	ΒΙΔΑ	4,424
A4539900511	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,576
A4539901011	ΒΙΔΑ Θ ΡΟΔΕΛΛΑ	3,648
A4539901211	ΒΙΔΑ	1,52
A4539901411	ΒΙΔΑ	1,864
A6269900111	ΒΙΔΑ	2,848
A0009909312	ΒΙΔΑ	7,76
A0019900112	ΒΙΔΑ	1,096
A0019902512	ΒΙΔΑ	3,784
A0019903512	ΒΙΔΑ	0,368
A0019903612	ΒΙΔΑ	1,848
A0019903712	ΒΙΔΑ	2,296
A0019904312	ΒΙΔΑ	5,144
A0019905712	ΒΙΔΑ	2,432
A0019905812	ΒΙΔΑ	7,888
A0019905912	ΒΙΔΑ	46,8
A0019906712	ΒΙΔΑ	2,872
A0019906912	ΒΙΔΑ	2,88
A0019907112	ΒΙΔΑ	2,104
A0019907212	ΒΙΔΑ	1,552
A0019908512	ΒΙΔΑ	3,12
		0
A0019908712	ΒΙΔΑ	0,472
A0019908912	ΒΙΔΑ	3,376
A0019909212	ΒΙΔΑ	0,72
A0029900612	ΒΙΔΑ	3,344
A0029900712	ΒΙΔΑ	9,896
A0029901212	ΒΙΔΑ	1,032
A0029902612	ΒΙΔΑ	0
A0029902712	ΒΙΔΑ	0,352
A0029902812	ΒΙΔΑ	3,6
A0029908412	ΒΙΔΑ	1,52
A0039900212	ΒΙΔΑ	0,704
A0039901912	ΒΙΔΑ	0,24
A003990191264	ΒΙΔΑ	0,24
A0039902012	ΒΙΔΑ	7,736
A0039902112	ΒΙΔΑ	6,16
A0039902912	ΒΙΔΑ	1,104
A0039903012	ΒΙΔΑ	15,192
A0039903412	ΒΙΔΑ	7,448
A0039904112	ΒΙΔΑ	0,976
A0039904812	ΒΙΔΑ	5,664
A0039905012	ΒΙΔΑ	0,472
A0039907512	ΒΙΔΑ	0,312
A0039907612	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,384
A0039907712	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	0,384
A0039907912	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,384
A0039908112	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,384
A0039908512	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,384
A0039908812	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,384
A0039908912	ΒΙΔΑ	0,384
A0039909012	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,384
A0039909112	ΒΙΔΑ	0,384
A0039909212	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,456
A0039909312	ΚΥΛΒΙΔΑ ΕVO 20310 M	0,688
A0039909812	ΒΙΔΑ	0,56

A0039909912	ΒΙΔΑ	0,832
A0049901312	ΒΙΔΑ	1,392
A0049901912	ΒΙΔΑ	16,88
A0049902312	ΒΙΔΑ	0,704
A0049902412	ΒΙΔΑ	1,64
A0049902612	ΒΙΔΑ	0,288
A0049902712	ΒΙΔΑ	2,208
A0049902812	ΒΙΔΑ	0
A0049903012	ΒΙΔΑ	1,392
A0049903412	ΒΙΔΑ	1,272
A0049903512	ΒΙΔΑ	1,304
A0049903712	ΒΙΔΑ	0,384
A0049904412	ΒΙΔΑ	0,768
A0049904512	ΒΙΔΑ	8,376
A0049904612	ΒΙΔΑ	8,752
A0049904912	ΒΙΔΑ	2,656
		0
A0049905012	ΒΙΔΑ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙ	0,408
A0049905312	ΒΙΔΑ	1,464
A0049905412	ΒΙΔΑ	4,856
A0049905912	ΒΙΔΑ	1,128
A0049906212	ΒΙΔΑ	4,4
A0049906912	ΒΙΔΑ	3,088
A0049907012	ΒΙΔΑ	1,816
A0049907412	ΒΙΔΑ	0,704
A0049907512	ΒΙΔΑ	1,08
A0049907712	ΒΙΔΑ	1,472
A0049908612	ΒΙΔΑ	0,352
A0049908712	ΒΙΔΑ	0,456
A0049909512	ΒΙΔΑ	0,472
A0059900212	ΒΙΔΑ	0,232
A0059900312	ΦΙΣ	0,368
A0059900412	ΒΙΔΑ	0,32
A0059900512	ΒΙΔΑ	1,392
A0059900912	ΒΙΔΑ	1,424
A0059901012	ΒΙΔΑ	0,568
A0059901712	ΒΙΔΑ	0,848
A0059902112	ΒΙΔΑ	0,392
A0059902512		1,104
A0059902812	ΒΙΔΑ	1,68
A0059903012	ΒΙΔΑ	0,432
A0059903712	ΒΙΔΑ	1,128
A0059903812	ΒΙΔΑ	0,256
A0059904012	ΒΙΔΑ	1,472
A0059904412	ΒΙΔΑ	0,8
A0059904512	ΒΙΔΑ	0,504
A0059904812	ΒΙΔΑ	0,256
A0059904912	ΒΙΔΑ	0,36
A0059905312	ΒΙΔΑ	0,472
A0059906112	ΒΙΔΑ	0,448
A0059906212	ΒΙΔΑ	1,072
A0059906312	ΒΙΔΑ	1,048
A0059906512	ΒΙΔΑ	2,28
A0059906612	ΒΙΔΑ	0,184
A0059906812	ΒΙΔΑ	0,952
A0059906912	ΒΙΔΑ	0,28
A0059907012	ΒΙΔΑ	0,368
A0059907912	ΒΙΔΑ	0,552
A0059908412	ΒΙΔΑ	0,648

A0059909312	ΒΙΔΑ	2,04
A0059909812	ΒΙΔΑ	3,896
A0069900212	ΒΙΔΑ	1,496
A0069900512	ΒΙΔΑ	3,44
A0069900612	ΒΙΔΑ	3,496
A0069900712	ΚΟΥΜΠΙ	0,592
A0069900912	ΒΙΔΑ	0,432
A0069901712	ΚΛΙΠ	0,352
		0
A0069901912	ΒΙΔΑ	0,312
A0069902112	ΒΙΔΑ	0,48
A0069902212	ΒΙΔΑ	0,336
A0069902512	ΒΙΔΑ	1,208
A0069903512	ΒΙΔΑ	0,384
A0069904312	ΒΙΔΑ	0,488
A0069905012	ΒΙΔΑ	0,512
A0069905212	ΒΙΔΑ	0,112
A0069906012	ΒΙΔΑ	0,4
A0069907012	ΒΙΔΑ	0,672
A1049900012	ΒΙΔΑ	6,48
A1129900012	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,328
A1129900112	ΒΙΔΑ	2,824
A1129900212	ΒΙΔΑ	5,048
A1199900812	ΒΙΔΑ	7,488
A1249900412	ΒΙΔΑ	1,128
A1249901612	ΒΙΔΑ	4,816
A1269900312	ΒΙΔΑ	4,448
A1409900212	ΒΙΔΑ	1,272
A140990021264	ΒΙΔΑ	1,272
A1609900012	ΒΙΔΑ	1,272
A1669900112	ΒΙΔΑ	1,128
A1689900212	ΒΙΔΑ	0,832
A1689901012	ΒΙΔΑ	0,48
A1689901212	ΒΙΔΑ	1,712
A1689901312	ΒΙΔΑ	0,832
A2019900912	ΒΙΔΑ	2,624
A2029901012	ΒΙΔΑ	3,272
A2109900312	ΒΙΔΑ	2,792
A2309900012	ΒΙΔΑ	5,624
A3579900112	ΒΙΔΑ M4X12	0,624
A4159900012	ΒΙΔΑ	1,536
A4159900112	ΒΙΔΑ	0,624
A4159900212	ΒΙΔΑ	1,064
A4249900012	ΒΙΔΑ	33,512
A6029900112	ΒΙΔΑ	3,592
A6029900512	ΒΙΔΑ	9,624
A6119900212	ΒΙΔΑ	1,392
A6159900212	ΒΙΔΑ	3,936
A6399900012	ΒΙΔΑ	0,408
A6689900012	ΒΙΔΑ	2,336
A6739900012	ΒΙΔΑ	8,696
A6739900112	ΒΙΔΑ	3,776
A9019900312	ΒΙΔΑ	2,84
A9049900412	ΒΙΔΑ	1,96
A9059900012	ΒΙΔΑ	11,264
A0009902913	ΠΕΙΡΟΣ	0,416
A0009905313	ΒΙΔΑ	1,32
A4539900013	ΒΙΔΑ	1,328
A9069900213	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	10,696

		0
A9349900013	ΒΙΔΑ	2,768
A0019900314	ΒΙΔΑ	1,176
A0019900414	ΠΕΙΡΟΣ	1,176
A0019900814	ΒΙΔΑ	3,504
A0019900914	ΒΙΔΑ	1,48
A0019901014	ΒΙΔΑ	1,32
A0019901314	ΒΙΔΑ	1,176
A0019901414	ΒΙΔΑ	3,112
A0019901514	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	1,32
A0019903314	ΒΙΔΑ	1,056
A0019903714	ΒΑΣΗ	14,728
A0019903814	ΒΑΣΗ	9,36
A0019903914	ΒΑΣΗ	4,32
A0019906514	ΒΙΔΑ	1,216
A0019906614	ΒΙΔΑ	3,488
A0019906714	ΠΕΙΡΟΣ	3,984
A0019906814	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,712
A001990701405	ΒΙΔΑ	1,216
A0019907614	ΒΙΔΑ	2,384
A0019908514	ΒΙΔΑ	1,888
A0019908714	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,904
A0019909614	ΝΤΙΖΑ	1,504
A0029902814	ΒΙΔΑ	2,216
A0029903214	ΒΙΔΑ	1,568
A0029903314	ΒΙΔΑ	1,424
A0029903414	ΝΤΙΖΑ	3,36
A0029904814	ΒΙΔΑ	2,16
A0029906014	ΒΙΔΑ	13,512
A0029906714	ΒΙΔΑ	1,448
A0999900014	ΒΙΔΑ	0,832
A3079900014	ΒΙΔΑ ΤΑΙΡΙΑΣΜ' Μ12x1,5x50	4,984
A3469900114	ΒΙΔΑ	24,4
A3579900214	ΒΙΔΑ	38,968
A38199001140005	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,704
A3819900114	ΒΙΔΑ	2,256
A381990011405	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,232
A4149900014	ΒΙΔΑ	18,52
A4159900014	ΒΙΔΑ	5,096
A4259900114	ΒΙΔΑ	9,168
A6079900014	ΒΙΔΑ	2,76
A6269900014	ΒΙΔΑ	5,224
A6269900414	ΒΙΔΑ	4,6
A6269900514	ΒΙΔΑ	3,616
A6529900314	ΒΙΔΑ	15,856
A6529900414	ΒΙΔΑ	8,696
A6569900014	ΒΙΔΑ	27,144
A6689900014	ΒΙΔΑ	4,76
A9429900114	ΒΙΔΑ	6,408
A9429900214	ΒΙΔΑ	5,376
A942990021428	ΒΙΔΑ	5,376
		0
A0009901315	ΒΙΔΑ	1,816
A4059900015	ΒΙΔΑ	11,928
A4069900115	ΒΙΔΑ	6,792
A4159900315	ΒΙΔΑ	5,352
A4189900015	ΒΙΔΑ	16,56
A6079900015	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	11,6
A0009901716	ΒΙΔΑ	64,392

A0009903216	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	1,944
A0009904416	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,408
A0009909716	ΒΙΔΑ	7,344
A0019901216	ΒΙΔΑ	5,896
A0019901816	ΒΙΔΑ	1,576
A4159900116	ΒΙΔΑ	6,032
A6329900016	ΒΙΔΑ	10,504
A0009901617	ΒΙΔΑ	1,32
A0009902017	ΒΙΔΑ	2,6
A0009905017	ΒΙΔΑ	1,784
A0009905217	ΒΙΔΑ	6,336
A0009905417	ΒΙΔΑ	2,76
A0009905617	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΜΑΓΝΗΤΗΣ	15,552
A0009905817	ΤΑΠΑ	3,168
A0009907817	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Μ	6,456
A0009908017	ΕΣΟΧΗ	6,488
A0009908917	ΒΙΔΑ	2,504
A0019900617	ΒΙΔΑ	8,36
A0019901117	ΒΙΔΑ	2,208
A0019902317	ΒΙΔΑ	13,368
A0019902917	ΒΙΔΑ	1,312
A001990411705	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	13,552
A0019905317	ΒΙΔΑ	5,696
A001990631705	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ / INCL	9,576
A0019907517	ΒΙΔΑ	10,84
A0019908117	ΒΙΔΑ	6,952
A0019908717	ΒΙΔΑ	5,64
A0019909217	ΒΙΔΑ	2,768
A0029900817	ΕΣΟΧΗ	5,64
A0029901717	ΒΙΔΑ	1,4
A0029902017	ΒΙΔΑ	6,488
A0029902817	ΒΙΔΑ	4,536
A0029907117	ΒΙΔΑ	2,744
A0029907717	ΒΙΔΑ	3,136
A0029907917	ΤΑΠΑ	2,76
A1409900017	ΒΙΔΑ	3,2
A1409900317	ΒΙΔΑ	1,576
A1409901017	ΒΙΔΑ	1,576
A1689900117	ΒΙΔΑ	2,104
A2029900317	ΒΙΔΑ	1,032
A2829900017	ΕΣΟΧΗ	3,048
A4729900317	ΒΙΔΑ	8,776
A6079900017	ΒΙΔΑ	23,896
		0
A9069900117	ΒΙΔΑ	2,616
A0009900118	ΡΟΔΕΛΑ	1,672
A0009907119	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	62,944
A1089900419	ΒΙΔΑ	30,976
A1109900419	ΒΙΔΑ	3,656
A1159900219	ΒΙΔΑ	7,016
A3839900019	ΒΙΔΑ	19,048
A4169905219	ΒΙΔΑ	6,904
A416990521964	ΒΙΔΑ	6,904
A4169905319	ΒΙΔΑ	23,08
A4169905519	ΒΙΔΑ	22,68
A4169905919	ΒΙΔΑ	11,88
A4379900019	ΒΙΔΑ	29,912
A0019902920	ΒΙΔΑ	6
A0019907920	ΒΙΔΑ	4,48

A0019908120	ΒΙΔΑ ΕΦΑΡΜΜΕ ΔΟΝΤΑΣΦ	0,384
A0019909220	ΒΙΔΑ	1,384
A0019909320	ΒΙΔΑ	0,384
A0019909520	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΕVO 2031	0,384
A0019909620	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΕVO 2031	0,384
A0029900020	ΒΙΔΑ	0,216
A0029900120	ΒΙΔΑ	0,384
A0029900320	ΒΙΔΑ	0,32
A0029900520	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΕVO 2031	0,376
A0029900820	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΕVO 2031	0,384
A0029900920	ΒΙΔΑ	1,312
A0029901120	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΕVO 2031	3,656
A0029901220	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΕVO 2031	0,384
A0029901420	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	1,92
A0029902020	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ ΜΕ POWERL	0,464
A0029902820	ΒΙΔΑ	11,456
A0029903020	ΒΙΔΑ	9,776
A0029903120	ΒΙΔΑ	3,456
A0029903220	ΒΙΔΑ	4,032
A0029903320		3,048
A0029903820	ΒΙΔΑ	5,48
A0029903920	ΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΥ	5,48
A0029904120	ΒΙΔΑ	7,728
A0029904520	ΒΙΔΑ	7,728
A0029904920	ΒΙΔΑ	5,48
A1169900020	ΒΙΔΑ	7,552
A1249900320	ΒΙΔΑ	0,848
A1249900520	ΒΙΔΑ	2,6
A2109900020	ΒΙΔΑ	1,576
A9029900020	ΒΙΔΑ	2,88
A0009907521	ΒΙΔΑ	1,048
A0019906121	ΒΙΔΑ	1,24
A1209900221	ΒΙΔΑ	1,272
A2029900121	ΒΙΔΑ	0,976
A2119900021	ΒΙΔΑ	0,832
		0
A3019900021	ΒΙΔΑ	7,792
A3819900221	ΒΙΔΑ	0,968
A3819900321	ΒΙΔΑ	1,088
A3819900521	ΒΙΔΑ	2,4
A3819900921	ΒΙΔΑ	4,68
A6679900021	ΒΙΔΑ	0,592
A0009901322	ΒΙΔΑ	1,032
A0019905122	ΒΙΔΑ	0,76
A0019905722	ΒΙΔΑ	1,544
A0019907322	ΒΙΔΑ	2,528
A0019908022	ΒΙΔΑ	6,584
A0019908122	ΒΙΔΑ	1,368
A0019908322	ΒΙΔΑ	1,368
A0019908422	ΒΙΔΑ	1,576
A0019908622	ΒΙΔΑ	1,176
A0019909022	ΒΙΔΑ	1,576
A0029900022	ΒΙΔΑ	0,584
A0029900122	ΒΙΔΑ	0,88
A0029900722	ΒΙΔΑ	1,456
A0029900922	ΒΙΔΑ ΟΔΟΝΤΦΡΑΓΗΣ_Μ 20Χ60	12,992
A0029901022	ΒΙΔΑ ΟΔΟΝΤΦΡΑΓΗΣ Μ 20Χ90	15,584
A0029901122	ΒΙΔΑ	7,88
A0029901322	ΒΙΔΑ	3,2

A0029901522	ΒΙΔΑ	1,032
A0029902222	ΒΙΔΑ	2,792
A0029902322	ΒΙΔΑ	1,912
A0029902422	ΒΙΔΑ	2,264
A0029903522	ΒΙΔΑ	8,576
A002990352205	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8,576
A0029903722	ΒΙΔΑ	1,4
A0029903922	ΒΙΔΑ	1,624
A0029904522	ΒΙΔΑ	3,088
A0029904822	ΒΙΔΑ	20,992
A0029905022	ΒΙΔΑ	1,32
A0029905822	ΒΙΔΑ	1,176
A0029906122	ΒΙΔΑ	2,04
A0029906322	ΒΙΔΑ	3,744
A0029906522	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΙΔ	0,384
A0029907222	ΒΙΔΑ	1,032
A0029907422	ΒΙΔΑ	4,328
A002990742205	ΒΙΔΑ	1,248
A0029907922	ΒΙΔΑ	10,064
A0029908222	ΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ M12X80 L	15,584
A0029908522	ΒΙΔΑ	1,176
A0029908822	ΒΙΔΑ	2,376
A0029908922	ΒΙΔΑ	1,92
A0029909222	ΒΙΔΑ	1,752
A0029909322	ΒΙΔΑ	4,48
A0029909722	ΒΙΔΑ	2,616
A0029909822	ΒΙΔΑ ΟΔΟΝΤΦΡΑΓΗΣ M	5,816
		0
A0029909922	ΒΙΔΑ	1,872
A0039900122	ΒΙΔΑ	1,576
A0039900222	ΒΙΔΑ	6,288
A0039900322	ΒΙΔΑ	1,176
A0039901422	ΒΙΔΑ	1,32
A0039901622	ΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	47,384
A0039901922	ΒΙΔΑ	4,008
A0039902022	ΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	0,552
A0039902122	ΒΙΔΑ	1,552
A0039902522	ΒΙΔΑ	10,336
A0039902622	ΒΙΔΑ	2,632
A1049900522	ΦΩΛΙΑ	2,296
A1129900822	ΒΙΔΑ	5,128
A1129901022	ΒΙΔΑ	1,32
A1139900222	ΒΙΔΑ	1,944
A1239900122	ΦΩΛΙΑ	0,048
A1239900522	ΒΙΔΑ	0,616
A1299900422	ΒΙΔΑ	2,264
A1409900622	ΒΙΔΑ	1,512
A1409901122	ΦΩΛΙΑ	14,144
A1669900322	ΒΙΔΑ	2,272
A1669900422	ΒΙΔΑ	1,176
A1669900622	ΒΙΔΑ	1,032
A1669900722	ΒΙΔΑ	0,584
A1689900122	ΒΙΔΑ	9,288
A1689900322	ΒΙΔΑ	1,456
A1689900422	ΒΙΔΑ	1,912
A1689900522	ΒΙΔΑ	9,288
A1699900022	ΒΙΔΑ	6,872
A1699900122	ΒΙΔΑ	6,4
A1699900222	ΒΙΔΑ	6,288

A2029900122	ΒΙΔΑ	2,296
A2039900022	ΒΙΔΑ	2,296
A2119900022	ΒΙΔΑ	9,824
A6029900022	ΒΙΔΑ	5,472
A6079900022	ΒΙΔΑ	1,456
A6119900522	ΒΙΔΑ	0,544
A6119901322	ΒΙΔΑ	5,984
A6389900022	ΒΙΔΑ	1,152
A6689900122	ΒΙΔΑ	18,648
A0009905023	ΒΙΔΑ	1,76
A0009905523	ΒΙΔΑ	1,464
A0009906723		0,584
A0009907623	ΒΙΔΑ	7,936
A0019902123	ΒΙΔΑ	4,312
A0019902723	ΒΙΔΑ	7,808
A4159900123	ΒΙΔΑ	2,792
A4539900023	ΒΙΔΑ	3,672
A4539900123	ΒΙΔΑ	6,448
A4539900223	ΒΙΔΑ	3,416
		0
A4539900323	ΒΙΔΑ	0,56
A6079900023	ΒΙΔΑ	2,952
A0009900829	ΒΙΔΑ	1,576
A0009901129	ΒΙΔΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΕΦΑΛΙ-ΚΕ	0,648
A0009901229	ΒΙΔΑ	5,864
A0009901429	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΙΔΑΣΠΕ	0,464
A0009901629	ΒΙΔΑ	0,696
A0009901729	ΠΛΑΚΕ ΣΤΡΟΓΓΒΙΔΑΣΠΕΙΡΩΜ	1,4
A0009901829	ΒΙΔΑ	1,4
A0009901929	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
A0009902029	ΒΙΔΑ	0,992
A0009902329	ΒΙΔΑ	7,976
A0009903029	ΒΙΔΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΕΦΑΛΙ	0,448
A0009903729	ΒΙΔΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΕΦΑΛΙ ΣΠ	0,384
A0009903829	ΒΙΔΑ	0,24
A1119900029	ΒΙΔΑ	1,576
A0009903930	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	6,016
A1249900030	ΒΙΔΑ	1,224
A1299900130	ΒΙΔΑ	2,88
A6139900830	ΒΙΔΕΣ	5,448
A0009904731	ΒΙΔΑ	0,384
A0009905131	ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΦΑΚΗΣΕΝ	0,384
A0009905531	ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΦΑΚΗΣΕΝ	0,384
A0009905731	ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΦΑΚΗΣΕΝ	0,352
A0009906231	ΒΙΔΑ	0,832
A1169900031	ΡΟΔΕΛΛΑ	3
A0009902032	ΒΙΔΑ	4,64
A0019904632	ΒΙΔΑ	0,24
A1249900032	ΒΙΔΑ	1,048
A4609900132	ΒΙΔΑ	1,336
A6739900032	ΒΙΔΑ	0,592
A6739900132	ΒΙΔΑ	2,992
A0009901533	ΒΙΔΑ	23,648
A0009902833	ΒΙΔΑ	7,264
A0009904633	ΒΙΔΑ	0,704
A0009904733	ΒΙΔΑ	0,704
A0009905333	ΒΙΔΑ	4,408
A0009906533	ΒΙΔΑ	3,608
A1129900033	ΒΙΔΑ	0,88

A1269900033	ΒΙΔΑ	0,84
A0009901036	ΒΙΔΑ	3,008
A0009906836	ΒΙΔΑ	1,92
A0019900036	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	6,752
A0019900336	ΒΙΔΑ	2,68
A0019901236	ΒΙΔΑ	1,128
A0019901936	ΒΙΔΑ	2,552
A0019903836	ΒΙΔΑ	0,552
A0019904236	ΒΙΔΑ	0,552
A0019904636	ΒΙΔΑ	0,832
A0019904836	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ/ΚΕΦΦΑΚ	0,392
		0
A0019904936	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ/ΚΕΦΦΑΚ	0,376
A0019905036	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ/ΚΕΦΑΛΗ ΦΑΚΗΣ	0,384
A0019905136	ΒΙΔΑ	0,384
A0019905236	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ/ΚΕΦΑΛΗ ΦΑΚΗΣ	0,384
A0019905336	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ/ΚΕΦΑΛΗ ΦΑΚΗΣ	0,384
A0019905636	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΚΕΦΦΑΚΕΦΑΡ	0,384
A0019905736	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΚΕΦΦΑΚΕΦΑΡ	0,392
A0019905836	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΚΕΦΦΑΚΕΦΑΡ	0,44
A0019906036	ΒΙΔΑ	1,84
A0019906136	ΒΙΔΑ	2,328
A0019906736	ΒΙΔΑ	1,272
A0019907436	ΒΙΔΑ	0,784
A1239900036	ΒΙΔΑ	3,624
A1239900136	ΒΙΔΑ	1,808
A1249901036	ΒΙΔΑ	2,912
A1269900436	ΒΙΔΑ	0,616
A1409900436	ΒΙΔΑ	4,784
A1409900636	ΒΙΔΑ	0,704
A1639900136	ΒΙΔΑ	1,104
A1639900336	ΒΙΔΑ	0,976
A1689900036	ΒΙΔΑ	0,832
A1689900136	ΒΙΔΑ	1,4
A2019900536	ΒΙΔΑ	1,808
A2019900736	ΒΙΔΑ	1,496
A2019901136	ΒΙΔΑ	1,712
A2019901336	ΒΙΔΑ	9,712
A2029900236	ΒΙΔΑ	1,52
A2039900036	ΒΙΔΑ	0,288
A2109900336	ΒΙΔΑ	1,624
A2109900436	ΒΙΔΑ	8,024
A2209900136	ΒΙΔΑ	1,624
A9439900036	ΒΙΔΑ	1,84
A3839900337	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	12,528
A6679900038	ΒΙΔΑ	10,696
A0019905540	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,368
A0019906440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,584
A0019908240	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,832
A0029903740	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,112
A0039902940	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,608
A0039905840	ΔΙΣΚΟΣ	6,28
A0039908740	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,248
A0049901640	ΚΛΙΠ	0,6
A0049905240	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,624
A0049907140	ΔΙΣΚΟΣ	22,416
A0059903940	ΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΛΑ	3,92
A0059904640	ΔΙΣΚΟΣ	15,976
A0059907540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,36

A0059908340	ΔΙΣΚΟΣ	0,256
A0059909340	ΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΛΑ/ΠΙΡΤΙΣΝΙ Κ	3,248
A0059909840	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	0,504
		0
A0069900740	ΡΟΔΕΛΛΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΑΠΟΣΚΕΥΕΣ	0
A0069901040	ΤΖΑΜΙ	0
A0069901440	ΤΖΑΜΙ	0
A0069901640	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ/ΑΠΟΣΤ	0
A0069901940	ΔΙΣΚΟΣ	0
A0069904340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0069904440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0069905340	ΡΟΔΕΛΛΑ	#VALUE!
A0069905640	ΡΟΔΕΛΛΑ	#VALUE!
A0069906040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0069906340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0069906740	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0069907440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079900140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079900640	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1089900140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1109902240	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1119903540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1119903640	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1139901040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1159901740	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1159903040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1159904640	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1159907040		0
A1169901140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1219900440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1239900640	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1239900840	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1249902140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1249903740	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1249904140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A124990414002	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1269900940	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1409900840	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1409901240	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1689900140		0
A1809902340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A2019900240	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A2029903440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A2309900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A3099900840	ΔΙΣΚΟΣ	0
A3209906040	ΕΠΙΠΕΔΗ ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A3269900740	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A3529902440	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A3569900740	ΔΙΣΚΟΣ	0
A3569901540	ΡΟΔΕΛΛΑ, 6MM	0
A3579900140	ΔΙΣΚΟΣ	0
A3669900240	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A3819900340	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A3819900540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
		0
A3819901340		2,2
A3859900740	ΡΟΔΕΛΛΑ	2
A4039900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,736
A4429905040	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,232

A4609901940	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,8
A4619900540	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,68
A4619900740	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,16
A4639900340	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,912
A6019900940	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,024
A6019901740	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,52
A6019902440	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,904
A6019902540	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,392
A6029900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,296
A6039900840	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,048
A6049900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,696
A6069900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,752
A6119900240	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,08
A6209900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,072
A6239900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,68
A6289900440	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ (1ΜΜ	2,264
A6289900540	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ (2ΜΜ	2,56
A6289900640	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ (3ΜΜ	2,56
A6289900740	ΔΙΣΚΟΣ	2,968
A6289900840	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ (4ΜΜ	2,864
A6299900040	ΔΙΚΑΟΣΜΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	0,392
A6319900540	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
A6389900140	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,92
A6389900540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,496
A6419900340	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,216
A6739901040	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,768
A6739901140	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,624
A6739902040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
A6739902240	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
A6759900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,464
A9019900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,256
A9069900040	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
A9419900440	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,736
A0009902042	ΔΙΣΚΟΣ	11,152
A0009903342	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A1269900042	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,104
A3019900042	ΤΑΚΑΚΙ	18,696
A3819900542	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,984
A1269900144	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,76
A6529900044	ΠΛΑΚΑ	0,584
A6569900144	ΤΑΚΑΚΙ	0,584
A6569900244	ΒΑΣΗ	0,584
A0009900946	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A4419900047	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,464
A9019900047	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,96
A000990004802	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,104
		0
A0009900348	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,864
A0009901748	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,296
A0009905348	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,704
A0009908548	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,88
A3129900148	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,344
A0009900349	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	3,632
A0009901450	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,416
A0009901550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,896
A0009902250	ΒΙΔΑ	5,592
A0009902550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,4
A0009903150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,64
A0009903250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,144

A0009903950	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,016
A0009904050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,072
A0009904950	ΕΝΘΕΤΟ	0,264
A0009905750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,616
A0009908650	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,12
A0009909350	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
A0019900050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,832
A0019900250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,776
A0019902050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,688
A0019902150	ΒΙΔΑ	1,92
A0019903850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,064
A0019904350	ΒΙΔΑ	2,728
A0019904550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
A0019905750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,688
A0019905850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A0019906450	ΒΙΔΑ	1,008
A0019906550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
A0019908650	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,264
A0019908850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,12
A0029901850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3
A0029902650	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,688
A0029903150	ΒΙΔΑ	2,456
A0029903450	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,392
A0029903650	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,728
A0029903750	ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	1,32
A0029903950	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	2,576
A0029904450	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
A0029904550	ΒΙΔΑ	5,608
A0029905150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
A0029905250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,96
A0029905350	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A0029905550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,744
A0029906750	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,224
A0029907050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
A0029907450	ΒΙΔΑ	0,584
A0029907550	ΒΙΔΑ	0,584
A0029907650	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,968
A0029907850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,296
		0
A0029907950	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,408
A0029908050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,84
A0029908150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,368
A0029908450	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,864
A0029908550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,096
A0029909550	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,952
A0039900050	ΒΙΔΑ	5,008
A0039900750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,488
A0039901950	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,904
A0039902650	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
A0039903250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,832
A0039904250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A0039905050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
A0039905550	ΒΙΔΑ	1,536
A0039906450	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,224
A0039906950	ΒΙΔΑ	17,576
A0039908250	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	3,568
A0039909850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	16,4
A0049904650	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	1,048
A0049905250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,344

A0049906250	ΒΙΔΑ	0,656
A0049907250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,696
A0049908050	ΒΙΔΑ	2,104
A0049908450	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,36
A0049908750	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	3,488
A0059901250	ΒΙΔΑ	0,792
A0059902050	ΒΙΔΑ	0,944
A0059902450	ΒΙΔΑ-ΡΟΔΕΛΛΑ	3,224
A005990245064	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,224
A0059904850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,44
A0059905050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,272
A0059907850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,92
A005990785064	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,896
A1239901750	Π ΞΙΜ ΔΙ	0,224
A1299900150	ΒΙΔΑ	1,504
A1409900350		6,12
A1409900750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A1409901150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,312
A1689900250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,008
A2019900050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,624
A2109900150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,72
A4159900450	ΒΙΔΑ	10,152
A4159900950	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,264
A4159901050	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,952
A4159901350	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,488
A4159901750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,864
A4159901950	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,672
A4159902050	ΒΙΔΑ	1,352
A4159902250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,92
A4159902750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,792
		0
A4159902850	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,776
A4159903050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,776
A4159903450	ΒΙΔΑ	2,24
A4159903750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,616
A4159904150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,152
A4159904350	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,816
A4159904450	ΒΙΔΑ	9,8
A4159904950	ΚΟΛΛΑΡΟ	3,16
A4159905050	ΒΙΔΑ	3,96
A4539900050	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,528
A4539900150	ΒΙΔΑ	2,312
A4539900350	ΒΙΔΑ	2,216
A4539900450	ΒΙΔΑ	2,04
A4539900550	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,816
A4539900650	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,672
A4539900750	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,848
A4539900850	ΒΙΔΑ	2,632
A4539901550	ΒΙΔΑ	1,328
A4539901850	ΒΙΔΑ	1,52
A4609900050	ΒΙΔΑ	1,56
A6079900050	ΒΙΔΑ	7,32
A6079900250	ΦΛΑΝΤΖ	1,952
A6079900550	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,576
A6079900650	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,984
A6269900050	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,096
A9459900050	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,776
A9459900250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,848
A9709900050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,8

A9709900150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,216
A9769900050	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,024
A9769900150	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,92
A0009907051	Π ΞΙΜ ΔΙ	13,248
A0019902951	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,024
A0019903151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,296
A0019905451	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,128
A0019907651	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,088
A0019908151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,032
A0029901751	ΒΙΔΑ	2,752
A0039900251	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,392
A0039900351	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,352
A0039903051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,624
A0039905351	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
A0039906351	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
A0039907751	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,568
A0039907851	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,64
A0039909151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,056
A0039909651	ΒΙΔΑ	0,456
A0049903051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
A0049903451	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
A0049905751	ΠΑΞΙΜΑΔΙ/ΚΟΝΤΡΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,584
		0
A0049905851	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,44
A0049905951	ΠΑΞΙΜΑΔΙ/ΚΟΝΤΡΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,44
A0049906051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ/ΚΟΝΤΡΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,88
A0049906151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ/ΚΟΝΤΡΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,872
A0049906351	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,976
A0049906451	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,424
A0049906751	ΒΙΔΑ	1,712
A0059900151	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,328
A0059901551	6ΚΤΠΑΞΙΜΑΔΙ Μ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥ	12,408
A0059902451	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
A0059904151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,64
A0059908951	ΕΝΘΕΤΟ	4,68
A1249900051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
A1249900451	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	31,408
A1249901451	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
A1269900451	ΒΙΔΑ	8,328
A1279900151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,152
A1409900551	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
A1409900651	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,688
A1689900151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A2019900551	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
A2029900851	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
A2029901151	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,64
A2109900251	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,872
A210990025164	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,472
A2209900151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
A3269900151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,416
A3839900051	Π ΞΙΜ ΔΙ	2,896
A3859900551	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,584
A4149900051	ΚΛΙΠ	1,048
A4229900051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,088
A6039900951	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,216
A6389900151	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	4,504
A6999900451	ΒΙΔΑ	3,08
A9019900051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,136
A9709900051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,928

A0009902552	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,816
A0009902852	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,456
A0009905552	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,856
A0009908252	ΤΥΦΛΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ / M22X1,5	6,44
A0009908352	ΒΙΔΑ	5,456
A0009908852	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,16
A0019901052	ΒΙΔΑ	7,344
A001990105264	ΒΙΔΑ	7,344
A0019901352		3,096
A0019901452	ΒΙΔΑ	1,384
A0019902352	ΒΙΔΑ	4,272
A0019907052	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,44
A0019907552	ΒΙΔΑ	5,92
A0019907752	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,544
		0
A0019907852	ΒΙΔΑ	2,76
A001990785264	ΒΙΔΑ	2,76
A0019908352	ΒΙΔΑ	2,832
A1249900052	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,264
A1269901152	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,552
A1409900052	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,432
A4159900152	ΒΙΔΑ	4,552
A4579900052	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΓΙΑ ΕΓΚΟΠΗ Τ	79,912
A6019900052	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,16
A0009901253	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	26,664
A0009903153	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,672
A0009903353	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,344
A0009903653	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,104
A0009904453	ΒΙΔΑ	10,384
A0009904953	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,728
A0009905053	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,192
A0009905153	ΒΙΔΑ	2,592
A0009905353	ΒΙΔΑ	2,56
A0009906853	ΒΙΔΑ	2,936
A1239900053	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,088
A2109900053	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,544
A6389900053	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,712
A9069900253	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,936
A0009903954	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,456
A0009904954	ΒΙΔΑ	1,12
A0009907454	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,728
A0019901254	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,712
A0019902254	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,008
A0019905754	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΚΟΡ L 12 DIN	0,976
A0019906154	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΚΟΡ	0,728
A0019906454	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΡΑΚΟΡ	2,112
A0019908054	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,208
A0019908454	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,408
A0019909054	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,864
A0019909154	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,184
A0029900254	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	2,456
A0029900954	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,704
A0029901154	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,904
A0029901554	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,104
A0029901654	ΒΙΔΑ	0,704
A0029902754	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,8
A0029903554	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,56
A0029903654	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,04
A0029903754	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,832

A0029903954	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	18,016
A0029904354	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,88
A0029904554	ΒΙΔΑ	3,224
A0029905054	ΒΙΔΑ	1,472
A0029905154	ΒΙΔΑ	1,432
A0029905754	ΒΙΔΑ	0,544
		0
A002990575464	ΒΙΔΑ	0,544
A0029905854	ΒΙΔΑ	4,512
A0029905954	ΒΙΔΑ	3,224
A0029906254	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,312
A0029906454	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,696
A0029906854	ΒΙΔΑ-ΦΛΑΝΤΖΑ	2,184
A0029907354	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,984
A0029907654	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,608
A1639900154	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	19,568
A4159900054	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,256
A4159900154	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,304
A4159900254	ΒΙΔΑ	2,872
A4159900354	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,072
A4159900454	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,872
A4159900654	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,696
A4539900054	ΒΙΔΑ	2
A6399900154	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
A6559900054	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,536
A9019900054	ΚΑΠΑΚΙ	2,992
A0009906355	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΜΕ ΣΤΑΥΡΩΤΗ ΟΠΗ	17,768
A1209900155	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,656
A3029900055	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,712
A3829907255	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	23,848
A4069905155	ΒΙΔΑ	29,728
A9709900055	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	20,224
A0009903456	ΒΙΔΑ	1,432
A0009903856	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,616
A0009904556	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,712
A0009904956		17,864
A0009905556	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,096
A0009905656		0,608
A0009906556	ΒΙΔΑ	0,36
A0009908056	ΚΛΙΠ	0,816
A0009908156	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	0,464
A000990855605	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,32
A0009909056	ΚΛΙΠ	0,776
A0019900256	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,264
A0019900556	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
A0019900856	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,264
A0019901156	ΚΛΙΠ	2,696
A0019902156	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,144
A0019902256	ΚΛΙΠ	1,128
A0019902356	ΒΙΔΑ	1,456
A0019903156	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,712
A0019903656	ΒΙΔΑ	1,128
A0019904456	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,304
A0019906156	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,504
A2469900056	ΒΙΔΑ	2,488
A2469900156	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,192
A4159900056	ΒΙΔΑ	3,016
		0
A4159900256	ΒΙΔΑ	2,608

A4159900456	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,72
A4159900856	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,648
A4159900956	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,2
A4539900156	ΒΙΔΑ	1,648
A1089900057	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,416
A4059900057	ΒΙΔΑ	4,312
A6399900057	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,768
A6689900057	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,016
A6739900057	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,184
A9069900057	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,056
A0009904958	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,336
A0009909658	ΒΙΔΑ	6,624
A0019903358	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,504
A0019907858	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΕΙΣΩΘ' Μ6	0,384
A0019908258	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,088
A0019908358	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΕΙΣΩΘ' Μ	0,408
A0019909858	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,088
A0029901158	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,544
A1249900258	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,624
A1269900458	ΦΩΛΙΑ	1,576
A1269900658	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,424
A1299900458	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,544
A1409900658	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,624
A1409900958	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,28
A2019900458	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,824
A2019900558	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,624
A2109901158	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,216
A9579900258	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,248
A9579900658	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,352
A0009900059	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,888
A0009901559	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,704
A0009904359	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,216
A0009904759	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,792
A0009904959	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,624
A0009905059	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,496
A0009905459	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,208
A0009906359	ΒΙΔΑ	1,568
A0009908359	ΒΙΔΑ	5,864
A0019902759	ΒΙΔΑ	1,984
A00199035590005		0,248
A0019903559	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,288
A001990355905	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,32
A0019904059	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,288
A00199041590005	ΒΙΔΑ	0,464
A0019904159	ΒΙΔΑ	0,52
A001990415905	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,576
A0009903260	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ	25,872
A0009903360	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ	40,736
A0009904360	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,632
		0
A1239900060	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,552
A3199900060	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,344
A3439900060	ΒΙΔΑ	164,872
A3899905060	ΒΙΔΑ	11,904
A3939900060	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	14,728
A4059900060	ΒΙΔΑ	18,28
A4069900060	ΒΙΔΑ	49,12
A4069905160	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	150,2
A4609900260	ΡΑΚΟΡ	10,128

A6319900560	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,056
A0009900461	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,832
A0009900962	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,088
A0009902262	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,576
A0009902562	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,952
A0009902662	ΒΙΔΑ	0,408
A0009902862	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,352
A0009903162	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,16
A0009903262	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,16
A0009903562	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,16
A0009903662	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,832
A0009903762	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,072
A0009903862		0,56
A0009904462	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,352
A0009904662	ΒΙΔΑ	0,536
A0009904962	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,32
A0009905262	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,904
A4539900062	ΒΙΔΑ	2,624
A0009901763	ΒΙΔΑ	4,28
A0009903863	ΒΙΔΑ	6,184
A0009909363	ΒΙΔΑ	1,8
A0019901263	ΡΑΚΟΡ	2,72
A0019901663	ΒΙΔΑ	3,632
A0019901863	ΒΙΔΑ	3,456
A0019902163	ΡΑΚΟΡ	12,184
A0019902563	ΒΙΔΑ	14,632
A0019902663	ΡΑΚΟΡ	5,608
A0019902863	ΒΙΔΑ	73,552
A1249900063	ΡΑΚΟΡ	7,792
A1639900063	ΒΙΔΑ	37,056
A2109900763	ΒΙΔΑ	16,968
A3269900163	ΒΙΔΑ	0,472
A3649900063	ΡΑΚΟΡ	1,72
A4279900063	ΒΑΣΗ	4,952
A4359907063	ΒΙΔΑ	2,28
A4429905563	ΒΙΔΑ	4,8
A4429905763	ΒΙΔΑ	2,152
A4579900163	ΒΙΔΑ	2,648
A4609900063	ΒΙΔΑ	4,192
A6019900763	ΒΙΔΑ	7,528
A6019900863	ΛΑΜΑΚΙ	4,56
		0
A6049900063	ΒΙΔΑ	5,4
A6159900863	ΒΙΔΑ	13,296
A6389900063	ΒΙΔΑ	1,384
A0009900365	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,832
A0009900465	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,624
A0009901566	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	17,592
A0009902566	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ	2,8
A0009907367	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,632
A0019901067	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,264
A0019901167	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,736
A0019901267	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,968
A0019901667	ΡΑΚΟΡ	0,36
A0019901967	ΜΠΙΜΠΙΚΙ	1,12
A0019906367	ΚΩΝΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,504
A0019906667	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ BS12	0,44
A0019906767	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ BS10	0,536
A0019906867	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ BL15	0,64

A0019907267	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ BL22	0,656
A0019909267	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ_BL18	0,64
A0019909367	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	0,488
A0009904468	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	4,272
A0009904968	ΒΙΔΑ	4,272
A0019901468	ΓΕΜΙΣΜΑ	6,76
A0029908068	ΡΑΚΟΡ	62,632
A0029909768	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,664
A0039902868	ΒΙΔΩΜΑ R	5,096
A0039902968	ΒΙΔΩΜΑ R	5,816
A0039903068	ΒΙΔΩΜΑ	6,8
A0039903168	ΒΙΔΩΜΑ	6,536
A0039903268	ΒΙΔΩΜΑ G	11,36
A0039903368	ΒΙΔΩΜΑ G	7,416
A0039903468	ΒΙΔΩΜΑ G	8,448
A0039903568	ΒΙΔΩΜΑ G	8,448
A0039903668	ΒΙΔΩΜΑ G	8,24
A0039903768	ΒΙΔΩΜΑ G	6,952
A0039903868	ΒΙΔΩΜΑ G	9,576
A0039903968	ΒΙΔΩΜΑ G	8,392
A0039904168	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,208
A0039904268	ΒΙΔΩΜΑ G	6,336
A0039904368	ΒΙΔΑ	8,344
A0039904768	ΕΣΟΧΗ	16,376
A0039904968	ΕΣΟΧΗ	14,216
A0039905068	ΒΙΔΩΜΑ G	9,472
A0039905168	ΒΙΔΩΜΑ G	11,12
A0039905768	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	5,352
A0039906168	ΕΣΟΧΗ	36,048
A0039906468	ΒΙΔΑ	25,44
A0039906568	ΡΑΚΟΡ	3,144
A0039906668	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ M 10X1	11,744
A0039906768	ΠΕΡΙΣΤΡΦΒΙΔΩΜΑ-ΦΙΣ	9,112
		0
A0039906968	ΒΙΔΑ	0
A0039907068	ΠΕΡΙΣΤΡΒΙΔΩΜΑ ΜΑ	0
A0049902768	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΒΙΔΩΜΑ	0
A0049903268	ΒΙΔΩΜΑ R	0
A0049904368	ΒΙΔΩΜΑ G	0
A6389900168	ΡΑΚΟΡ	0
A9019900168	ΒΙΔΑ	0
A0009902769	ΡΟΔΕΛΑ	#VALUE!
A0009902869	ΡΟΔΕΛΑ/ΡΟΔΕΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΥΦΑ	0
A0009903069	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ	0
A0009903169	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ	0
A6299900069	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ	0
A0009907370	ΣΩΛΗΝΑΣ T	0
A0009907470	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0009909970	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0019900170	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0019900970	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0019903170	ΡΑΚΟΡ T	0
A0019903970	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0019905370	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0019909870	ΡΑΚΟΡ	0
A0029901470	ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΣ	0
A0029901670	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0029905170	ΡΑΚΟΡ	0
A0029905270	ΕΝΩΣΗ T	0

A0029905770	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0029907270	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0029907470	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0029907870	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0029909070	ΡΑΚΟΡ	0
A0029909770	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0039904370	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0039904770	ΡΑΚΟΡ	0
A0039908170	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0049900570	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0049902670	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0049903970	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0049906070	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
A0049907170	ΣΤΟΜΙΟ	0
A0049907270	ΣΤΟΜΙΟ	0
A0049908470	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0059900470	ΡΑΚΟΡ	0
A0059901070	ΣΤΟΜΙΟ	0
A0059902370	ΣΤΟΜΙΟ	#VALUE!
A0059902970	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0059903070	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	0
A0059903470	ΕΝΩΣΗ	0
A0059903570	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0059903870	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A1169900170	ΡΑΚΟΡ	0
		0
A3169900070	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	25,064
A6209900370	ΡΑΚΟΡ	37,688
A6459900270	ΡΑΚΟΡ	26,896
A6559900070	ΡΑΚΟΡ ΑΕΡΑ	21,504
A6559900270	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,984
A6559900370	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	16,976
A9419900170	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,664
A000990907164	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	6,128
A0019900371	ΡΑΚΟΡ	5,336
A0019901771	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	5,088
A0019902171	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,048
A0019902771	ΕΝΩΣΗ	4,696
A0019908171	ΡΑΚΟΡ	12,112
A0029901171	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,504
A0029902971	ΡΑΚΟΡ	6,984
A0029904871	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,24
A0029905271	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,952
A0029905971	ΡΑΚΟΡ	9,496
A0029906071	ΕΣΟΧΗ	2,992
A0029906171	ΡΑΚΟΡ	14,272
A0029906871	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,808
A0029908271	ΕΝΩΣΗ	1,24
A0029908571	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,112
A0029908871	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	22,168
A0029909171	ΕΝΩΣΗ	20,344
A0039900271	ΛΑΜΑΚΙ	6,024
A0039902171	ΡΑΚΟΡ	4,104
A0039903971	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,432
A0039905871	ΓΕΜΙΣΜΑ	33,176
A003990587128	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	33,176
A0039906171	ΕΝΩΣΗ	31,704
A0039906471	ΕΝΩΣΗ	18,912
A0039906771	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ 90 ΜΟΙΡΕ	7,672

A0039906871	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ 90 ΜΟΙΡΕ	12,048
A0039906971	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ 90 ΜΟΙΡΕ	10,92
A0039907071	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ 90 ΜΟΙΡΕ	8,136
A0039907171	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 90 ΜΟ	5,664
A0039907271	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 90 ΜΟ	5,664
A0039907371	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 45 ΜΟ	6,696
A0039907471	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 90 ΜΟ	5,616
A0039907571	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Μ12Χ1	5,664
A0039907671	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,28
A0039907771	ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Μ16Χ1	7,672
A0039907871	ΓΩΝΙΑΚΟ ΒΙΔΩΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	13,152
A0039908071	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,88
A0039908271	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ 90 ΜΟΙΡΕ	13,488
A0039908771	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,504
A0039908971	ΕΣΟΧΗ	19,984
A0039909071	ΒΙΔΑ	13,152
A0049900071	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,136
		0
A0049900971	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,184
A0049901071	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ WS 25	5,096
A0049902171	ΣΤΟΜΙΟ ΓΩΝΙΑΣ ΡΥΘΜ΄ L	7,328
A0049902571	ΣΤΟΜΙΟ ΓΩΝΙΑΣ	24,928
A0049902871	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	20,872
A0049904271	ΓΩΝΙΑΚΟ ΦΙΣ	3,144
A0049904571	ΓΩΝΙΑ	9,024
A0049905171	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,488
A0049905271	ΡΑΚΟΡ	4,576
A0049905371	ΡΑΚΟΡ	4,456
A4059900071	ΤΑΠΑ	26,944
A5429900171	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	18,576
A6209900071	ΕΝΩΣΗ	31,528
A9329900071	ΕΝΩΣΗ	20,392
A9419900071	ΕΝΩΣΗ	6,8
A9429900471	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,728
A0009902972	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	48,464
A0009903172	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	23,352
A0009903272	ΡΑΚΟΡ	17,728
A0009903472	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	54,064
A0009903872	ΣΩΛΗΝ Σ	1,48
A0009904772	ΝΤΙΣΤΡΙΜΠΙΤΕΡ	19,632
A1169900272	ΒΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	12,472
A0009900173	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ/ΓΩΝΙΑΪ	7,728
A0009904077	ΒΙΔΑ	1,624
A0009904477	ΒΙΔΑ	1,624
A0009904278	ΕΝΩΣΗ	5,304
A0009904378	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,304
A0009904678	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,368
A0009905678	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	2,632
A0009906778	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,776
A0009906878	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1,8
A0009907378	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	10,472
A0009908878	ΚΛΙΠ	3,728
A0019901378	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	15,56
A0019902178	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,104
A0019905978	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	5,096
A0019906778	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	9,224
A0019907478	ΡΑΚΟΡ	3,728
A0019907578	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,264
A0019907878	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,216

A0019907978	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,8
A0019908178	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,8
A0019908678	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,648
A0019909178	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,624
A0019909278	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	15,424
A0019909978	ΦΙΣΑ/ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩ	9,008
A0029900078	ΦΙΣΑ/ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩ	14,216
A0029900178	ΦΙΣΑ/ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩ	18,432
A0029900278	ΦΙΣΑ/ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩ	11,328
		0
A0029900378	ΦΙΣ/ΜΠΛΟΚ ΓΩΝΙΑΣ 3-ΟΔΗ	7,104
A0029900478	ΦΙΣ/ΜΠΛΟΚ ΓΩΝΙΑΣ 4-ΟΔΗ	8,184
A0029900678	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,696
A0029900778	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,072
A0029900878	ΦΙΣ/ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΩΛ	17,816
A0029900978	ΦΙΣ Μ ΙΣΙΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΣΤΟΜΙ	17,2
A0029901078	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,192
A0029901278	ΕΣΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	11,744
A0029901378	ΕΣΟΧΗ ΣΩΛΗΝΑ	11,224
A0029901678	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,648
A0029904578	ΣΤΟΜΙΟ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	31,104
A0029905278	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,104
A0029905378	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,488
A0029906078	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝ	2,576
A1039900178	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,192
A1049900278	ΕΝΩΣΗ	5,192
A1109900178	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,296
A1119900478	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,168
A1119900778	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,416
A1129900378	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,696
A1169900178	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	6,912
A1179901278	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,472
A1179901578	ΚΛΙΠ	1,28
A1179901778	ΚΟΛΑΡΟ	1,92
A1199900078	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,712
A1379900078	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,592
A1669900078	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1,664
A1669900178	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,04
A6049900078	ΒΙΔΑ	5,896
A6069900178	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3
A6289900178	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	104,176
A6459900378	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	15,072
A6459900478	ΡΑΚΟΡ	15,288
A6609900078	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,096
A6739900278	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,912
A0009901682	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ_M16X1,5/	4,12
A0009901782	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ M22X1,5/	3,912
A0009902082	ΕΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	3,144
A0009902482	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,336
A0009903982	ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	3,952
A0019901282	SLR ΡΟΔΕΛΑ	1,432
A0019904982	ΡΟΔΕΛΑ	4,872
A0019905282	ΡΟΔΕΛΑ	3,352
A0019905382	ΡΟΔΕΛΛΑ	7
A0019905682	ΡΟΔΕΛΑ	2,248
A0019906382	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,016
A0019906782	ΡΟΔΕΛΑ	1,432
A0019908982	ΡΟΔΕΛΑ ΠΑΡΑΛΛΣΧΕΔ	4,736
A0029900282	ΡΟΔΕΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ / 35X9X3	2,56

A0039900082	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,104 0
A0039900782	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,832
A0039901282	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,752
A0039902482	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,416
A0039902682	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A0039902782	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A0039902882		1,352
A0039902982		1,352
A0039903082		1,488
A0039903182		1,488
A0039903282		1,624
A0039903382		1,488
A0039904582	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,448
A0039904882	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,648
A0039904982	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,248
A0039905082	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,088
A0039905182	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,112
A0039905382	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,576
A004990228205	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,048
A0049902582	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,696
A0049907882	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,752
A0049908682	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
A004990868205	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,44
A0059900782	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,504
A0059901982	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
A0059904382	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,248
A0059907082	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,952
A0059907182	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,712
A0069909582	ΔΙΣΚΟΣ	1,488
A0069909682	ΔΙΣΚΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΗΣΗΣ	1,568
A0069909782	ΔΙΣΚΟΣ	1,584
A0069909882	ΔΙΣΚΟΣ	1,584
A0069909982	ΔΙΣΚΟΣ	1,52
A0079900082	ΔΙΣΚΟΣ	1,568
A0079900182	ΔΙΣΚΟΣ	1,568
A0079906482	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	2,008
A0089906282	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,304
A0089906582	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,44
A0089907582	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,368
A0109900882	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,816
A0109906482	ΔΙΣΚΟΣ	1,568
A0109906582	ΔΙΣΚΟΣ	1,568
A0109906682	ΔΙΣΚΟΣ	1,536
A0109908382	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,128
A0129900182	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,328
A0139903282	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,824
A0149901982	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,272
A0169905182	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,584
A0169905282	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,584
A0169905382	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,584
A0169905482	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,584 0
A0169906182	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,808
A1769900182	ΠΛΑΚΑ	1,864
A1769900282	ΠΛΑΚΑ	2,024
A1769900382	ΠΛΑΚΑ	2,024
A4059900482	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,72
A4539900182	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,336

A6289900182	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,608
A6289900282	ΔΙΣΚΟΣ	1,808
A6289900382	ΔΙΣΚΟΣ	2,464
A6289901682	ΔΙΣΚΟΣ	12,312
A9069900382	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,64
A9069900482	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,744
A9069900582	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,56
A9069900782	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,872
A9069900982	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,872
A9069901182	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,68
A9069903282	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,408
A9069903382	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,944
A9069903482	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,224
A9069903582	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,224
A9069903682	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,224
A9069903782	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,872
A9069903882	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,2
A9069904482	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,896
A9069904582	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,336
A9069904682	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,336
A9069904782	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,096
A9069904882	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,184
A9309900182	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,424
A949990258205	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,912
A9579900082	ΔΙΣΚΟΣ	0,112
A0009906483	ΡΟΔΕΛΛΑ ΧΑΜΗΛΗ / D=5	0,36
A0009907083	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,2
A6559900087	ΡΑΚΟΡ	23,352
A6559900187	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	50,712
A0009900388	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,176
A0019907688	ΡΑΚΟΡ	1,672
A0019908288	ΕΝΩΣΗ	33,72
A0019908688	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,344
A1029900088	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,136
A102990008828	ΡΑΚΟΡ	4,264
A0009907191	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,448
A0009908891	ΚΛΙΠ	1,688
A0009908991	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,152
A0009909491	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	4,96
A0009909991	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,472
A0019900091	ΒΙΔΑ	1,56
A0019902891	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0019904291	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,368
A0019905891	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,856
		0
A0019906491	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,168
A0019906591	ΒΑΣΗ ΒΙΔΑΣ	7,04
A0019906691	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
A0019906791	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,952
A0019907191	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,528
A0019907391	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,688
A0019907591	ΚΛΙΠ	0,912
A0019907791	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
A0019907891	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,688
A0019908091	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΛΩΒ	0,376
A0019908191	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΛΩΒ	0,552
A0019908391	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΛΩΒ	0,552
A0019908591	ΒΙΔΑ	0,688
A0019908791	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΧΩΝ ΚΛΙΠ/ΠΑΞΚΛΙ	0,568

A0019909591	ΒΙΔΑ	0,376
A1239900891	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,488
A1239901291	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,304
A1249900091	ΒΑΣΗ ΒΙΔΑΣ	11,288
A1299900091	ΒΙΔΑ	2,2
A2029900091	ΦΩΛΙΑ	15,872
A6319900391	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,584
A9419900191	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,824
A0009900292	ΠΡΙΣΤΙΝΙ	0,368
A0009900492	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,416
A0009900792	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	3,392
A0009901192	ΠΙΑΣΤΑΚΙ	0,424
A0009902192	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,216
A0009902292	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,56
A0009902492	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,968
A00099025929051	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1
A00099025921B63	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1
A0009902592	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,472
A0009902892	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,752
A0009903492	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,664
A0009903792	ΒΙΔΑ	1,176
A0009904192	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,616
A0009904292	ΚΛΙΠ	1,136
A0009904492	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,56
A0009904692	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,176
A0009904892	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
A00099054929051	ΚΛΙΠ	1,088
A0009905592	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,488
A0009905692	ΚΛΙΠ	0,416
A0009905792	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,752
A00099059929051	ΠΕΙΡΟΣ	0,824
A0009906292	ΚΛΙΠ	1,36
A0009906592	ΠΕΙΡΟΣ	0,72
A0009906692	ΒΙΔΑ	0,616
A0009907892	ΠΕΙΡΟΣ	0,56
A000990789264	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,56
		0
A0009908192	ΠΕΙΡΟΣ	0,616
A0009908292	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,56
A0009908492	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,56
A0009908592	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,896
A0009908792	ΚΛΙΠ	1,024
A0009909092	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
A0009909592	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,464
A00099097927D88	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,856
A0009909992	ΚΛΙΠ	0,856
A00199000927D88	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,304
A0019900192	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,72
A0019900592	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,36
A0019900692	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,88
A0019900792	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,176
A0019900892	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,44
A0019901392	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,632
A0019901492	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,44
A0019901592	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,304
A0019901692	ΠΙΡΤΣΙΝΙ	1,088
A0019901792	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,248
A0019901892	ΚΛΙΠ	0,824
A0019902292	ΚΛΙΠ	0,696

A0019902392	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,176
A0019902492	ΚΛΙΠ	0,656
A0019903092	ΚΛΙΠ	2,712
A0019903392	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	9,24
A0019903492	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΠΙΡΤΣΙΝΙ	0,408
A1239900092	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,656
A1239900292	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
A1239900492	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,432
A1239900592	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
A1249900092	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
A1249900192	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,304
A1249900492	ΚΛΙΠ	1,472
A12499005929051	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,04
A12499007927D88	ΚΛΙΠ	1,04
A12499007929051	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,04
A12499007929B51	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,368
A12499007929C75	ΚΛΙΠ	1,04
A1249900892	ΚΛΙΠ	1,304
A1269900092	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,744
A1269900192	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,624
A1269900292	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΠΙΡΤΣΙΝΙ	0,904
A12699002927C72	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1
A1409900092	ΚΛΙΠ	1,992
A1409900192	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,72
A14099005929051	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,576
A14099005929B51	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,232
A14099005928J12	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,576
A14099005928L35	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,576
		0
A14099005929C75	ΠΕΙΡΟΣ	1,576
A14099005927F64	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,576
A1409900692	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,176
A16399000928G63	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	3,624
A1639900292	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,6
A1639900592	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1,728
A2019900192	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,56
A20199002929051	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,112
A20199002928K24	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,112
A20199002927C72	ΚΛΙΠ	1,112
A2039900092	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,856
A20999000929051	ΚΛΙΠ	0,856
A20999000928K24	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,856
A23099000929051	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1
A23099000929C75	ΒΑΣΗ	1
A23099000929B51	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1
A23099001929C75	ΚΛΙΠ	0,72
A2309900192649C75	ΚΛΙΠ	0,72
A23099002929C75	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1
A2309900392	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,176
A3019900392	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,728
A3099900092	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,12
A3819900192	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,616
A38199003927730	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,856
A38199003927J69	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,352
A38199003927C65	ΚΛΙΠ	0,872
A38199003925B22	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0,872
A38199003928326	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,872
A38199003927B90	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,872
A3819900692	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,304

A46099000929051	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,608
A6389900492	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,656
A6389900592	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,304
A6389901592	ΠΕΙΡΟΣ	0,352
A6419900092	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,68
A64199001927D66	ΚΛΙΠ	0,816
A64199001927B92	ΚΛΙΠ	0,816
A64199001925C37	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,816
A64199001925B22	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,816
A6739900192	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,728
A90199000927D66	ΚΛΙΠ	0,96
A9019900192	ΚΛΙΠ	0,736
A0099900094	ΠΕΙΡΟΣ	1,272
A1029900094	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	2,176
A1839900295	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,224
A0019901496	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,728
A0019904997	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,56
A0019908697	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1
A0029900697	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,616
A0029902797	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,872
		0
A002990279764	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,872
A0029903797	ΒΙΔΑ	1,904
A0029906297	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0,56
A0029908497	ΠΕΙΡΟΣ	1,44
A0029909497	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,296
A0029909697	ΠΕΙΡΟΣ	2,336
A0039900697	ΠΕΙΡΟΣ	1,056
A0039901097	ΠΕΙΡΟΣ	0,464
A0039901397	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,48
A0039901497	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,248
A0039901597	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,416
A0039902497	ΚΛΙΠ	0,872
A0039902797	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,712
A0039902897	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,592
A0039903497	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,416
A0039903597	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,824
A0039903697	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,416
A0039903997	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,848
A0039904597	ΠΕΙΡΑΚΙ	0,4
A0039906997	ΤΥΦΛΟ ΠΙΡΤΣΙΝΙ 4,8X11,5_F	0,344
A0039907597	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,296
A0039908497	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,296
A0039908697	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,936
A0039909497	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,144
A003990949764	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,144
A0039909597	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,36
A0039909697	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,416
A0039909897	ΠΕΡΤΣΙΝΙΑ	0,416
A0049901697	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,728
A0049902397	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,576
A0049902897	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,04
A0049903197	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,76
A0049903497	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,56
A0049903597	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,416
A0049903697	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,416
A4609900197	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1
A0009900199	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	38,688
A0009900299	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	38,688

A0009901099	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,176
A0009901799	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	3,592
A0009901899	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	4,584
A0009902099	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,32
A0009903099	ΣΕΤ	5,84
A0009903299	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	24,856
A0009905899	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	30,968
A0009906399	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	38,688
A0009906699	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	18,56
A0009906899	ΕΔΡΑΝΟ	5,04
A0009909199	ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	5,504
A0019903999	ΠΙΡΤΣΙΝΙΑ	16,84
		0
A0019907099	ΙΜΑΝΤΑΣ	5,008
A0029900399	ΔΕΤΗΡΑΣ	27,368
A1159900099	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	15,136
A1169900099	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	44,68
A1249900099	ΣΕΤ	17,2
A1249900399	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,616
A1299900099	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	17,128
A1299900199	ΣΕΤ ΣΦΙΧΤΗΡΕΣ	19,992
A1409900199	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	16,752
A1409900299	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	7,016
A1909900099	ΒΙΔΑ	106,464
A2029900099	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	12,512
A2039900099	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	46,632
A2109900099	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	18,36
A2109900299	ΚΙΤ	17,568
A2109900399	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	15,64
A2109900499	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,776
A2109900599	ΣΕΤ	32,656
A2119900199	ΣΕΤ	15,472
A2119900299	ΣΕΤ	12,32
A2119900399	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ	24,632
A2209900099	ΣΕΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ REGION C	37,48
A4159902099	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	35,696
A4159902199	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	106,08
A6399900099	ΠΕΙΡΟΣ	11,536
A0009910200	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,96
A0009910700	ΚΛΙΠ	1,624
A0009912700	ΚΛΙΠ	4,016
A0009913800	ΚΛΙΠ	1,528
A0009914200	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,88
A1779910000	ΚΛΙΠ	2,216
A4539910000	ΚΛΙΠ	1,584
A4539910300	ΝΤΙΖΑ	1,232
A4709910000	ΚΛΙΠ	2,48
A4709916100	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,464
A4709919600	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	9,632
A0009912601	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	5,832
A0009912701	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,288
A0009913301	ΒΙΔΑ	2,312
A0009916301	ΟΔΗΓΟΣ	12,768
A0009916901	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,928
A0009917501	ΟΔΗΓΟΣ	2,016
A1029910001	ΠΕΙΡΟΣ	1,544
A2019910701	ΠΕΙΡΟΣ	1,824
A3579910001	ΓΑΝΤΖΟΣ	9,632
A4059910001	ΒΙΔΑ	28,4

A6019910001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,248
A6069910701	ΒΙΔΑ	6,312
A6069910801	ΒΙΔΑ	6,056
A6139911001	ΒΙΔΑ	0,544
		0
A6289910001	ΠΕΙΡΟΛ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	4,376
A0009910202	ΠΕΙΡΟΣ	1,976
A6139910302	ΠΕΙΡΟΣ	3,504
A0009910103	ΠΕΙΡΟΣ	1,056
A0009910303	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,44
A0009912003	ΠΕΙΡΟΣ	2,384
A0009910104	ΠΕΙΡΟΣ ΧΩΡΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΣΠ	11,016
A0009912205	ΕΦΑΡΜΠΕΙΡΟΣ	16,992
A1409910105	ΠΕΙΡΟΣ	10,16
A2099911005	ΠΕΙΡΟΣ	7,368
A2099911505	ΠΕΙΡΟΣ	3,648
A3569910105	ΕΦΑΡΜΠΕΙΡΟΣ	8,344
A3569910205	ΕΦΑΡΜΠΕΙΡΟΣ	8,088
A3619910005	ΠΕΙΡΟΣ	3,64
A0009915807	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	6,08
A0009915907	ΓΑΝΤΖΟΣ	6,336
A1009911707	ΠΕΙΡΟΣ	12,888
A1079911307	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,2
A1089910007	ΠΕΙΡΟΣ	7,976
A1239910007	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,744
A1239910207	ΠΕΙΡΟΣ	0,688
A1249912107	ΚΛΙΠ	5,88
A3569910107	ΒΙΔΑ	5,304
A6139910107	ΒΙΔΑ	17,512
A6389910007	ΒΙΔΑ	0,616
A9419910207	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7
A9419910507	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,488
A0009910408	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,488
A0009914208	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,76
A0009915508	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,448
A0009910912	ΠΕΙΡΟΣ	7,888
A0009913112	ΒΙΔΑ	5,992
A0009913212	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	7,816
A0009913312	ΚΑΡΦΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	8,648
A1299910212	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	7,416
A2099910012	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	14,992
A2099910112	ΠΕΙΡΟΣ	17,04
A2309910012	ΒΙΔΑ	8,72
A4259915112	ΠΕΙΡΟΣ	8,992
A5429910112	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,576
A9069910012	ΠΕΙΡΟΣ	11,464
A0009912015	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
A0009913015	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	1,696
A0009915515	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,112
A0009915615	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΚΑΦΑΛΗ	6,176
A0009916415	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,44
A0009916815	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,816
A0019910515	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,008
A0019911815	ΠΕΙΡΟΣ	16,568
A115991011564	ΒΙΔΑ	3,872
		0
A1239910715	ΜΠΑΛΑΚΙ	3,96
A1689910015	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,608
A3029910015	ΜΠΑΛΑΚΙ	4,04

A3029910115	ΜΠ Λ ΚΙ	14,408
A3529910915	ΡΟΔΕΛΛΑ	21,68
A3579910015	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,032
A3649910015	ΜΠΑΛΑΚΙ	9,76
A4159910315	ΒΙΔΑ	2,344
A4259910015	ΠΕΙΡΟΣ	5,6
A4429915215	ΜΠΑΛΑΚΙ	11,528
A4429915315	ΜΟΧΛΟΣ	1,432
A5419910015	ΜΠΑΛΑΚΙ	3,72
A6019910315	ΜΠΑΛΑΚΙ	23,376
A6019910615	ΜΠΑΛΑΚΙ	2,784
A6279910015	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΟΜΒΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠ	5,816
A6389910115	ΠΕΙΡΟΣ	2,584
A9439910015	ΚΟΠΙΛΙΑ	2,52
A943991001564	ΠΕΙΡΟΣ	2,52
A9709910015	ΠΕΙΡΟΣ	0,704
A0009915516	ΒΙΔΑ	0,616
A0009916016	ΠΕΙΡΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	69,64
A0009916116	ΠΕΙΡΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ	62,216
A9069910016		32,032
A9309910016	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	26,712
A0009912420	ΦΩΛΙΑ	1,304
A0009913320	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,864
A3129910120	ΦΩΛΙΑ	1,072
A3839910220	ΓΡΑΝΑΖΙ	773,888
A0009912422	ΦΩΛΙΑ	7,504
A0009913822	ΦΩΛΙ	7,064
A0009914422	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,368
A0009914522	ΕΣΟΧΗ	11,744
A0009915222	ΠΕΙΡΟΣ	2,736
A0009916222	ΦΩΛΙΑ	10,936
A0009918222	ΦΩΛΙΑ	4,752
A0009918322	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	7,384
A0009919022	ΦΩΛΙΑ	2,712
A0019910322	ΦΩΛΙΑ	6,312
A0019910622	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,384
A0019911022	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,416
A001991102264	ΘΗΚΗ	3,416
A0019911422	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	32,544
A1029910122	ΦΩΛΙΑ	5,808
A1689910122	ΦΙΣ	3,576
A3019910022	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ LU	12,464
A3019910122	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ LU	9,784
A3019910222	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ LU	9,736
A3099910722	ΦΩΛΙΑ	2,992
A3569910022	ΕΣΟΧΗ	19,568
A3569910122	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	19,256
		0
A3579910122	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	23,072
A3579910622	ΦΩΛΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ	9,28
A3579910722	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	15,656
A3579911222	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	15,856
A3649910422	ΦΩΛΙΑ	5,136
A3649910622	ΦΩΛΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ	39,896
A3669910322	ΦΩΛΙΑ	14,072
A3669910422	ΑΡΘΡΩΣΗ	12,144
A3969910022	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	46,72
A4039910222	ΦΩΛΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ	4,648
A4069910022	ΦΩΛΙΑ	9,736

A4229910022	ΦΩΛΙΑ	3,928
A4429915022	ΦΩΛΙΑ	10,848
A5419910022	ΦΩΛΙΑ	4,344
A6089910022	ΦΩΛΙΑ	2,888
A6139910022	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ	9,992
A0009911725	ΡΟΔΕΛΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ 8 ΜΒΟ 0	0,368
A0009910932	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,416
A0009911232	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,592
A0009911632	ΠΕΡΤΙΝΙ	0,744
A0009912532	ΠΙΡΤΣΙΝΙ	0,592
A0009913032	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,4
A0009914132	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,376
A0009914732	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1,384
A0009915332	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,424
A0009915532	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,344
A0009915832	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,904
A0009915932	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,76
A0009916032	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,424
A0009917632	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,432
A0009918032	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,416
A0009918932	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,368
A0009919232	ΠΙΡΤΣΙΝΙ	2,88
A4159910132	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,928
A4159910832	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1,624
A4539910132	ΒΙΔΑ	1,384
A4539910532	ΠΡΙΣΤΙΝΙ	1,624
A4539910632	ΒΙΔΑ	1,32
A0009911135	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,584
A4609915235	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,912
A4159910136	ΝΤΙΖΑ	2,76
A0009910037	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,656
A0009912740	ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,8
A0009913940	ΚΛΙΠ	0,72
A00099139409051	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,72
A0009914140	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,336
A00099142409051	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,84
A0009914540	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,304
A0009914640	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,304
A0009914740	ΚΛΙΠ	0,88
		0
A0009914840	ΚΛΙΠ	0,416
A0009914940	ΚΛΙΠ	0,656
A00099151409051	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,592
A0009915240	ΠΕΙΡΟΣ	0,256
A00099156407J69	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,96
A0009915940	ΒΙΔΑ	1,832
A0009916440	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,344
A0009916640	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,592
A0009916740	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,368
A0009916940	ΒΙΔΑ	1,624
A0009917240	ΝΤΙΖΑ	0,76
A0009917540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,4
A0009917640	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	2,536
A0009917940	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,344
A0009918540	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,616
A00099188408N84		0,304
A0009919240	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,648
A0009919340	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,656
A0009919440	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,648

A0009919540	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,544
A1029910440	ΑΝΤΛΙΑ	3,68
A1219910340	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	7,368
A1249910440	ΡΟΔΕΛΑ	3,216
A1269911540	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,28
A1369913740	ΡΟΔΕΛΑ	3,6
A1379910140	ΡΟΔΕΛΑ	3,52
A3149910640	ΤΑΠΑ	2,648
A3179911040	ΡΟΔΕΛΑ	2,264
A3219910340	ΡΟΔΕΛΑ	4,752
A3469910040	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	2,816
A3569911040	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,76
A3579910040		11,688
A3579911340	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,432
A3819910840	ΡΟΕΛΛΑ	6,696
A4149910040	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	0,824
A4159910140	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,648
A4259915740	ΡΟΔΕΛΑ	0,896
A6169910240	ΡΟΔΕΛΑ	13,936
A6419910840	ΡΟΔΕΛΑ	0,32
A6419911040	ΡΟΔΕΛΑ	0,672
A6739910240	ΡΟΔΕΛΑ	8,072
A9419910840	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,528
A1029910341	ΓΛΥΣΤΡΑ	2,656
A1079910041	ΠΕΙΡΟΣ	1,448
A1129910341	ΠΕΙΡΟΣ	1,504
A1129910541	ΟΔΗΓΟΣ	1,488
A2039910041	ΠΕΙΡΟΣ	1,344
A2719910041	ΟΔΗΓΟΣ	1,824
A0009910652	ΣΤΟΜΙΟ/ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	3,296
A0009911052	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,896
		0
A0009911852	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	10,392
A0009912052	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,248
A0009912452	ΠΕΙΡΟΣ	1,056
A0009913552	ΠΕΙΡΟΣ	5,456
A0009914252	ΒΙΔΑ	2,288
A0009914852	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,512
A0009915252	ΠΕΙΡΟΣ	4,32
A4159910152	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3,48
A9019910053	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,568
A0009911455	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,32
A1249910155	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,304
A1409910055	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,056
A0009910360	ΠΕΙΡΟΣ	5,624
A0009912660	ΠΕΙΡΟΣ	11,648
A0009912760	ΠΕΙΡΟΣ	1,944
A0009913260	ΠΕΙΡΟΣ	4,792
A0009914360	ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	12,544
A0009915860	ΠΕΙΡΟΣ	9,048
A0009919860	ΠΕΙΡΟΣ	6,376
A000991986064	ΠΕΙΡΟΣ	6,376
A0019914360	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,712
A0019915160	ΠΕΙΡΟΣ	8,152
A0019915260	ΠΕΙΡΟΣ	7,768
A0019915760	ΠΕΙΡΟΣ	4,232
A0019915860	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,336
A0019917760	ΠΕΙΡΟΣ	0,624
A0019917860	ΠΕΙΡΟΣ	0,48

A0019918660	ΠΕΙΡΟΣ	5,928
A3769917060	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,04
A9069910060	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,208
A0009913461	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
A6079910163	ΠΕΙΡΟΣ	1,984
A1089910067	ΣΦΗΝ	3,344
A6219910067	ΣΦΗΝΑ	8,136
A6219910167	ΣΦΗΝΑ	6,96
A6219910467	ΚΛΕΙΔΙ	6,96
A0009913668	ΚΛΕΙΔΙ	0,352
A0009914168	ΚΛΕΙΔΙ	0,28
A4159910168	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	2,072
A6049910168	ΣΦΗΝΑ	2,312
A6119910068	ΚΛΕΙΔΙ	1,352
A0009910370	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,456
A0009910770	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0009910870	ΚΛΙΠ	0,912
A0009911170	ΚΛΙΠ	1,408
A0009911270	ΚΛΙΠ	3,736
A0009911470	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,408
A0009911670	ΚΛΙΠ	0,776
A0009911870	ΚΛΙΠ	0,456
A0009912370	ΚΛΙΠ	2,768
		0
A0009912470	ΚΛΙΠ	2,768
A0009913070	ΚΛΙΠ	3,08
A0009913470	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,616
A0009913670	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,312
A0009913870	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,456
A0009913970	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,312
A0009914170	ΚΛΙΠ	1,408
A0009914270	ΝΤΙΖΑ	0,616
A0009915070	ΚΛΙΠ	0,288
A000991507064	ΚΛΙΠ	0,288
A0009915170	ΚΛΙΠ	0,256
A0009915370	ΚΟΛΙΕΣ	0,216
A0009915470	ΚΛΙΠ	1,096
A0009915870	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,096
A0009916170	ΚΛΙΠΣ	0,912
A0009916270	ΚΛΙΠ	0,776
A0009916570	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / DE	6,696
A0009917070	ΚΛΙΠ	0,776
A0009917170	ΚΛΙΠ	1,936
A0009917470	ΚΛΙΠ	0,24
A0009917870	ΚΛΙΠ	1,264
A0009917970	ΚΛΙΠ	0,616
A0009918770	ΚΛΙΠ	1,232
A0009918970	ΚΛΙΠ	0,648
A0009919470	ΚΛΙΠ	0,776
A0009919670	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,248
A0019910070	ΚΛΙΠ	1,408
A001991027028	ΚΛΙΠ	1,408
A0019910670	ΚΛΙΠ	0,112
A0019911070	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,776
A0019911670	ΚΛΙΠ	1,408
A0019911770	ΚΛΙΠ	1,096
A0019912070	ΚΛΙΠ	1,408
A0019912170	ΚΛΙΠ	2,52
A0019912370	ΚΛΙΠ	0,592

A0019912670	ΚΛΙΠ	0,832
A0019913970	ΚΛΙΠ	0,448
A0019914070	ΚΛΙΠ	1,528
A0019914270	ΚΛΙΠ	1,384
A0019914670	ΚΛΙΠ	1,856
A0019915070	ΚΛΙΠΣ	1,264
A0019915370	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,064
A0019915470	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,064
A0019915770	ΚΛΙΠ	1,408
A0019915870	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,688
A0019915970	ΚΛΙΠ	1,408
A0019916170	ΚΛΙΠ	0,616
A0019916470	ΚΛΙΠ	1,624
A0019916870	ΚΛΙΠ	0,704
A0019917470	ΚΛΙΠ	0,776
		0
A0019917570	ΚΛΙΠ	0,616
A0019917670	ΚΛΙΠ	0,36
A0019918570	ΚΛΙΠ	1,096
A0019918670	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,296
A0019918970	ΚΛΙΠ	1,096
A0019919370	ΚΛΙΠ	1,864
A0019919570	ΚΛΙΠ	2,808
A0019919670	ΚΛΙΠ	2,768
A0029910170	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,384
A0029910970	ΚΛΙΠ	0,24
A0029911970	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1,264
A0029912170	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,776
A0029912670	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,264
A0029913370	ΚΛΙΠ	0,584
A0029913770	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,528
A0029914070	ΚΛΙΠ	0,736
A0029914870	ΚΛΙΠ	1,856
A0029915870	ΚΛΙΠ	0,376
A0029915970	ΚΛΙΠ	0,568
A0029916170	ΚΛΙΠ	0,632
A0029917070	ΚΛΙΠ	0,584
A0029918170	ΚΛΙΠ	2,92
A0029918470	ΝΤΙΖΑ	0,592
A0029918570	ΚΛΙΠ	0,264
A0029918870	ΚΛΙΠ	0,688
A0029919170	ΚΛΙΠ	0,56
A0039910270	ΚΛΙΠ	0,368
A0039911070	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,352
A0039911370	ΚΛΙΠ	2,92
A0039911770	ΚΛΙΠ	0,32
A0039912270	ΒΑΣΗ	1,144
A0039913270	ΚΛΙΠ	0,776
A0039913970	ΝΤΙΖΑ	2,32
A0039914770	ΚΛΙΠ	0,24
A0039914870	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,528
A0039914970	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,528
A0039915570	ΚΛΕΙΔΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	2,632
A0039915670	ΝΤΙΖΑ	0,584
A0039916070	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	0,776
A0039916170	ΚΛΙΠ	0,52
A0039916370	ΚΛΙΠ	1,528
A0039916970	ΝΤΙΖΑ	0,8
A0039917970	ΚΛΙΠ	0,184

A0039918070	ΚΛΙΠ	0,52
A0039918270	ΚΛΙΠ	0,632
A0039918870	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0,336
A0039919470	ΝΤΙΖΑ	0,912
A0039919570	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,32
A0039919670	ΚΛΙΠ	1,512
A0049910370	ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,232
		0
A0049910670	ΚΛΙΠ	1,408
A0049910870	ΚΛΙΠ	0,776
A0049911870	ΝΤΙΖΑ	0,52
A0049912270	ΚΛΙΠ	7,344
A0999910070	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,928
A0999910270	ΚΛΙΠ	0,784
A0999910470	ΧΡΩΜΙΟ	0,832
A0999910770	ΚΛΙΠ	1,992
A1699910070	ΚΛΙΠ	1,688
A4159910470	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,92
A4159910570	ΚΛΙΠ	2,92
A6079910370	ΚΛΙΠ	10,848
A6269910070	ΚΛΙΠ	2,632
A6399910270	ΚΛΙΠ	0,352
A9069910170	ΚΛΙΠ	1,28
A9609910070	ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2,088
A0009910271	ΚΛΙΠ	1,408
A0009910471	ΚΛΙΠ	0,536
A0009910671	ΚΛΙΠ	1,4
A0009910771	ΚΛΙΠ	1,4
A0009910871	ΚΛΙΠ	2,68
A0009911071	ΚΛΙΠ	0,736
A0009911271	ΚΛΙΠ	3,96
A0009912171	ΚΛΙΠ	1,408
A0009912271	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,96
A0009912671	ΤΑΠΑ	0,92
A0009912771	ΚΛΙΠ	0,456
A0009913271	ΚΛΙΠ	0,952
A0009913671	ΚΛΙΠ	2,944
A0009913771	ΚΛΙΠ	0,776
A0009913871	ΚΛΙΠ	1,528
A0009914071	ΚΛΙΠ	2,144
A0009914271	ΚΛΙΠ	1,408
A0009914371	ΚΛΙΠ	1,856
A0009914471	ΚΛΙΠ	1,408
A0009914771	ΚΛΙΠ	0,816
A0009914871	ΚΛΙΠ	0,256
A0009914971	ΚΛΙΠ	4,216
A0009915071	ΚΛΙΠ	0,568
A0009915671	ΚΛΙΠ	1,528
A0009915871	ΚΛΙΠ	0,72
A0009916071	ΚΛΙΠ	5,104
A0009916171	ΚΛΙΠ	4,952
A0009916271	ΚΛΙΠ	1,264
A0009916371	ΚΛΙΠ	1,096
A0009916471	ΚΛΙΠ	2,224
A0009916671	ΚΛΙΠ	1,264
A0009916771	ΚΛΙΠ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	0,36
A0009917171	ΚΛΙΠ	0,464
A0009918071	ΚΛΙΠ	3,4
		0

A0009918371		0,584
A0019910071	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,736
A0019910171	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,736
A0019910271	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,608
A0019910371	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,568
A0019910671	ΚΛΙΠ	0,736
A0019911171	ΚΛΙΠ	1,096
A0019911871	ΚΛΙΠ	2,68
A0019912271	ΚΛΙΠ	1,528
A0019912571	ΚΛΙΠ	1,616
A0019913071	ΚΛΙΠ	3,08
A0019913271	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,512
A0019913471	ΚΛΙΠ	0,96
A0019913671	ΚΛΙΠ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	14,352
A0019913971	ΚΛΙΠ	1,272
A0019914471	ΚΛΙΠ	1,528
A0019914871	ΚΛΙΠ	2,072
A0019914971	ΚΛΙΠ	1,528
A0019915071	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,072
A0019915171	ΚΛΙΠ	2,4
A0019916571	ΚΛΙΠ	0,152
A0019917371	ΚΛΙΠ	3,144
A0019917571	ΚΛΙΠ	1,408
A0019917671	ΚΛΙΠ	1,408
A0019917771	ΚΛΙΠ	1,296
A0019917871	ΚΛΙΠ	1,296
A0019918071	ΚΛΙΠ	1,872
A0019919171	ΚΛΙΠ	0,52
A0019919771	ΚΛΙΠ	1,472
A0019919971	ΚΛΙΠ	2,216
A0029910071	ΚΛΙΠ	2,96
A0029910271	ΚΛΙΠ	2,96
A0029910971	ΚΛΙΠ	3,376
A0029911071	ΚΛΙΠ	0,624
A0029911371	ΚΛΙΠ	2,216
A0029911471	ΚΛΙΠ	2,216
A1179910271	ΚΛΙΠ	1,768
A2059910071	ΚΛΙΠ	1,856
A2179910071	ΚΛΙΠ	1,16
A2389910071	ΚΛΙΠ	2,32
A2389910171	ΚΛΙΠ	2,32
A2539910071	ΚΛΙΠ	0,96
A4159910171	ΚΛΙΠ	1,232
A4539910071	ΚΛΙΠ	2,936
A4539910471	ΚΛΙΠ	1,392
A6399910071	ΚΛΙΠ	0,568
A6399910171	ΚΛΙΠ	0,456
A6399910371	ΚΛΙΠ	0,92
A0009910277	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,584
A0009910980	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	2,112
		0
A0009910095	ΚΛΙΠ	0,416
A0009910195	ΚΛΙΠ	1,688
A0009911295	ΚΛΙΠ	0,776
A0009911395	ΣΤΕΡΕΩΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛ	0,576
A0009911495	ΚΛΙΠ	1,528
A0009911595	ΚΛΙΠ	0,848
A0009911895	ΚΛΙΠ	1,432
A0009912195	ΚΛΙΠ	2

A0009912395	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,912
A0009912595	ΚΛΙΠ	3,256
A0009912795	ΤΑΠΑ	0,36
A0009912895	ΕΣΟΧΗ	1,408
A0009913395	ΚΛΙΠ	0,616
A0009913495	ΚΛΙΠ	0,616
A0009913595	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,376
A0009913695	ΚΛΙΠ	1,528
A0009913795	ΚΛΙΠ	3,24
A0009914295	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,096
A0009914395	ΚΛΙΠ	0,912
A0009914795	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,992
A00099147959051	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0,808
A0009915495	ΒΑΣΗ	0,616
A0009916995	ΚΛΙΠ	0,312
A4159910195	ΒΑΣΗ	1,552
A4539910195	ΒΑΣΗ	3,384
A0009910098	ΚΛΙΠ	1,528
A0009910198	ΚΛΙΠ	1,064
A0009910298	ΚΛΙΠ	1,096
A0009910498	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,648
A0009910598	ΚΛΙΠ	0,912
A0009910698	ΚΛΙΠ	1,528
A0009910798	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,944
A0009910898	ΚΛΙΠ	2
A0009910998	ΚΛΙΠ	2,168
A0009911098	ΚΛΙΠ	0,616
A0009911198	ΚΛΙΠ	0,776
A0009911298	ΚΛΙΠ	2,568
A0009911398	ΚΛΙΠ	1,576
A0009911498	ΚΛΙΠ	0,528
A0009911598	ΚΛΙΠ	0,336
A0009911998	ΚΛΙΠ	1,096
A0009912098	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,2
A0009912198	ΚΛΙΠ	8,04
A0009912398	ΚΛΙΠ	1,096
A0009912498	ΚΛΙΠ	1,048
A0009914298	ΚΛΙΠ	0,968
A0009914698	ΚΛΙΠ	2,944
A0009915898	ΚΛΙΠ	1,096
A0009915998	ΚΛΙΠ	0,616
A0009916098	ΚΛΙΠ	1,688
		0
A0009916198	ΚΛΙΠ	1,096
A0009916398	ΚΛΙΠ	1,776
A000991639864	ΚΛΙΠ	2,496
A0009916498	ΚΛΙΠ	1,096
A0009916798	ΚΛΙΠ	2,136
A0009917298	ΚΛΙΠ	1,408
A0009917398	ΚΛΙΠ	1,528
A0009917498	ΚΛΙΠ	0,928
A0009917798	ΚΛΙΠ	10,48
A0009917898	ΚΛΙΠ	2,768
A0009918698	ΚΛΙΠ	1,672
A0009918998	ΚΛΙΠ	0,376
A0009919098	ΚΛΙΠ	0,376
A0009919698	ΚΛΙΠ	1,064
A0009919898	ΚΛΙΠ	1,8
A0019910198	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	11,4

A0019911698	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	1,688
A0019911898	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,992
A001991189864	ΚΛΙΠ	1,992
A0019911998	ΚΛΙΠ	1,688
A0019912098	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,128
A0019912198	ΚΛΙΠ	0,704
A0019912598	ΚΛΙΠ	0,368
A0019912698	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,408
A0019912798	ΚΛΙΠ	4,672
A0019912998	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,288
A0019913298	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,408
A0019913398	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΡΟΦΙΛ	4
A0019913598	ΚΛΙΠ	0,88
A0019913698	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	1,688
A0019914198	ΚΛΙΠ	4,096
A0019914598	ΚΛΙΠ	0,936
A0019914798	ΚΛΙΠ	1,688
A0019914898	ΚΛΙΠ	1,08
A0019914998	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,992
A001991499864	ΚΛΙΠ	1,992
A0019915098	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,992
A0019915198	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,992
A001991519864	ΚΛΙΠ	1,992
A0019915398	ΚΛΙΠ	1,24
A0019915598	ΚΛΙΠ	1,08
A0019915698	ΚΛΙΠ	1,632
A0019915798	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,408
A0019916098	ΚΛΙΠ	0,96
A0019916598	ΚΛΙΠ	1,856
A0019916698	ΚΛΙΠ	0,936
A001991669864	ΚΛΙΠ	0,936
A0019916798	ΚΛΙΠ	0,936
A0019917398	ΚΛΙΠ	6,632
A0019917498	ΚΛΙΠ	1,064
		0
A0019918198	ΚΛΙΠ	0,56
A1179910098	ΚΛΙΠ	1,992
A1179910198	ΚΛΙΠ	1,992
A1179910398	ΚΛΙΠ	1,992
A117991069864	ΚΛΙΠ	1,688
A1409910098	ΚΛΙΠ	2,112
A1569910098	ΚΛΙΠ	1,672
A1569910498	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,672
A1569910598	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,672
A1769910098	ΚΛΙΠ	1,992
A176991009864	ΚΛΙΠ	1,992
A1769910198	ΒΑΣΗ	1,992
A176991019864	ΚΛΙΠ	1,992
A1779910198	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΛΙΠ	5,072
A2049910098	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,64
A204991009864	ΚΛΙΠ	8,64
A2049910198	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,64
A204991019864	ΚΛΙΠ	8,64
A2049910298	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,64
A2049910398	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,072
A2049910498	ΚΛΙΠ	5,072
A2059910098	ΚΛΙΠ	1,408
A2059910198	ΚΛΙΠ	1,72
A2059910398	ΚΛΙΠ	1,72

A2129910098	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,8
A2139910098	ΚΛΙΠ	1,08
A2139910298	ΚΛΙΠ	0,832
A2139910398	ΚΛΙΠ	0,832
A2189910198	ΚΛΙΠ	1,84
A2189910298	ΚΛΙΠ	1,84
A2229910198	ΚΛΙΠ	2,84
A2229910298	ΚΛΙΠ	2,848
A2229910398	ΚΛΙΠ	2,848
A2229910498	ΚΛΙΠ	2,848
A2229910598	ΚΛΙΠ	2,848
A2469910098	ΚΛΙΠ	1,096
A2539910098	ΚΛΙΠ	1,408
A4159910198	ΚΛΙΠ	1,8
A6329910098	ΚΛΙΠ	0,608
A0009920000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,6
A0019924001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,416
A0019925501	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,2
A0019928401	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	9,696
A0029920001	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,744
A0029921501	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,408
A0029922301	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,624
A0029922901	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,624
A0029923301	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,408
A0029923401	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,512
A0029924801	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,88
		0
A0029925401	ΧΙΤΩΝΙΟ	5,616
A0029925801	ΤΡΙΒΕΑΣ	1,736
A0029926701	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,568
A0029927901	ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ-F SE	1,44
A0029929301	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,128
A0029929401	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,432
A0039927001	ΝΤΙΖΑ	7,36
A0049924601	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,184
A0049924701	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,848
A0059922201	ΒΙΔΑ	0,488
A0059925301	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,88
A0059928601	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2,504
A0059929001	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,232
A4039920001	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,488
A4159920101	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,032
A4609926101	ΕΔΡΑΝΟ	2,592
A4609927101	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,232
A4609927201	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	5,16
A4639920401	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,176
A6289921201	ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ/ΕΞΩΤ	12,568
A6289921301	ΧΙΤΩΝΙΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ/ΕΞΩΤ	14,728
A6329920201	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,864
A6329920401	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,36
A6399920501	ΤΡΙΒΕΙΟ	0,448
A6739920701	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	0,584
A9069920001	ΤΡΙΒΕΑΣ	1,384
A9069920101	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,576
A9069920201	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,576
A9069920301	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
A0009921503	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΝΟΥ ΟΛΙΣΘΗ	9,936
A0009921603	ΡΟΔΕΛΛΑ	30,584
A0009921703	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,256

A0009922703	ΧΙΤΩΝΙΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1,232
A0009922903	ΕΔΡΑΝΟ	0,352
A0009924003	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	61,584
A0009924903	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	69,712
A0009927603	ΕΔΡΑΝΟ	6,656
A0009927703	ΕΔΡΑΝΟ	5,456
A0019920003	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,496
A0019927403	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ / ΧΙΤΩΝΙΟ	14,704
A2099920203	ΤΡΙΒΕΑΣ	20,168
A3359920203	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,072
A3439920103	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,504
A3879920003	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,672
A6289920003	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΝΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	7,88
A6289920203	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΝΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	19,88
A6399920503	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	114,4
A6399920703	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	61,232
A9039920003	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,2
A9069920103		176,816
		0
A0009924005	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,488
A00099262050005	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,32
A0009926205	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1,752
A000992620505	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,752
A0009927005	ΤΡΙΒΕΑΣ	1,8
A0009927905	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	0,648
A0009928205	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	4,992
A0009928305	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	0,672
A0009928505	ΕΔΡΑΝΟ	2,344
A0019920205	ΕΔΡΑΝΟ	0,808
A1409920405	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,632
A1689920105	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,488
A1709920005	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,968
A1719920005	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,808
A2019920505	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,784
A20199212059051	ΤΑΠΑ	1,8
A3569920305	ΧΙΤΩΝΙΟ	2,008
A3569920805	ΧΙΤΩΝΙΟ	0,656
A3569920905	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,232
A3569921205	ΧΙΤΩΝΙΟ	5,248
A3819920705	ΤΡΙΒΕΙΟ	2,264
A3899920005	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	0,248
A4049920105	ΡΟΔΕΛΛΑ	10,712
A4609925005	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,088
A6709920005	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,32
A9019920005	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,416
A9019920205	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,504
A9439920005	ΤΡΙΒΗ	0,832
A9739920005	ΤΡΙΒΕΑΣ	0,472
A6399920007	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,744
A0009920310	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,872
A0009921010	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,928
A000992101064	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,928
A0009921110	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,8
A0009921310	ΧΙΤΩΝΙΟ	18,64
A0009921610	ΧΙΤΩΝΙΟ	11,64
A0009922710	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,648
A0009925710	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,288
A0009927310	ΕΔΡΑΝΟ	4,216
A0009927410	ΥΠΟΔΟΧΗ	4,088

A001992271002	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,632
A1119920210	ΕΔΡΑΝΟ	19,84
A1119920310	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	6,456
A1119920510	ΡΟΔΕΛΛΑ	19,36
A1159920210	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,384
A1159920310	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,8
A2029920010	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,352
A2039920010	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,352
A2039920110	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,352
A2109920010	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,488
		0
A4379920010	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,736
A4729920010	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,096
A6299920010	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ	51,392
A0009929220	ΤΑΠΑ	0,88
A1049921820	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	5,192
A1049921920	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	4,2
A2109920020	ΚΛΙΠ	1,048
A2719920020	ΥΠΟΔΟΧΗ	2,872
A0009923625	ΠΕΙΡΟΣ	1,088
A1119920225	ΟΔΗΓΟΣ	3,392
A1199920325	ΓΛΥΣΤΡΑ	0,744
A1609920025	ΝΤΙΖΑ	2,584
A3759920225	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,952
A3879920025	ΘΗΚΗ	3,104
A6019920125	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,216
A6019920225	ΣΦΗΝΑ	1,824
A6019920325	ΠΕΙΡΟΣ	1,624
A6019920425	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,624
A6019920525	ΠΕΙΡΟΣ	2,848
A6069920125	ΠΕΙΡΟΣ	6,456
A9069920325	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,048
A9459920025	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,312
A9709920025	ΒΙΔΑ	1,08
A9769920025	ΓΛΥΣΤΡΑ	29,328
A9459920827	ΘΗΚΗ	2,312
A0009920429	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,648
A0009921329	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,44
A0009921529	ΚΛΙΠ	6,992
A0009922129	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3,504
A6079920429	ΟΔΗΓΟΣ	4,464
A6079920529	ΓΛΥΣΤΡΑ	6,496
A1249920130	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	2,592
A2019920030	ΡΟΔΕΛΑ ΠΙΕΣΕΩΣ	1,264
A0009920033	ΚΕΛΥΦΟΣ ΟΔΗΓΟΣ	2,68
A0009920333	ΟΔΗΓΟΣ	0,36
A0009920139	ΡΟΔΕΛΑ	2,68
A4159920039	ΘΗΚΗ	3,376
A6289920041	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,624
A0009922250	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,216
A0009922350	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,264
A0009922450	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,76
A0009922650	ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ / ΣΤΟ Π	0,976
A00099236500005	ΡΟΔΕΛΑ	1,36
A000992365005	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,8
A0009926050	ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	1,56
A0009926150	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,304
A0009927350	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,4
A0009928150	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	5,48

A0019921050	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,6
A0019921350	ΚΟΛΑΡΟ	3,72
		0
A0029920150	ΘΗΚΗ	4,56
A6399920150	ΜΑΝΙΚΙ	3,384
A0009923760	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,56
A0009920480	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,656
A0009921680	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,608
A0039920580	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0039920680	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0039920780	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0039925780	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0039925880	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0039925980	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0039926080	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A0049922980	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,408
A6269920180	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,288
A0009930400	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,352
A0009933900	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,08
A6269930000	ΑΛΥΣΙΔΑ	228,112
A0009934801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,808
A0039939201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,432
A0059938601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,144
A0069934401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,264
A0069937601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,296
A0069937901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,432
A0079930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,296
A0079931101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,08
A0079931201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,808
A0079932401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,712
A0079932801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,32
A0079933001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,008
A0079933101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,04
A0079933401	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,472
A0079933501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	0,968
A0079933701	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,448
A0079934001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,192
A0079934101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,32
A0079934201	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,32
A0079934301	ΒΑΣΗ	6,04
A0079935601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	28,592
A0079939301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,528
A0089930801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,432
A0089933201	ΒΙΔΑ	2,32
A008993320164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,32
A0099935301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	8,312
A0109931101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,816
A0109939901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	1,272
A1029930101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,24
A1029930501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,48
A1049930601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,904
A1049930701	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,384
A1089930201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,36
		0
A1109933901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,824
A1169935001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,848
A1169935101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,296
A1169937801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,776
A1199931001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,496

A1239934401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,144
A1239935001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2
A1249931001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,048
A1249932401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,664
A1279930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,176
A1279930101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,112
A1299931201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,176
A1299933401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,36
A1369933101		3,416
A1409935801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,872
A1409938201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,544
A1689931301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,296
A1689931501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,288
A2019936001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,872
A2109931301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,592
A2209930301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,192
A2209930401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,848
A3099933601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,344
A3169934501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,296
A3179930501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,952
A3469930901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,832
A3819930501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,952
A3819930601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,456
A3829937001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	8,392
A3859931501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,472
A3859933701	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,4
A3859933901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,88
A3859935201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,456
A3879930501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,88
A3879932101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,704
A3879932201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,472
A3879934401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,584
A3879934501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,472
A3879935901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,2
A3899930501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,952
A3899932101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,696
A3899934201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,64
A3899938501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,76
A4039930201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,488
A403993020164	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	2,488
A4059930201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	5,424
A4169935101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,024
A4189930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,936
A4259930101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,864
A4259930201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,032
		0
A4259931001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,544
A4429935101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,832
A4729930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,712
A6019930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,448
A6219930101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,864
A6319931501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,704
A6419930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,32
A6679930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,624
A6679930101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,408
A6739930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,08
A6739930101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,224
A6739930201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,952
A6739930601	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,608

A9019932501	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,664
A9019932801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,456
A9019932901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,072
A9019933001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,488
A9049930301	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,552
A9069930901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,712
A9069932001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,856
A9069932101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,736
A9459930401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,472
A9459933901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ	0,944
A9489930001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,072
A9709930801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,672
A9709932101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,832
A9709933901	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,672
A9709934101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,64
A9709936401	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,488
A9769930701	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,432
A0009930202	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3,248
A0009930302	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	11,48
A0009930802	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,32
A0009931202	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,944
A0009931302	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,976
A0009931502	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,016
A0009932002	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,552
A1269932702	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,712
A2729930002	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,504
A1159938803	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,256
A1269936503	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,104
A0009936205	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,088
A1119930105	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,488
A3129930005		1,768
A0009932807	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3,296
A0009932907	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3,704
A0009933007	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,584
A0009934607	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,456
A0009934707	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,288
A0009934907	ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1 0
A0009935307	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	21,576
A0009935707	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,376
A0009937207	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,336
A0009937407	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,12
A0009937807	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,456
A0009938607	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,792
A2119930007	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,528
A6329930007	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΤΑΙΝΙΑ	4,224
A9609930107	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,88
A0009936010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ	2,856
A1029930910	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,088
A1029931210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,296
A1029932310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,672
A1049930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,296
A1049930410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,784
A1079930410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,672
A1109931710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,576
A1119931410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,968
A1119931610	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,264
A1119931710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,696
A1119931810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,248

A1219930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,408
A1249931010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,328
A1249932810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,176
A1269930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,656
A1299930910	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,512
A1409930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,296
A1639930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,728
A1869931810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,016
A2019931010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,304
A2029930710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,72
A2029931410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,728
A2029932010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,416
A2109930610	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,456
A3019930410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,128
A3059930610	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ	20,88
A3059930710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,952
A3099931110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,616
A3109930110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,896
A3159930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	12,336
A3199930510	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,072
A3199930810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,536
A3229930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,432
A3279930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,8
A3469930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,288
A3529930710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,008
A3529931810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,632
A3529931910	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,504
A3569930110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ	20,808
A3829930110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΞΙΣΩΡΟΠΗΣΗΣ	13,288
		0
A4039930810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,576
A4069935110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,272
A4189930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,432
A4189930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,432
A4259930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4
A4259930110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,208
A4479935010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,464
A6019930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,504
A6019930810	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,04
A6019931710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,912
A6019932610	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,288
A601993261064	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,288
A6019932710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	20,712
A6019933710	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,28
A6019934010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,96
A6069930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	26,88
A6069930510	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	23,736
A6119930510	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,328
A6139930210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,4
A6179930410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,72
A6179931110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,496
A6319930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,16
A6319930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,2
A6319930510	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,704
A6389930510	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,08
A6559930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,592
A6739930110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,432
A6739930410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,016
A6779930310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,584

A9019930110	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,456
A9019930410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,336
A9019930910	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,776
A9019931210	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,352
A9019931310	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,704
A9069930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,552
A9439930110	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	26,352
A9459930010	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,552
A0009931211	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,808
A0009931311	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,808
A0009931811	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,904
A0009932811	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	1,464
A0009937311	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,56
A0009930314	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,192
A0009930414	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,024
A1569930014	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,344
A0009932015	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,68
A0009932415	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,96
A0009932515	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	33,96
A0009932615	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	36,672
A0009933015	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	67,08
		0
A0009934520	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,992
A0009935020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,152
A0009936920	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,904
A0009937220	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,736
A0009937320	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,704
A0009937620	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΔΕΞ	5,128
A0009937820	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,368
A0009937920	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,024
A0009939820	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,872
A0019930120	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,2
A0019930520	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,2
A1039930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,592
A1049930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,872
A1129930220	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,48
A1209930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,744
A1299930320	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,832
A1699930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,496
A6019930120	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,032
A6289930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,872
A6299930020	ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,896
A6299930320	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΡ	8,648
A6299930420	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΔΕΞ	7,776
A6409930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,12
A6609930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,584
A6679930220	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,912
A6739930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,832
A9019930920	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	0,352
A9019931020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,36
A9409930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,632
A9429930120	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,344
A9439930020	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,296
A0009931125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,768
A0009931725	ΛΑΜΑΚΙ	0,672
A0009932125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	4,688
A0009932325	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,632
A0009932425	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,784
A1159930325	ΤΑΠΑ	2,616

A1249930325	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,872
A1809931225	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,68
A1869930125	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,264
A2029930025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,848
A2309930025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,768
A3129930025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,288
A3179930225	ΤΑΠΑ	1,288
A6019930025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,576
A6799930025	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,496
A0009930526	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,328
A0009930926	ΤΑΠΑ	5,272
A0009931026	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	10,952
A0009932126	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,232
		0
A0009936426	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,344
A0019930926	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,128
A0019932926	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,344
A0019933126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,104
A0019933326	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,264
A0029933226	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,104
A1239930626	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,856
A1269931326	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,752
A1269931726	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	23,064
A1279930026	ΤΑΠΑ	4,32
A1299930126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,792
A1409931126	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,64
A1409931526	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,176
A1409931626	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,296
A1409931826	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,448
A1409931926	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,448
A1409932026	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,84
A1409932126	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,072
A1699930526	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,84
A1699930726	ΔΙΣΚΟΣ	5,84
A2019930726	ΡΟΔΕΛΛΑ	22,144
A2019930926	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,144
A2209930226	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,104
A6019930326	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,112
A0009931135	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΠΙΡΑΛ	49,128
A0009932335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,24
A0009930560	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,416
A0009930860	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,48
A0009931260	ΜΠΑΛΑ	1,352
A0009931360	ΠΕΙΡΟΣ	1,352
A0009931460	ΜΠΙΛΙΑ	1,976
A0009931560	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,944
A0009932060	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΟΜΒΙΟ	1,016
A0009932160	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	2,64
A0009932760	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	14,184
A0009932960	ΒΙΔΑ	1,04
A0009933760	ΒΙΔΑ	1,784
A0009935160	ΡΟΔΕΛΛΑ	1
A0009935560	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,608
A0009935960	ΠΕΙΡΟΣ	1,192
A0009936360	ΠΕΙΡΟΣ	1,808
A0009937060	ΠΕΙΡΟΣ	5,544
A0009937760	ΠΕΙΡΟΣ	6,688
A0009938160	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,472
A0009939360	ΠΕΙΡΟΣ	3,416

A0009939460	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,016
A0009930161	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,752
A0009930461	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,448
A0009930661	ΤΑΠΑ	4,16
A0009930761	ΦΙΣ	4,864
		0
A0009931561	ΤΑΠΑ	2,968
A0009930169	ΜΕΝΤΕΣΕΣ / ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΑΛΥΜ	27,704
A0009930969	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΣΦΗΝΑ / 90 ΜΟΙΡΕ	50,984
A0009931069	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΣΦΗΝΑ / 90 ΜΟΙΡΕ	50,984
A0009930675	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,008
A0009930176	ΑΛΥΣΙΔΑ	47,552
A0009930676	ΚΑΔΕΝΑ	138,44
A0009930776	ΑΛΥΣΙΔΑ	52,016
A0009930876	ΑΛΥΣΙΔΑ	52,016
A0009931176	ΚΑΔΕΝΑ	94,728
A0009931276	ΑΛΥΣΙΔΑ	28,32
A0009931476	ΚΑΔΕΝΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	50,984
A0009932076	ΑΛΥΣΙΔΑ	106,208
A0009932176	ΚΑΔΕΝΑ	118,896
A0009933076	ΚΑΔΕΝΑ	226,2
A0009933376	ΑΛΥΣΙΔΑ	107,512
A0009935576	ΑΛΥΣΙΔΑ	50,984
A0009935876	ΙΜΑΝΤΑΣ	69,688
A0009936276	ΚΑΔΕΝΑ	145,168
A0009936376	ΑΛΥΣΙΔΑ	181,12
A000993637605	ΘΗΚΗ	181,12
A0009936876	ΚΑΔΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΣ	55,384
A0009937176	ΑΛΥΣΙΔΑ	162,08
A0009938276	ΑΛΥΣΙΔΑ	209,16
A0009939676	ΚΑΔΕΝΑ	192,232
A0009930977	ΑΛΥΣΙΔΑ	62,28
A2009930077	ΑΛΥΣΙΔΑ	162,288
A6079930077	ΑΛΥΣΙΔΑ	15,952
A0009931078	ΑΛΥΣΙΔΑ	120,8
A0009931378	ΑΛΥΣΙΔΑ	34,736
A0009931778	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,32
A0009933978	ΑΛΥΣΙΔΑ	38,32
A0009934178	ΑΛΥΣΙΔΑ	46,816
A0009930179	ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12,048
A0009930695	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,512
A0009931595	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / 2-ΧΡΒ 1426	96,992
A0009931895	ΖΩΝΗ	15,368
A0009931995	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / VX13X972L	17,872
A0009932095	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	24,768
A0009934095	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	144,688
A0009934595	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / 2-ΧΡΒ 1478	100,2
A0009934995	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / SPB 1478 L	32,624
A0009935095	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / SPB 1426 L	31,584
A0009935495	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / 2-ΧΡΒ 1782	119,44
A0009935595	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ / W PU-LIM	19,8
A0009935695	ΖΩΝΗ	109,016
A0159930095	ΙΜΑΝΤΑΣ	19,192
A6139930295	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	115,032
A0009930496	SLR ΙΜΑΝΤΑΣ	33,728
A0009932396	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,872
		0
A000993239664	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,872
A0009932596	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	42,168

A0009932896	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,76
A0009933396	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,712
A0009933496	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,768
A0009933696	ΙΜΑΝΤΑΣ	49,512
A0009933896	ΙΜΑΝΤΑΣ	57,576
A0009936396	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ / 9PK	48,256
A0009936996	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,76
A0009937296	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0009937696	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	55,296
A0009939096	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	64,608
A0009939196	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	30,144
A0009939996	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0019930396	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	27,256
A0019930496	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	20,6
A0019930796	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,84
A0019931396	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,4
A0019931696	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ / 9PK	53,064
A0019931796	ΙΜΑΝΤΑΣ	39,088
A0019931896	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0019931996	ΙΜΑΝΤΑΣ	39,408
A0019932296	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,656
A0019932496	ΖΩΝΗ	29,088
A0019932596	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,84
A0019932796	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,08
A0019932896	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,656
A0019933296	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	54,752
A0019933396	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,656
A0019933496	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0019933796	ΖΩΝΗ	20,52
A0019933896	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,632
A0019933996	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,296
A0019934196	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,904
A0019934396	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	44,248
A0019934496	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,456
A0019934596	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,928
A0019934696	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,32
A0019935096	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ / 9PK	51,624
A0019935696	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,08
A0019935796	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,84
A0019935896	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,84
A0019935996	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0019936096	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,08
A0019936196	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,08
A0019936296	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	37,512
A0019937096	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,776
A0019937196	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0019937296	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,072
A0019937396	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
		0
A0019937496	ΙΜΑΝΤΑΣ	46,16
A0019937596	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,664
A0019937696	ΙΜΑΝΤΑΣ	12,056
A001993769664	ΙΜΑΝΤΑΣ	12,056
A0019937896	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0019937996	ΙΜΑΝΤΑΣ	12,624
A0019938396	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	51,024
A0019938696	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,864
A001993869664	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,864
A0019938796	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	80,16

A0019939296	ΙΜΑΝΤΑΣ	48,688
A0019939396	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,72
A0029930296	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,648
A0029930396	ΙΜΑΝΤΑΣ	33,864
A0029930996	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,256
A0029931196	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,28
A0029931296	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,08
A0029931396	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,68
A002993139605	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,68
A0029932396	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,312
A0029932496	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,048
A0029932896	ΖΩΝΗ	24,432
A0029932996	ΙΜΑΝΤΑΣ	39,408
A002993299664	ΖΩΝΗ	39,408
A0029933096	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,776
A0029933296	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,832
A0029934196	ΙΜΑΝΤΑΣ	36,592
A0029934296	ΙΜΑΝΤΑΣ	48,888
A002993429664	ΙΜΑΝΤΑΣ	48,888
A0029934396	ΙΜΑΝΤΑΣ	32,28
A0029934896	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,848
A0029935096	ΖΩΝΗ	28,768
A0029935196	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ / 4PK	18,536
A0029935296	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,8
A0029935396	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ / 10PK	39,952
A0029936096	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,032
A0029936796	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,256
A0029937196	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ / 4PK	44,648
A0029937596	ΙΜΑΝΤΑΣ	48,496
A0029938196	ΖΩΝΗ	41,92
A0029938696		11,672
A0029938996	ΖΩΝΗ	28,256
A0029939196	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,68
A0029939896	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,424
A0039930096	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,32
A0039930196	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,728
A0039930296	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,904
A0039930396	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0039930896	ΖΩΝΗ	13,824
A0039931296	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,6 0
A0039932196	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,584
A0039933396	ΙΜΑΝΤΑΣ	32,28
A0039934396	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,296
A0039934596	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,664
A0039934796		28,256
A0039935196	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,736
A0039935396	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,848
A0039935696		30,2
A0039937296	ΙΜΑΝΤΑΣ	41,832
A0039937396	ΙΜΑΝΤΑΣ	45,8
A0039937496	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,664
A0039938596	ΙΜΑΝΤΑΣ	47,784
A0049930796	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,08
A2009930196	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,152
A2669930096	ΥΜΑΝΤΑΣ	29,312
A2819931696	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,048
A2829930296	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,28
A4709931396	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	26,776

A4709931596	ΙΜΑΝΤΑΣ	46,16
A4709933196	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,688
A4709933896	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,776
A4719931696	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,512
A4719932096	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,696
A4719932696	ΖΩΝΗ	46,16
A4719934796	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,136
A4719935196	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,688
A4719935796	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,688
A4719935896	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,688
A4729930796	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,288
A4729930896	ΖΩΝΗ	24,512
A4729932696	ΖΩΝΗ	25,84
A4729932796	ΙΜΑΝΤΑΣ	52,688
A6079930296	ΙΜΑΝΤΑΣ	80,848
A6079930396	ΙΜΑΝΤΑΣ	98,96
A6079930696	ΙΜΑΝΤΑΣ	23,616
A6079930796	ΙΜΑΝΤΑΣ	84,992
A6139930196	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	56,672
A6139930296	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	55,312
A6139930396	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	56,672
A6229930096	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,376
A6229930196	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,08
A6229930296	ΙΜΑΝΤΑΣ	121,848
A6269930096	ΙΜΑΝΤΑΣ	47,888
A6299930096	ΖΩΝΗ	23,248
A9069931696	ΙΜΑΝΤΑΣ	23,064
A9069932696	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,136
A9069933796	ΙΜΑΝΤΑΣ	46,16
A9069933896	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,776
A9069933996	ΙΜΑΝΤΑΣ	16,608
A9069934096	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,144
		0
A9069934196	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A9069934496	ΙΜΑΝΤΑΣ	27,312
A9069934796	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,776
A9069934996	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,064
A9069936296	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,448
A9069936596	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,84
A9069936696	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A9069937496	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A9069939196	ΖΩΝΗ	42,168
A9269930596	ΙΜΑΝΤΑΣ	21,584
A9369930396	ΙΜΑΝΤΑΣ	21,776
A9369931096	ΙΜΑΝΤΑΣ	15,696
A9369931996	ΖΩΝΗ	23,472
A9369932296	ΙΜΑΝΤΑΣ	47,968
A9369934196	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,776
A0009930197	ΙΜΑΝΤΑΣ	87,792
A0009930697	ΙΜΑΝΤΑΣ	104,984
A6079930197		94,712
A6079930397	ΙΜΑΝΤΑΣ	143,56
A6079930497	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	94,712
A6079930597	ΙΜΑΝΤΑΣ	143,56
A0009940201	ΠΛΑΚΑ	3,192
A0009940601	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,632
A0009941401	ΠΛΑΚΑ	4,384
A0009941601	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,544
A0009941701	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,592

A0009941801	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ		1,088
A0009941901	ΠΛΑΚΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ		1,544
A0009942801	ΠΛΑΤΩ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ		1,624
A0009942901	ΠΛΑΤΩ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ		1,584
A6519940001	ΠΛΑΚΑ		3,272
A6519940101	ΠΛΑΚΑ		3,168
A0009940103	ΕΛΑΤΗΡΙΟ		0,4
A0009940203	ΡΟΔΕΛΑ		0,968
A0009941403	ΣΤΗΡΙΓΜΑ		0,432
A0009941903	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		1,352
A0009943103	ΔΙΣΚΟΣ		0,944
A0009943503	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ		10,552
A0009943703	ΔΙΣΚΟΣ		0,328
A1769940003			0,44
A4159940203	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		4,04
A9069940003	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		23,792
A906994000364	ῥΥΨΩΉΗΧ		23,792
A9069940103	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		24,64
A1119940209	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		15,096
A9429940009	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		3,272
A9429940109	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		5,392
A0009941210	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ		0,344
A0009943310	ΡΟΔΕΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	S	0,368
A0009943610	ΡΟΔΕΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	S	0,36
			0
A0009943710	ΡΟΔΕΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	S	0,36
A0009943810	ΡΟΔΕΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	S	0,36
A0009944010	ΡΟΔΕΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	S	0,368
A0009946010	ΡΟΔΕΛΛΑ		0,448
A0009946510	ΡΟΔΕΛΛΑ		0,36
A0009946710	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		4,072
A0009946810	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ		1,488
A0009946910	ΚΛΕΙΔΩΜΑ		0,36
A2029940010	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		0,888
A3019940010	ΕΛΑΣΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ		8,136
A0009940611	ΤΑΠΑ		1,968
A0009943211	ΚΛΕΙΔΩΜΑ		0,48
A0009943311	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		2,296
A0009943611	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		6,496
A0009943711	ΠΕΙΡΟΣ		0,736
A0009945911	ΠΕΙΡΟΣ		2,304
A0009946211	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		0,688
A1209940412	ΠΛΑΚΑ		5,568
A1809940112	ΚΛΕΙΔΩΜΑ		5,368
A4609940012	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		1,56
A4609940112	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		1,56
A6319940112	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ		1,048
A0009940318	ΕΛΑΤΗΡΙΟ		0,6
A0009942118	ΡΟΔΕΛΑ		0,264
A0009943318	ΡΟΔΕΛΛΑ		0,68
A0009943918	ΡΟΔΕΛΛΑ		3,488
A0009944018	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟ		0,584
A0009944318	ΡΟΔΕΛΛΑ		0,6
A0009940119	ΡΟΔΕΛΛΑ		0,568
A0009940219	ΡΟΔΕΛΛΑ		1,624
A0009940319	ΡΟΔΕΛΑ		1,024
A0009940419	ΡΟΔΕΛΛΑ		0,92
A0009941625	ΡΟΔΕΛΑ		1,4
A0009941725	ΑΣΦΑΛΕΙΑ		1,624

A1869940325	ΠΛΑΚΑ	2,76
A2039940025	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,08
A4039940230	ΚΛΙΕΔΑΡΙΑ	22,712
A4419945030	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	20,04
A1159940732	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,728
A3859941032	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,712
A1159940434	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,224
A1249940234	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,656
A1249940334	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,656
A1249940434	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,656
A0009945435	ΡΟΔΕΛΛΑ	9,88
A0029946135	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,432
A0029946935	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,048
A0029947135	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,768
A0029949035	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,44
A0029949335	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1,392
		0
A0039941235	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,664
A0039941335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,664
A0039941535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,368
A0039943335	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,048
A0039944435	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,152
A0039945635	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,736
A1129940935	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,488
A1239941135	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,76
A1239941235	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,16
A1249940635	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,928
A1249940735	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,928
A1269940435	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,672
A1269940535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,016
A1409941035	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,368
A1409941135	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,52
A1409941635	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,52
A1409941735	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,704
A1409941935	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,352
A1409942935	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,232
A1409943035	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,264
A1409943235	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,824
A1409943335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,96
A1409943435	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,376
A1409943535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,52
A1409943635	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,368
A1409944135	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,728
A1409944235	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,696
A1409944335	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,832
A1409945135	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,232
A1409945235	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,232
A1409945335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,624
A1409945435	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,624
A1409945535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,448
A1409945635	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,416
A1409945735	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,368
A1409945935	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,96
A1409946035	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,232
A1409946135	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,824
A1409946235	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A1409946335	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,656
A1559940035	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,648
A1689940535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,048

A1689940935	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,6
A1689941535	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,416
A2039941235	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,8
A2039941335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,8
A2039941435	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,8
A2039941535	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,8
A2039941635	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,8
A2039941735	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,8
		0
A2039941835	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,8
A2039942035	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,6
A2109942535	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,416
A2119940935	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,352
A2209941035	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,048
A6389940035	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,408
A6399940235	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,92
A9029940135	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,08
A9029941335	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,912
A9029941435	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,912
A9029941535	ΡΟΔΕΛΑ	5,912
A9029941635	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,376
A9029941835	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,456
A0009940837	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,584
A0009945137	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,376
A3859940037	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,672
A5419940037	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,584
A0009946540	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,736
A0009948440	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,928
A0009948540	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,928
A0009948640	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,08
A0009948740	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,232
A0009948840	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,368
A0009948940	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,08
A0009949140	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,368
A0009949240	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,368
A0009949440	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,928
A0009949540	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,08
A0019940240	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,52
A0019940440	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,136
A0019941840	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,44
A0019944940	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,76
A0019945040	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,64
A0029940740	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,256
A002994134002	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,504
A0029948740	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,328
A0029949140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,208
A0039941240	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,384
A0039943240	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,96
A0039945140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,368
A0049948840	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,088
A0069940940	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,368
A0069941040	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,04
A1239940140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,792
A1239940340	ΡΟΔΕΛΑ	0,424
A1239940840	ΡΟΔΕΛΑ	0,72
A1249941940	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,256
A1409948040	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,352
A1409948740	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,824
A1409948840	ΡΟΔΕΛΑ	2,96

		0
A1409948940	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,232
A1409949240	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,656
A1409949340	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,656
A1409949440	ΡΟΔΕΛΑ	2,824
A1409949940	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,368
A1769940040	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,808
A2209940340	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,232
A3219940040	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,36
A7119940140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,096
A7119940240	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,096
A7119940340	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,096
A0009947041	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,6
A0009949241	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,928
A0009949841	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,08
A0009949941	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,32
A0019943841	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0,952
A0029947141	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,768
A0029947441	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3,8
A0029947541	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0,832
A0029947941	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,752
A0029949441	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	5,176
A0039945241	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,232
A0039945441	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,232
A0039946341	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,736
A0039946541	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,376
A0039946941	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	30,744
A0059948141	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,328
A0069944241	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,408
A0079941841	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,56
A0079942041	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,88
A0079944641	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,416
A0089948441	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,2
A0099940141	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,376
A0109946741	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,048
A0119948341	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	6,048
A0129940541	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,28
A0129942241	ΚΛΙΠ	0,608
A0129942441	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	12,248
A0129943241	ΚΛΙΠ	1,128
A0129947341	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,776
A0129947541	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,064
A1249943241	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,488
A1249943341	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,784
A1649940141	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,024
A1649941141	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,16
A1649941241	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,28
A1809940341	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	2,232
A2019941641	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,96
A2209940241	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	6,24
A2209940341	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	6,24
		0
A2209940541	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	6,24
A3879940341	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,656
A3899940041	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,2
A4159940341	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,176
A4259940741	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,376
A4259940941	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3
A4259941041	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3

A4259941141	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	4,336
A4259941441	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,416
A4259941541	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	10,84
A4259941641	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,488
A4609940741	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	21,384
A6399941341	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,52
A6759940041	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	45,808
A7009940141	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	32,464
A9709940641	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,392
A9709942241	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,216
A9709942641	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,224
A9709943041	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	13,416
A9709943941	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,28
A9709944141	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,592
A9709944341	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,136
A0009941042	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,584
A0009941742	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	5,312
A1119940244	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,728
A0009940145	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,416
A0009940645	ΚΛΙΠ	0,616
A0009940945	ΣΕΤ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	1,096
A0009941845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,464
A0009942245	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,032
A0009942345	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
A0009942545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,144
A0009942745	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,488
A0009943045	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,592
A0009944445	ΠΛΑΚΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	2,48
A0009945045	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,096
A0009945545	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,616
A0009945645	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,616
A0009946745	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,888
A0009947245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,856
A0009948445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,944
A0009948945	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,88
A0009949145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,6
A0009949645	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,824
A0009949845	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,264
A0019940645	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,616
A0019940845	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,768
A0019941245	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
A0019941345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,624
A0019941445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,216
		0
A0019941845	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0
A0019942845	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0019942945	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0
A0019943145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A00199441459051	ΚΛΙΠ	0
A0019945445	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0019945545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0019947645	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0019947745	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	0
A0019948245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0019949145	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0019949545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0019949845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029941145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029941845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0

A0029942045	ΦΩΛΙΑ	0
A0029942145	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0029942945	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0029943745	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029943945	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0029944445	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0029945145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029946145	ΒΙΔΑ	0
A0029946445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029946545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029947545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029947745	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029947845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029948045	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0
A0029949145	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0029949345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0029949545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	#VALUE!
A0029949645	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0039940145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039940545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039941245	ΚΛΙΠ	0
A0039941345	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0039941545	ΧΩΝΕΥΤΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0039941745	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039942345	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A0039942445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039943245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039944145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039944245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039944345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039945045	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039945545	ΒΙΔΑ	0
A0039945645	ΒΙΔΑ	0
A0039946145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039947345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0039947545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,288
A0039947945	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,456
A0039948145	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,016
A0039948245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,352
A0039948345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,456
A0039948445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,144
A0039948545	ΚΛΙΠ	0,456
A0039948645	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,456
A0039948745	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,456
A0039948945	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,28
A0039949145	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,048
A0039949245	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,24
A0039949345	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,016
A0039949445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,408
A0039949945	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,352
A0049940545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,776
A0049941245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,912
A0049941345	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,912
A0049941445	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,24
A0049941545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,096
A0049941645	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,096
A0049941745	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,264
A0049941845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,456

A0049941945		1,512
A0049943045	ΚΛΙΠ	1,312
A0049943145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,032
A0049943245	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	0,912
A0049943445	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΛΙΠ	0,384
A0049943645	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
A0049944145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,168
A0049944545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,776
A0049944945	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,408
A0049945145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,328
A0049945545	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,912
A0049945645	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,528
A0049945945	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,384
A0049947145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,352
A0049947245	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,136
A0049947345	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,176
A0049947545	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,216
A0049947745	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	0,456
A0049947845	ΚΛΙΠ	0,896
A0049948245	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,584
A0049948345	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,584
A0049948445	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,304
A1239940345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,216
A1239940545	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,088
A1239941345	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,912
A1239941845	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,592
A1239942045	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,912
		0
A1269941345	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,776
A1409941045	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,616
A1409941345	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,408
A1409941845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,688
A2029940845	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,128
A2039940145	ΚΛΙΠ	0,912
A2039940245	ΒΙΔΑ	1,096
A2109940045	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,512
A2309940045	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,096
A4609940045	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1,384
A4609940145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,6
A6389941145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,464
A6419940145	ΒΙΔΑ	0,216
A6419940245	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,448
A9069940045	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,176
A9709940145	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,344
A0009940047	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	2,112
A0009940147	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,072
A0009940647	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,832
A0009940747	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,584
A0009940048	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,936
A0009941448	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,08
A0009941648	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	13,696
A0009944148	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,96
A0009944948	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,352
A0009945348	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,584
A0009945448	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,336
A0009945548	ΚΛΙΠ	0,408
A0009945848	ΚΛΙΠ	1,312
A0009945948	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,264
A0009946148	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,528

A0009946248	ΚΛΙΠ	0,56
A0009946348	ΚΛΙΠ, ΛΚ ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ	0,384
A1409940148	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,48
A1639940348	ΚΛΙΠ	2,768
A1639941148	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,096
A1639941648	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,36
A1689940348	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,912
A9709940048	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,52
A0009940851	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0,6
A0009941151	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,8
A0009944151	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	0,456
A0009942960	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,88
A0009943760	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,6
A0009944060	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,984
A0009944160	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,88
A0009944360	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,88
A0009944660	ΠΕΡΟΝΗ	0,56
A0009945060	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,352
A1009940160	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,912
		0
A1089940060	ΚΛΙΠ	0,328
A4259940060	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	5,36
A4429940060	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,912
A0009941465	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,088
A0009955000	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	2
A0029950801	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ	17,608
A0029951601	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΟΛΑΡΟΥ ΜΕ ΣΙΑ	22,248
A0029952801	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	4,2
A0029952901	ΝΤΙΖΑ	41,808
A0029953101	ΚΟΛΑΡΟ Β RSGU S 18/15	2,832
A0029953201	ΚΛΙΠ	13,592
A0029956101	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A0029956301	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,064
A0029958201	ΚΛΙΠ	1,688
A1169950001	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,504
A1209950401	ΚΛΙΠ	2,768
A3609950301	ΚΟΛΙΕΣ	0,824
A3609950401	ΚΟΛΙΕΣ	0,456
A3609950601	ΚΟΛΙΕΣ	0,912
A3609951201	ΚΛΙΠ	6,312
A3609951301	ΚΛΙΠ	0,336
A4059950001	ΝΤΙΖΑ	22,888
A4609950201	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,968
A460995020105	ΚΟΛΑΡΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	5,864
A6119950001	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,408
A6289950001	ΚΟΛΑΡΟ ΠΛ' D100	6,024
A6739950001	ΕΛΑΣΜΑ	2
A9409950301	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	0,96
A9409950401	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	0,88
A9419950001	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,304
A0009953402	ΚΛΙΠ	7,104
A0009953802	ΝΤΙΖΑ	5,216
A0009954202	ΔΕΣΤΡΑ	3,4
A0009954502	ΚΛΙΠ	39,472
A0009954602	ΚΟΡΔΟΝΙ	43,4
A0009954702	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	46,576
A0009954802	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	46,576
A0009955002	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,88
A0009955102	ΝΤΙΖΑ ΣΩΛΗΝΑ	4,016

A0009955202	ΝΤΙΖΑ	4,12
A0009955302	ΚΟΛΙΕΣ	17,944
A0009955702	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,24
A0009956202	ΝΤΙΖΑ	10,896
A0009957602	ΚΛΙΠ	54,216
A0009957702		22,936
A0009958302	ΚΛΙΠ	36,352
A0009958602	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΟΛΑΡΟΥ / D148	35,616
A0009958902	ΚΛΙΠ	18,256
A0009959102	ΚΟΛΙΕΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	12,768
A0009959202	ΚΛΙΠ	78,952
		0
A0009959702	ΚΛΙΠ	51,56
A0019952102	ΚΛΙΠ	22,44
A0019953802	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,208
A0019957202	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,44
A0019958002	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,968
A0019958402	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,568
A0029952002	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	40,48
A0029952202	ΝΤΙΖΑ	29,168
A0029952402	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,44
A0029953802	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	39,472
A0029954902	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,512
A0029955702	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,12
A0029958002	ΝΤΙΖΑ	29,224
A0039950102	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,224
A0039950702	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	63,584
A0039950802	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,032
A2819950102	ΝΤΙΖΑ	15,536
A4159950102	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,856
A6079950002	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,744
A6079950102	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	24,616
A6399950002	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,512
A9069950102	ΚΛΙΠ	2,528
A9069950202	ΚΛΙΠ	17,944
A9309950102	ΚΛΙΠ	17,872
A9309950302	ΝΤΙΖΑ	90,512
A0009950403	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,696
A0009951203	ΒΑΣΗ	1,2
A0009953005	ΚΟΛΙΕΣ	1,408
A0009954005	ΚΛΙΠ	1,528
A0009955905	ΚΛΙΠ	1,528
A0009956505	ΝΤΙΖΑ	0,752
A0009957205	ΚΛΙΠ	1,056
A0009959505	ΝΤΙΖΑ	4,064
A000995950564	ΝΤΙΖΑ	4,064
A0009959905	οδΧ«§qΧΈο	2,488
A0019950505	ΝΤΙΖΑ ΜΕ ΚΛΙΠ	3,072
A1409950005	ΡΟΔΕΛΑ	1,688
A1409950105	ΝΤΙΖΑ	1,688
A1409950405	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A2039950005	ΚΟΛΙΕΣ	0,776
A2039950205	ΚΛΙΠ	1,096
A2039950305	ΝΤΙΖΑ	2,168
A2039950405	ΚΛΙΠ	1,408
A2039950605	ΚΛΙΠ	2,168
A2039950705	ΈΗδο	0,536
A2109950105	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,688
A2119950205	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,408

A2309950005	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,264
A2309950105	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,408
A2309950205	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,408
		0
A4159950005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,376
A4159950105	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,512
A4159950205	ΚΛΙΠ	2,568
A6079950005	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,232
A6079950305	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,408
A6079950405	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	6,152
A6399950105	ΚΛΙΠ	4,776
A0009951107	ΛΑΜΑΚΙ	10,064
A0009951407	ΛΑΜΑΚΙ	9,824
A0009951807	ΛΑΜΑΚΙ	15,672
A0009953710	ΚΟΛΑΡΟ (2 ΤΕΜ = 1 ΚΟΛΑΡΟ	2,576
A0009955010	ΝΤΙΖΑ	1,264
A0009957610	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,44
A000995761005	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A000995761064	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,44
A0009958610	ΚΛΙΠ	0,776
A0009959710	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,952
A0019950610	ΝΤΙΖΑ	8,688
A0019950710	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,68
A0019951010	ΝΤΙΖΑ	4,144
A0019951810	ΝΤΙΖΑ	12,68
A0019951910	ΚΛΙΠ	10,568
A0019956310	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,968
A001995721028	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,896
A001995731028	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,632
A0019957410	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,92
A001995741028	ΝΤΙΖΑ	9,92
A0019957510	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,216
A001995751028	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,216
A0019958510	ΝΤΙΖΑ	11,288
A00199585100005	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,344
A001995851005	ΚΛΙΠ	13,344
A00199586100005		10,216
A0019958610	ΝΤΙΖΑ	11,288
A001995861005	ΚΛΕΙΔΙ	13,344
A1159950210	ΚΛΙΠ	12,088
A4159950210	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,072
A5429950110	ΚΛΙΠ	5,504
A6019950710	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,168
A6119950210	ΚΛΙΠ	16,672
A6389950010	ΚΟΛΙΕΣ	5,048
A6759950110	ΝΤΙΖΑ	1,04
A9019950110	ΚΛΙΠ	4,248
A0009950414	ΤΙΡΑΝΤΑ	1,856
A0009950714	ΒΑΣΗ	1,688
A0009951114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,472
A0009951314	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,168
A0009951414	ΒΑΣΗ	1,096
A0009951514	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,168
A0009953114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,168
		0
A0009954014	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0009954114	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A0009955114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0
A0009955814	ΚΛΙΠ	0

A0009955914	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0
A0009956914	ΣΤΕΡΕΩΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	7,2
A0009957014	ΡΟΔΕΛΑ	0
A0009957514	ΚΛΙΠ	0
A0009957614	ΚΛΙΠ	0
A0009957914	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
A0009952820	ΤΑΠΑ	0
A0009954920	ΚΛΙΠ	0
A0009955020	ΚΟΛΙΕΣ	0
A0009955720	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0
A1239950320	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A6399950120	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	0
A1099950022	ΚΟΛΙΕΣ	0
A1109950022	ΦΩΛΙΑ	0
A1249950022	ΚΛΙΠ	0
A1409950422	ΚΛΙΠ	0
A2309950022		0
A2309950025		0
A0009951932	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0009952032	ΚΛΙΠ	0
A0009952132	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0009952532	ΚΛΙΠ	0
A1109950332	ΝΤΙΖΑ	0
A0009950633	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	0
A0009951133	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0009951433	ΣΥΝΣΕΣΜΟΣ	0
A0009951833	ΚΛΙΠ	0
A0009952133	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0
A0009952233	ΕΞΑΓΩΓΗ	0
A0009952333	ΕΞΑΓΩΓΗ	0
A0009952733	ΝΤΙΖΑ	0
A00099527330005	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
A000995273305	ΚΛΙΠ	0
A0009952933	ΝΤΙΖΑ	0
A0009953033	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0009953433	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0
A0009953933	ΠΡΟΦΙΛ ΝΤΙΖΑΣ	0
A0009954233	ΚΛΙΠ	0
A0009955833	ΠΡΟΦΙΛ-ΝΤΙΖΑ	0
A4539950033	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A9429950033	ΚΛΙΠ	0
A0009950135	ΚΛΙΠ	0
A0009951635	ΝΤΙΖΑ	0
A0009952335	ΚΛΙΠ	0
A0009953335	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A000995333564	ΝΤΙΖΑ	0
		0
A0009954535	ΚΟΛΙΕΣ	28,8
A0009954735	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,8
A0009956235	ΚΛΙΠ	0,912
A0009956535	ΚΛΙΠ	0,968
A0009957435	ΚΛΙΠ	1,096
A0009957735	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,096
A0009958335	ΚΛΙΠ	1,056
A0009959935	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,856
A0019950135	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,136
A0019950335	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	6,408
A0019951535	ΝΤΙΖΑ	3,6
A0019952435	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,096

A0019952635	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,488
A4159950035	ΝΤΙΖΑ	1,408
A0009951942	ΚΛΙΠ	2,768
A0009959242	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	2,056
A0009959342	ΚΛΙΠ	0,432
A0019950642	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,904
A0019951042	ΚΟΛΑΡΟ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ Β R	1,08
A0019951442	ΚΛΙΠ	1,136
A0019951642	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,856
A0019951842	ΚΟΛΑΡΟ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ/ Β R	1,288
A0019952542	ΚΟΛΑΡΟ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Μ ΘΗΛ	2,624
A0019952842	ΝΤΙΖΑ	1,904
A0009953244	ΝΤΙΖΑ	8,832
A0009955244	ΛΑΜΑΚΙ	1,264
A0009955844	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,912
A0009956044	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,776
A0009956144	ΚΛΙΠ	1,264
A0009956844	ΚΟΛΑΡΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	0,576
A0009957444	ΛΑΜΑΚΙ	2,912
A0009959144	ΚΛΙΠ	2,32
A0019950444	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	1,688
A0019951044	ΚΟΛΛΑΡΟ	0,584
A0019951144	ΚΟΛΛΑΡΟ	0,816
A0019951744	ΚΛΙΠ	0,912
A0019951844	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,544
A0019951944	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,512
A0019952244	ΚΛΙΠ	2,448
A0019954444	ΚΟΛΛΑΡΟ	80,776
A0019955544	ΚΟΛΛΑΡΟ	42,328
A0019955744	ΚΟΛΑΡΟ	62,816
A1409950044	ΚΛΙΠ	1,408
A3819950044	ΛΑΜΑΚΙ	2,336
A6079950044	ΚΟΛΛΑΡΟ	3,392
A6419950144	ΝΤΙΖΑ	0,432
A6739950044	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,88
A9349950044	ΝΤΙΖΑ	45,096
A9349950144	ΝΤΙΖΑ	45,096
A0009950146	ΚΛΙΠ	1,088
		0
A1269950046	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,4
A0009950148	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,264
A5419950248	ΚΛΙΠ	1,176
A1279950157	ΚΛΙΠ	7,552
A0009952365	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,704
A0009952465	ΤΑΠΑ	0,912
A0009953165	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,448
A0009954565	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,688
A0009956665	ΚΛΙΠ	1,528
A0009956965	ΡΟΔΕΛΑ	1,92
A0009957065	ΚΟΛΙΕΣ	1,048
A0019950565	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,648
A001995056505	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,648
A0019951965	ΚΛΙΠ	1,408
A0019952765	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,528
A0019952865	ΚΟΛΙΕΣ	1,528
A0019952965	ΚΟΛΙΕΣ	1,408
A0019953265	ΝΤΙΖΑ	0,536
A0019954065	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,104
A0019954265	ΚΛΙΠ	5,648

A0019955565	ΚΛΙΠ	18,688
A0019956265	ΚΛΙΠ	2
A1109950165	ΚΟΛΙΕΣ	1,856
A1239950265	ΚΟΛΙΕΣ	1,688
A1239950365	ΚΛΙΠ	1,096
A1689950165	ΚΛΙΠ	1,264
A1709950165	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A2039950065	ΝΤΙΖΑ	0,912
A2109950065	ΚΛΙΠ	2,328
A6019950065	ΚΟΛΙΕΣ	1,672
A6039950565	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	13,96
A6039951265	ΚΟΛΙΕΣ	10,728
A6119950065	ΝΤΙΖΑ	1,688
A6119950265	ΚΛΙΠ	1,264
A6119950365	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,824
A6209950065	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,688
A6249950065	ΚΟΛΙΕΣ	26
A0009950068	ΚΛΙΠ	0,776
A0009950868	ΚΛΙΠ	0,848
A0009951368	ΚΛΙΠ	3,08
A6389950068	ΚΟΛΙΕΣ	1,856
A0009950175	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A0009950575	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,584
A0009952975	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,448
A0009953475	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,264
A0009954175	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,264
A0009955475	ΚΛΙΠ	0,616
A0009957175	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	1,528
A0009957375	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,688
A0009958275	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,44
		0
A0009958675	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,536
A0009959075	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,568
A0009959175	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,304
A0019951775	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,688
A0019952575		0,736
A2229950075	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,968
A4159950075		0,944
A0009950577	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,096
A0009951477	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,096
A0009951877	ΒΑΣΗ	1,648
A0009951977	ΚΛΙΠ	0,992
A0009953377	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,944
A0009953477	ΒΑΣΗ	0,776
A0009953677	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	0,592
A0009954977	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0,48
A0009956677	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,992
A0009956877	ΒΑΣΗ	0,568
A0009957677	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,112
A0009957777	ΚΛΙΠ	2,112
A0009958077	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,448
A0009958477	ΝΤΙΖΑ	1,408
A0009958677	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,456
A0009959677	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,096
A0019950877	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	3,288
A0019951377	ΚΛΙΠ	13,088
A0019951577	ΒΑΣΗ	2,448
A0019952777	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,776
A0019952877	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,696

A0019953177	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,912
A0019953577	ΙΜΑΝΤΑΣ	0,776
A0019953677	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
A0019954777	ΚΛΙΠ	0,592
A0019955577	ΒΑΣΗ	0,824
A0019958777	ΒΑΣΗ	1,264
A0019959377	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0,552
A0019959877	ΒΑΣΗ	2
A0029950277	ΒΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1,528
A0029951577	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,688
A0029951677	ΒΑΣΗ	1,096
A0029952577	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,328
A0029955277	ΒΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	2,168
A0029956677	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,968
A0029957177	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,408
A0029957477	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,984
A0039950177	ΙΜΑΝΤΑΣ	1,12
A0039954677	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	1,528
A0039955177	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	0,952
A0039955677	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	1,744
A0039956377	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,296
A0039957377	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,72
		0
A0039958677	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,696
A0039959477	ΙΜΑΝΤΑΣ	0,584
A0039959577	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,696
A0049951577	ΔΕΤΗΡΑΣ	0,896
A004995247705	ΣΤΕΡΕΩΤΡΑΒΔΟΥ	1,6
A0049954877	ΔΕΤΗΡΑΣ	0,56
A0049957577	ΙΜΑΝΤΑΣ	0,664
A0049958277	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2,168
A0049958877	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,264
A4159951077	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,832
A4159951677	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	3,592
A4539951177	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	11,824
A4539951277	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,824
A4539951377	ΙΜΑΝΤΑΣ	4,824
A4539951777	ΙΜΑΝΤΑΣ	2,344
A0009950383	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,664
A4159950183	ΒΑΣΗ	1,856
A4159950283	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,752
A0009950490	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,272
A0009951290	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,688
A0009951390	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,28
A0009951590	ΔΕΣΤΡΑ	0,616
A0009952990	ΚΛΙΠ	2,088
A0009953090	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,656
A0009954890	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,096
A0009956190	ΛΩΡΙΔΑ	1,688
A0009956590	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,264
A0009957390	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,232
A0009958390	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,208
A0009959990	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,216
A0019951990	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,264
A0839950090	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,12
A0009950892	ΒΑΣΗ	0,336
A0009951792	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,776
A0009952192	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0,8
A6329950094	ΔΕΜΑΤΙΚΟ	0,384

A0009950198	ΚΟΡΔΟΝΙ	1,184
A9069950098	ΚΟΡΔΟΝΙ	2,448
A0009961401	ΠΙΡΟΥΝΙ	13,224
A6209960001	ΔΙΧΑΛΟ	9,008
A3579960034	ΒΙΔΑ	16,208
A3859960034	ΒΙΔΑ	13,008
A0009966440	ΡΟΔΕΛΛΑ	120,376
A0009967640	ΑΚΡΟ	36,68
A0019960340	ΑΚΡΟ	17,856
A6139960040	ΚΕΦΑΡΘΡΩΤΡΑΒΔΣΥΝΔ	19,464
A0009965245	ΚΟΜΜΑΤΙ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	36,568
A0009965545	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	18,784
A0009965645	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	18,784
A0009966645	ΜΠΑΛΑΚΙ	32,104
		0
A000996664564	ΤΜΗΜΑ	0
A0009967045	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	0
A000996704564	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	0
A0009968545	ΜΠΑΛΑΚΙ	0
A000996854564	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0
A0009969645	ΤΜΗΜΑ	0
A0019961245	ΑΡΘΡΩΤΗ ΚΕΦΑΛΗ	#VALUE!
A0019962545	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	0
A0019963045	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0019963145	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
A0019964045	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	0
A0019964745	ΑΚΡΟ	0
A3869967045	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	0
A6299960045	ΝΤΙΖΑ	0
A6299960145	ΑΡΘΡΩΤΗ ΚΕΦΑΛΗ	0
A0009964672	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A6339960074	ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΙΜΑΝΤΑ ΡΘΜ	0
A0009970000	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙ	0
A0009970100	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	0
A4159970100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A4709974200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΑΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A4709974300	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A6079970000	ΒΙΔΑ	0
A7009970000	ΑΞΟΝΑΚΙ	0
A0009972701	ΦΙΣ	0
A000997270102	ΕΣΟΧΗ	0
A0009972801	ΤΑΠΑ	0
A0009973001	ΤΑΠΑ	0
A0009973101	ΠΩΜΑ	0
A0009973701	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛ	0
A0009973801	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΚΛ	0
A0009976101	ΕΣΟΧΗ	0
A0009976201	ΒΙΔΑ	0
A0009976701	ΡΑΚΟΡ	0
A0009978201	ΒΙΔΑ	0
A0009979101	ΒΙΔΑ	0
A0019970101	ΒΙΔΑ	0
A0019970401	ΒΙΔΑ	0
A0019971001	ΒΙΔΑ	0
A001997100164	ΒΙΔΑ	0
A0019971801	ΒΙΔΑ	0
A0019972301	ΒΙΔΑ	0
A0019972401	ΒΙΔΑ	0
A0019972501	ΒΙΔΑ	0

A6079970001	ΒΙΔΑ	0
A6079970201	ΒΙΔΑ	0
A6079970301	ΒΙΔΑ	0
A0009970602	ΠΡΙΖΑ	0
A0009970802	ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ	0
A0009970203	ΕΣΟΧΗ	0
		0
A64199700037B90	ΤΑΠΑ	0,68
A0009972205	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,128
A0009979105	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,424
A9019970205	ΤΑΠΑ	0,576
A9019970305	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,576
A0009970207	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,984
A0009971807	ΒΑΛΒΙΔΑ	80,312
A0009973807	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,376
A000997380764	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,376
A0009975707	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,656
A0009971608	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,032
A0009971808	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,032
A0009979108	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,56
A0009970309	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	10,92
A9609970009	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,712
A0009975410	ΠΕΙΡΟΣ	1,112
A0009976310	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	13,488
A0009976510	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,344
A0009977710	ΒΑΛΒΙΔΑ	225,176
A1119970410	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,624
A1119970510	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,624
A3899970110	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,16
A6019970010	ΠΕΙΡΟΣ	0,592
A6019970410	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,344
A6069970210	ΠΕΙΡΟΣ	1,624
A6119970010		1,344
A6119970110	ΠΕΙΡΟΣ	1,344
A6119970210	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	0,744
A0009970111	ΒΑΛΒΙΔΑ	346,792
A0009970712	ΒΑΛΒΙΔΑ	181,904
A0009971012	ΒΑΛΒΙΔΑ	185,824
A0009971712	5/2-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔ	299,928
A0009972012	2Χ3-2-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΔΗ ΒΑΛΒ	250,792
A0009973512	ΒΑΛΒΙΔΑ	69,4
A0009973612	ΒΑΛΒΙΔΑ	79,648
A0009973712	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,568
A0009973912	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,568
A0009974112	ΒΑΛΒΙΔΑ	59,568
A0009975112	3-2-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔ	145,096
A0009975212	ΒΑΛΒΙΔΑ	69,4
A0009975512	3-2-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ-ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔ	159,64
A0009976412	ΒΑΛΒΙΔΕΣ	132,944
A0009976512	ΒΑΛΒΙΔΑ	164,568
A0009976612	ΒΑΛΒΙΔΑ	178,368
A6569970012	ΒΑΛΒΙΔΑ	90,912
A6299970015	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	28,472
A6559970015	ΝΤΙΖΑ	3,864
A0009971416	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,728
A000997141605	ΒΑΛΒΙΔΑ	3,728
A0009971317	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,224
		0
A0019970117	ΒΙΔΑ	1,504

A0019970217	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ / DIN3861	2,52
A0019970317	ΒΑΣΗ	4,224
A2019970019	ΠΕΙΡΟΣ	1,848
A3899970319	ΒΙΔΑ	0,592
A3899970419	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,96
A3899970519	ΒΙΔΑ	0,592
A4069970019	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	16,176
A0009972020	ΤΑΠΑ	0,728
A0009973220	ΤΑΠΑ	1,208
A0009973320	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A0009973620	ΤΑΠΑ	1,208
A0009974020	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,48
A0009974320	ΡΑΚΟΡ	3,304
A0009974820	ΦΙΣ	27,072
A0009975020	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,648
A0009975120	ΚΛΙΠ	0,632
A0009975820	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,712
A0009976220	ΤΑΠΑ	2,904
A0009976320	ΒΙΔΑ	5,52
A0009976420	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,792
A0009976520	ΕΣΟΧΗ	1,344
A0009976720	ΤΑΠΑ	0,872
A1409970020	ΠΡΙΖΑ	3,632
A1689970020	ΤΑΠΑ	0,72
A2039970120	ΤΑΠΑ	2,352
A3529970320	ΤΑΠΑ	2,24
A3669970020	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,152
A4039970620	ΤΑΠΑ	2,504
A4039970920	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,144
A4069975120	ΤΑΠΑ	14,248
A41499700207D43	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,608
A6429970420	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	69,2
A6429970520	ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	124,112
A9019970020	ΕΣΟΧΗ	11,336
A9069970020	ΠΡΙΖΑ	1
A0009970222	ΣΩΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ / ΦΡΑΓ	201,352
A0009970523	ΒΑΛΒΙΔΑ	19,288
A0009970024	ΤΑΠΑ	2,744
A0009970224	ΤΑΠΑ	3,184
A6369971125	ΤΑΠΑ	18,648
A6369971325	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,936
A3249970026	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,36
A0009979930	ΦΙΣΑ	1,928
A0019975430	ΤΑΠΑ	6,736
A0019976230	ΕΣΟΧΗ	28,512
A0029971530	ΤΑΠΑ	3,616
A0029973030	ΒΙΔΑ	12,36
A0029973130	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	3,92
A0029973430	ΒΙΔΑ	2,016
		0
A0029973530	ΒΙΔΑ	30,92
A1119970330	ΤΑΠΑ	3,048
A111997033064	ΒΙΔΑ	3,048
A1179970230	ΤΑΠΑ	4,544
A1719970130	ΒΙΔΑ	0,72
A2019970330	ΤΑΠΑ	2,088
A3469970230	ΒΙΔΑ	3,68
A3469970530	ΒΙΔΑ	5,672
A3669970030	ΒΙΔΑ	7,912

A4429970030	ΤΑΠΑ	5,376
A6019970430	ΤΑΠΑ	6,088
A3879970331	ΒΙΔΑ	7,664
A0009972632	ΒΙΔΑ	4,288
A0009973532	ΤΑΠΑ	1,424
A0009976232	ΒΙΔΑ	1,456
A0009976532	ΤΑΠΑ	2,456
A0009976832	ΕΣΟΧΗ	10,2
A0009976932	ΒΙΔΑ	17,008
A0009977332	ΒΙΔΑ	31,592
A0009977432	ΒΙΔΑ	35,592
A0009978132	ΒΙΔΑ	1,064
A1159970032	ΒΙΔΑ	3,048
A1269970232	ΒΙΔΑ	3,552
A1309970032	ΤΑΠΑ	5,44
A2109970032	ΒΙΔΑ	3,344
A2109970132	ΤΑΠΑ	3,048
A3529970032	Τ Π	1,872
A3559970232	ΤΑΠΑ	3,2
A3899970132	ΤΑΠΑ	5,28
A4039970032	ΤΑΠΑ ΚΑΡΤΕΡ	11,728
A6249970032	ΤΑΠΑ	1,192
A0009970033	ΚΛΙΠ	1,264
A0009970133	ΚΛΙΠ	1,408
A0009970233	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,688
A0009970333	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,408
A0009970733	ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	8,024
A2039970033	ΚΛΙΠ	0,912
A2039970133	ΚΛΙΠ	0,912
A2109970033	ΚΛΙΠ	0,792
A0009970934	ΒΙΔΑ	4,392
A0009973734	ΒΙΔΑ	2,888
A0009973834	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,2
A0009974734	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,728
A0009974834	ΒΙΔΑ	3,336
A0009975034	ΒΙΔΑ	1,984
A0009975334	ΒΙΔΑ	4,728
A0009978134	ΒΙΔΑ	7,024
A1269970034	ΒΙΔΑ	0,416
A0019974135	ΠΩΜΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο Μ12Χ1	2,936
A0019974235	ΠΩΜΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο Μ16Χ1	3,248
		0
A0019974335	ΠΩΜΑ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο Μ22Χ1	3,504
A0019975035	ΕΣΟΧΗ	2,776
A0019976535	ΚΛΙΠ	1,04
A0019978635	ΜΠΑΛΑΚΙ	99,664
A1669970135	ΦΙΣΑ	3,328
A4069970035	ΕΣΟΧΗ	8,624
A4609970235	ΤΑΠΑ	3,28
A6019970335	ΤΑΠΑ	3,456
A9019970535	ΤΑΠΑ	1,704
A0019975036	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,032
A0029972636	ΒΑΛΒΙΔΑ	218,808
A0039970036	ΒΑΛΒΙΔΑ	126,52
A0039972236	ΒΑΛΒΙΔΑ	110,352
A0039972536	ΒΑΛΒΙΔΑ	94,416
A0039976136	ΒΑΛΒΙΔΑ	151,08
A0039976236	ΒΑΛΒΙΔΑ	73,704
A0039977736	ΒΑΛΒΙΔΑ	68,864

A0039978236	ΒΑΛΒΙΔΑ	190,28
A0039979436	ΒΑΛΒΙΔΑ	190,632
A0049970236	ΒΑΛΒΙΔΑ	151,696
A0049972436	ΒΑΛΒΙΔΑ	1830,496
A0049975736	ΒΑΛΒΙΔΑ	269,864
A0049977836	ΒΑΛΒΙΔΑ	1161
A0049978236	ΒΑΛΒΙΔΑ	152,24
A0049978536	ΒΑΛΒΙΔΑ	139,352
A0049979336	ΒΑΛΒΙΔΑ	154,152
A0059971136	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	114,92
A0059971236	ΒΑΛΒΙΔΑ	149,904
A0059972236	ΒΑΛΒΙΔΑ/ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ Μ	5,92
A0059974036	ΒΑΛΒΙΔΑ	45,728
A0059974336	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	329,76
A0059976736	ΒΑΛΒΙΔΑ	167,432
A0059977736	ΒΑΛΒΙΔΑ	168,8
A6299970036	3/2-ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	170,288
A6299970236	3/2-ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	204,872
A0009974737	ΛΑΒΗ	7,96
A4069975037	ΦΙΣΑ	6,216
A4069975137	ΕΣΟΧΗ	8,624
A0009971538	ΤΖΑΜΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	89,712
A0009971638	ΤΖΑΜΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	33,68
A6289970039	ΛΑΜΠΑΚΙ	8,288
A0009972840	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,2
A0009972940	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,344
A0009977140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,872
A0019973440	ΡΟΔΕΛΑ	0,432
A0019975140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,056
A0039972540	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	18,28
A0039976140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,792
A0039976240	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,552
A0039976440	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
		0
A0039976740	ΡΟΔΕΛΑ	3,704
A0039979240	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,944
A0039979340	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,632
A0049970240	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,928
A0049970640	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,216
A004997064064	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,216
A0049971340	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,48
A0049971440	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,504
A0049971940	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,36
A0049973740	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,352
A0049974540	ΡΟΔΕΛΑ	0,688
A0049974640	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,976
A0049976840	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,08
A0049979840	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,384
A0049979940	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,176
A0059972340	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,752
A0059972840	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,856
A0059972940	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,688
A0059973040	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,856
A0059974440	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,576
A0059974540	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
A0059975740	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,92
A0059976340	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
A0059977640	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,808
A0059977840	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3,528

A1009970040	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,568
A1119971240	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,52
A1129970440	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,384
A1239970540	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,848
A1249970940	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1809970940	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,12
A2109970040	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,376
A2109970140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,336
A3039972240	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,424
A3039975040	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,824
A3049970340	ΡΟΔΕΛΛΑ ΕΛ ΣΤΙΚΗ	2,544
A3529970540	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,672
A352997054064	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,672
A4039970040	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	15,216
A4229970040	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,984
A4609970040	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,352
A4619970040	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	16,776
A6119975040	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,712
A6219970040	ΡΟΔΕΛΛΑ ΕΛ ΣΤΙΚΗ	2,424
A6289970040	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	7,312
A0009971141	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,688
A0009972341	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,512
A0019971241	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,336
A0019974141	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,464
A0019974441	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,752
		0
A0019975541	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,312
A0019977141	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,392
A001997714164	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	11,392
A0019977241	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,976
A0019978341	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	10,176
A1269970041	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,808
A1269970141	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,944
A1819970341	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,64
A3669970241	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	21,896
A4159970041	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,544
A4159970141	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,952
A4179970041	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3,248
A4189970041	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	5,552
A4189970141	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,76
A0009971842	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,968
A0009971942	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,592
A0009972042	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,592
A9609970142	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,768
A0009970343	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	3,152
A0009977044	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,68
A000997704464	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,68
A0009979344	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,912
A0009979744	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,28
A000997974405	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,536
A0019970644	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,312
A0019970744	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,856
A1129970044	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,04
A6119970044	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,2
A6269970044	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,024
A6269970144	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,928
A9019970144	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,256
A0009976845	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,128
A0009977245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,84

A0009977845	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,928
A0009979145	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	29,04
A0009979745	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,032
A0019970845	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,248
A0019971245	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,424
A0019972245	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,872
A0019975945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,28
A0019977245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,168
A0029973645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,944
A0029974745	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,328
A0029975245	ΕΣΟΧΗ	4,912
A0029977245	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,712
A0029978545	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,752
A0039974245	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,664
A0039974645	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,168
A0039977145	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,816
A0039977945		1,352
		0
A0049970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,192
A0049973245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,84
A0059970245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,072
A0059971145	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,12
A0059971645	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A0059971945	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,912
A0059974145	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,568
A0059975245	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,488
A0069972645	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,784
A0069977445	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,552
A0079974245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,12
A0079977445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,712
A0079978045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,896
A0079979645	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	8,312
A0089970245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	37,856
A0089971345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,312
A0089976145	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,456
A0089976845	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,592
A0089977045	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,424
A0089978445	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,92
A0089978645	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,28
A0089978745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,832
A0089978945	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,784
A0099974245	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0099974445	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0099974645	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,976
A0099974845	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,832
A0099978645	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	12,552
A0109971745	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,2
A0109972245	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,264
A0109973445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,064
A0109974345	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,504
A0109974945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,888
A0109975045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,776
A0109975145	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,976
A0109976245	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,048
A010997624564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,048
A0109977145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,28
A0109977445	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,44
A0109977745	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,24
A0109979745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,112

A0119970745	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,56
A0119973645	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,264
A0119974045	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,72
A0119974445	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,976
A0119975945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,232
A0119976645	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,112
A0119977545	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,456
A0119978445	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	2,056
A0129970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,312
		0
A0129970545	ΣΕΤ ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ	1,936
A0129970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,904
A0129970745	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,072
A0129971045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,76
A0129971145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,624
A0129971245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,08
A0129971345	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	1,176
A0129971445	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	0,376
A0129971545	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	3,88
A0129971645	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	4,072
A0129972145	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,256
A0129972245	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,56
A0129973145	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,44
A0129973445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,208
A0129973845	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,288
A0129973945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,488
A0129974045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,448
A0129974745	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,2
A0129975045	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,144
A0129975645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο ΝW 20	1,072
A0129976045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,144
A0129976345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,96
A0129976545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,264
A012997654564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,264
A0129976845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,176
A0129977245	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,424
A0129977345	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,584
A012997734564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,584
A0129977445	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,368
A0129977545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,8
A0129977845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,264
A0129978445	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,664
A0129978545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,184
A0129978645	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,432
A0129978945	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	8,064
A0129979545	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,416
A0129979645	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,824
A0139970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0139972145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,712
A0139972345	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,416
A0139972445	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	3,56
A0139972745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	4,504
A0139973045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0139973645	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,456
A0139974045	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,24
A0139974145	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,152
A013997414564	ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,152
A0139974245	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,152
A013997424564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,152

A0139974445	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,152 0
A0139974545	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,136
A0139974645	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,352
A013997464564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,352
A0139974745	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3,408
A013997474564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,408
A0139974945	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A0139976145	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,72
A0139977045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0139977145	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,288
A0139977545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,808
A0139977645	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A0139977745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A0139977845	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0139977945	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A0139978045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,368
A0139978145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A0139978245	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,184
A0139979045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A013997904564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,56
A0139979145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,096
A0139979845	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A0149970345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,992
A0149971745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,912
A0149971845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,912
A0149972945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,176
A0149973245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο / D 48X2,5	8,448
A0149973445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,72
A0149973545	ΣΕΤ	4,304
A0149973645	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	6,856
A0149974145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,48
A0149974445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,648
A0149974945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,88
A0149975045	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,824
A0149975145	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,824
A0149975645	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,952
A0149976245	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,72
A0149976445	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	3,56
A0149976545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,392
A0149976645	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,344
A0149976845	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,28
A0149977045	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	9,128
A0149977145	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,68
A0149977445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,424
A0149977545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,504
A014997754564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,504
A0149977645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,304
A0149977945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,552
A0149978045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,816
A0149978445	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,728
A0149978545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,072 0
A0149978645	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,672
A0149978745	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,712
A0149978845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,784
A014997884564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,784
A0149978945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,808
A0149979245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	8,736

A0149979445	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,288
A0149979645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,432
A0159970045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,976
A0159970745	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,968
A0159971045	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,456
A0159971345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,952
A0159972145	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,472
A0159972245	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,992
A0159972845	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,264
A0159974845	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,248
A0159975145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	4,944
A0159975845	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,64
A0159975945	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,64
A0159976145	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,976
A0159976945	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,688
A0159977245	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,872
A0159978245	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0159978345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,504
A0159978445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,744
A0159978545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,24
A0159978645	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,744
A0159978745	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,656
A0159978845	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,744
A015997884564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,744
A0159978945	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,744
A0159979045	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,584
A015997904564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,584
A0159979345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	194,128
A0169970745	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,792
A0169970845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,416
A0169971745	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,44
A0169971845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,72
A0169972345	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,592
A0169972445	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A0169972745	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,68
A0169974945	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,44
A0169975045	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,824
A0169975245	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,192
A0169975545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,368
A0169976445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,144
A0169977145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,976
A0169977245	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,624
A0169977645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O RING	19,72
A0169977745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
		0
A0169978845	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,944
A0169978945	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	3,288
A0169979045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,152
A0169979145	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,84
A0169979945	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	6,968
A0179970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0179970245	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0179970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0179970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,584
A0179970945	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,776
A0179971045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,984
A017997104564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,984
A0179971345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	34,888
A0179971745	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	29,536

A0179972845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,256
A0179972945	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,384
A0179973345	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,76
A0179973445	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,432
A0179973545	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ O-RING	11,048
A017997354564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,048
A0179974045	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,704
A0179974845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,288
A0179974945	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,68
A0179975045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,432
A0179975745	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,048
A0179976045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,848
A0179976145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,624
A0179976245	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,016
A0179976345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,224
A0179976545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,368
A0179977545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,848
A0179977645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,96
A0179978545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O	11,616
A0179978645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,792
A0179978745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,784
A0179978845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O	2,408
A0179979145	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,424
A0189970245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,976
A0189973145		1,568
A0189973545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O	5,552
A0189973645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,696
A0189973845	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,28
A0189974045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,368
A0189974145	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,832
A0189974245	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,512
A0189974445	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,744
A0189974545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,984
A0189974645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,976
A0189975845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,44
A0189976845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,04
		0
A0189977945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ / ΑΦΡΟΣ Κ	6,536
A0189978145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O	1,416
A0189978945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,72
A0189979045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O	3,976
A0189979245	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,688
A0189979345	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,416
A0189979445	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,288
A0189979545	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,72
A0189979645	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,84
A0199970445	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,832
A0199970545	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	2,048
A0199970645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,288
A0199970745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,224
A0199970845	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,056
A0199971345	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,944
A0199971645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,112
A0199971745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,704
A0199972345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,6
A0199972845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ O	0,352
A0199972945	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	1,192
A0199973045	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,984
A0199973445	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,008

A0199973645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,72
A0199973745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A019997374564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,72
A0199975345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,592
A0199975445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,608
A0199975545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,776
A0199975745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A0199975845	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,56
A0199976045	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,288
A0199976945	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0199977445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,376
A0199977545	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,12
A0199977645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,376
A0199977945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,104
A0199978345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,816
A0199978545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,216
A0209970445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,664
A0209970545	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,512
A0209972245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,832
A0209972945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,032
A0209974045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,776
A0209974145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,088
A0209974445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,152
A0209974745	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,28
A0209976345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	14,112
A0209976645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,736
A0209977645	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,328
A0209979545	ΔΑΚΥΤΛΙΟΣ Ο	5,776
		0
A0219970645	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,528
A0219972245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο / ID14X2,5-FP	3,072
A0219972345	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	1,224
A0219972545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,352
A0219973245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,68
A0219973645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,304
A0219973845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3
A0219974845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,12
A0219974945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,12
A0219975945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,864
A0219976045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,504
A0219976245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,664
A0219976445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,688
A0219976545	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	6,8
A0219976645	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	7,08
A0219976845	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,032
A0219977345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,352
A0219977545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,272
A0219977745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,44
A0219977945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,232
A0219978245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,288
A0219979245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,232
A0219979745	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	16,112
A0219979845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,376
A0229970845	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,368
A0229972745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A0229972945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,568
A0229973045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,496
A0229973745	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,08
A0229973845	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352

A0229973945	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,28
A0229975345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	7,664
A0229976045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,72
A0229976145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	54,856
A0229977645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,216
A0229977845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,24
A0229977945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,864
A0229978045	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,08
A0229978145	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	5,376
A0229978745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,592
A0229979145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,392
A0229979845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,264
A0239970345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,032
A0239970645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,376
A0239970745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,344
A0239971245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,888
A0239971345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,512
A0239971445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,208
A0239972845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,552
A0239974645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	12,104
		0
A0239974745	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	3,352
A0239975145	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,736
A0239975545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,936
A0239976045	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	19,784
A0239976245	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,712
A0239976345	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,216
A023997634564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,216
A0239976445	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,568
A0239976545	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,568
A0239977045	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,384
A023997704505	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,384
A0239977145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,64
A0239978445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,12
A0249970945	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	4,304
A0249971045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,992
A0249971445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,792
A0249971545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,28
A0249971745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,872
A0249975245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	17,84
A0249975445	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ Ο	1,928
A0249976345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,68
A024997634564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,68
A0249976445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,712
A0249976545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,264
A0249977445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,088
A0249978045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,504
A0249978645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,56
A0249978845	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,784
A0249979545	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,6
A0259971245	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,752
A0259971845	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,4
A0259973545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,72
A0259973645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,72
A0259973945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,528
A0259974645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,008
A0259974945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,44
A0259975045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,44
A0259975145	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,36

A0259975245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,872
A0259975345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,264
A0259975445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,064
A0259975745	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,36
A0259976245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,544
A0259976545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,776
A0259976645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,736
A0259977045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,176
A0259979445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,344
A0259979645		3,072
A0269970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,216
A0269970245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,96
		0
A0269970645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	40,576
A0269970745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,76
A0269971245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,328
A0269973345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο / 12Χ2	1
A0269974245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,408
A0269976145	ΔΑΚΑΤΥΛΙΟΣ	3,552
A0269976645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,352
A0269976745	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,08
A0269976845	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,816
A0269976945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,848
A0269977645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	11,104
A0269979245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	16,592
A0269979745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,952
A0279970545	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,376
A0279970645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,08
A0279974045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,584
A0279974745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,6
A0279974845	ΔΑΚΑΤΥΛΙΟΣ	5,336
A0279975545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	61,176
A0279979745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,776
A0289971445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,376
A0289972045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,728
A0289978645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,68
A0289978945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,664
A0299972545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,72
A0299972945		4,672
A0299973745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,376
A0299976545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,592
A1029970045		1,352
A1039970045	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,304
A1079970245	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	30,12
A1079971345	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,256
A1119970545	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A1129970645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,848
A1129970845	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,872
A1169970045	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,96
A1169970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,328
A1199970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,36
A1199970245	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,792
A1239970145	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,304
A1239970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,176
A1379970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,24
A1409970645	ΡΟΔΕΛΑ	1,84
A140997064564	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A1409970745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,976
A1409970845	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,256

A1409970945	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ O-RING	2,576
A1409971145	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,144
A1409972045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A1409972145	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,992
		0
A1409972345	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,992
A1409973645	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,992
A1409973945	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,456
A1409974045	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,456
A1409974145	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,456
A1409974245	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A1609970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,824
A1639970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,672
A1639970245	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,84
A1639970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,536
A1639970445	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,56
A1639970545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,304
A1639970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,088
A1669970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,672
A1689970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A1689970745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A1689970845	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A1689970945	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,76
A1689971145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,704
A1689971245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,704
A1689971445	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,76
A2009970045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,616
A2009970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	8,928
A2029970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,776
A2029970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,32
A2029970845	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,152
A202997084564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,056
A2039970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,624
A2039970545	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,144
A2109970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,256
A2209970245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,728
A2209970345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,544
A2209970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
A2319970045	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,4
A231997004564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,4
A2719970045	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,672
A2729970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,672
A2829970345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,784
A3059970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,024
A3529970145	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,488
A4159970045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,968
A4429975545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,552
A4579970745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,376
A4579970845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	7,672
A4579970945	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,096
A4579971145	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	5,832
A4609970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,696
A4639970745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,328
A4709970945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,344
A4719970645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,848
		0
A4729970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,384
A4729970245		2,624
A472997024564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,624

A4729970545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,624
A4729970845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,552
A4729971745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,296
A4729971845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,296
A4729972645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,736
A4729972745	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,736
A5419970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A5419970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A5419970545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,944
A5419970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,936
A5419970745	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,952
A5419971945	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	9,72
A6019970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,72
A6019970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,536
A6019970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,2
A6019970745	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,032
A6029970245	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,16
A6039970445	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,232
A6049970045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,504
A6059970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,392
A6069970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,944
A6069970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,568
A6069970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,68
A6069970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,744
A6069970945	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,328
A6069971045	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,448
A6069971145	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,536
A6069971245	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,064
A6069971445	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,064
A6069971545	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,392
A6079970345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,984
A6079970445	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,152
A6079970645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	8,168
A6079970845	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,696
A6079970945	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,36
A6079971045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	48,992
A6079971145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	18,488
A6079971245	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	8,288
A6079971345	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,64
A6079971645	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,064
A6119970145	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,248
A6119970545	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,952
A6119970645	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A6119970745	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,024
A6139970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,36
A6159970045	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,44
A6169970345	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
		0
A6169970545	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,04
A6269970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,8
A6269970345		13,768
A6269970545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,28
A6289970145	ΠΛΑΚΕ ΦΛΑΝΤΖΑ / ΔΙΑΤΙΧΝ	1,904
A6329970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,856
A6389970745	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,368
A6389970845	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A6519970045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,672
A6519970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,912
A6689970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,992

A668997014564	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,992
A6689970445	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,456
A6719970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	8,072
A6739970045	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A6739970145	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ Ο-RING	4,848
A9019971445	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,624
A9029970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A9069970045	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,04
A9069970945	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	9,608
A9069971145	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
A9069971245	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,048
A9309970145	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,64
A9369970545	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,08
A9369971845	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,808
A9419970045	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,488
A9489970145	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,072
A9609970645	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,88
A9609970745	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,8
A9609970845	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,416
A9609970945	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,88
A9709971045	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,888
A970997104564	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,888
A9709973445	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,568
A0009974846	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,296
A0019972646	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	70,28
A0019973446	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,312
A0019974746	ΤΣΙΜΟΥΧ	18,792
A0029974746	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,56
A0029977246	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	47,184
A0029977346	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	36,36
A0029978646	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	34,736
A0039970646	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,544
A0039974746	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,8
A0039979346	ΤΣΙΜΟΥΧ	14,544
A0049972146	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	34,544
A0049973746	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	18,816
A0049975646	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,776
A0059971646	ΤΣΙΜΟΥΧ	11,312
A0059975946	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,896
		0
A0069971246	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,968
A0069976146	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,128
A0069979046	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,128
A0069979346	ΤΣΙΜΟΥΧ	21,08
A0069979646	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,976
A006997964664	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	8,976
A0079973646	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,016
A0079977946	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,352
A0089970446	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,248
A0089971146	ΤΣΙΜΟΥΧ	13,232
A0089971246	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	6,904
A0089973946	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,104
A0089979146	ΤΣΙΜΟΥΧ	18,176
A0089979246	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,112
A0099977246	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26,712
A0099978846	ΤΣΙΜΟΥΧ	30,904
A0109973446	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,312
A0109979546	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,88
A0119972346	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	28,392

A0119973546	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,624
A0119973746	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,6
A0119975946	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,136
A0129970046	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,904
A0129970546	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,552
A0129971546	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	43,328
A0129971646	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,456
A0129971846	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	8,992
A0139970046	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,368
A0139970446	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,464
A0139970946	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,208
A0139971646	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,264
A0139971946	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,856
A0139972346	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	32,616
A0139972546	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	19,96
A0139972646	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,128
A0139973546	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,312
A0139973746	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,92
A0139974846	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,392
A0139976146	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	8,008
A0139976246	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	19,04
A0139976846	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,656
A0139976946	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,256
A013997694664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,256
A0139977246	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,176
A0139977346	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,384
A0139977646	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,712
A0139977746	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	28,68
A0139978046	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,32
A0139978246	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,488
A0139978646	ΛΑΣΤΙΧΟ	44,784
		0
A0139978846	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,112
A0139978946	ΛΑΣΤΙΧΟ	65,312
A0139979346	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,272
A0149970046	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,008
A0149970546	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,464
A0149970746	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,64
A0149971246	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	55,424
A0149971346	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,248
A0149971446	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,056
A014997144664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	32,056
A0149971746	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,712
A0149972546	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,76
A0149972646	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,72
A0149972946	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,776
A0149973346	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,92
A0149974346	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,008
A0149976346	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,472
A0149977146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,528
A0149979846	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	22,616
A0149979946	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,112
A0159970346	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,872
A0159971246	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,96
A0159973146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,784
A0159974746	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛ	9,352
A0159974946	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	14,552
A0159975046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,136
A0159975146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	50,824

A0159975846	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,92
A0159976246	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	30,232
A0159976346	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,992
A0159977746	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,768
A0159977846	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	11,768
A0159978846	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,992
A0169970146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,72
A0169970646	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	12,208
A0169972046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	26,616
A0169973646	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,392
A1129970246	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,008
A112997024664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,008
A1209970246	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	25,448
A1209970346	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,848
A120997034664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,848
A1609970246	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,72
A1639970046	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	43,216
A1639970146	ΛΑΣΤΙΧΟ	50,048
A1639970246	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,952
A1669970246	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,12
A2109970646	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	41,872
A2119970146	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,072
A2209970046	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,104
		0
A2309970246	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,752
A230997024664	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,752
A2309970346	ΛΑΣΤΙΧΟ	26
A2469970046	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	10,048
A2469970146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13
A2759970346	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,168
A2819970046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	27,096
A3569970046	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,424
A357997024605	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	18,872
A4059970046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	33,04
A4059970146	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	29,408
A4159970146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	23,176
A4159970246	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	17,24
A4379970046	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,888
A437997004639	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	18,616
A6029970046	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,08
A6079970446	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	26,624
A6079970546	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	26,272
A6079970646	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	42,912
A6169970146	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,768
A6269970146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	14,184
A6319971746	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,792
A6319972346	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,736
A6319972746	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,592
A6519970046	ΑΚΤΙΝΩΤΟΙ ΑΞΟΝΕΣ	19,76
A7009970046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	22,744
A7009970146	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,504
A7009970246	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	10,568
A7009970346	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	23,176
A7259970046	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,984
A9029970246	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,656
A9059970246	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,112
A970997034627	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,384
A9709970446	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,16
A9709970846	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,816

A9709970946	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,08
A9709971046	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,08
A0009978147	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,296
A0009978847	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	18,264
A0019978447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,432
A0029970547	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,832
A0029976547	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,624
A0029978147	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,576
A0039970347	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,672
A0039970547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,136
A003997054764	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,136
A0039971447	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,968
A0039976047	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,368
A0039978147	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,928
A0039978347	ΤΣΙΜΟΥΧ	16,368
		0
A0039979047	ΛΑΣΤΙΧΟ	72,96
A0039979147	ΛΑΣΤΙΧΟ	55,68
A0039979347	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,824
A0039979547	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	22,04
A0049970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,624
A0049971347	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	5,936
A0049977247	ΤΣΙΜΟΥΧ	21,984
A0059973547	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,696
A0059974447	ΤΣΙΜΟΥΧ	11,288
A0059977047	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	42,928
A0059978647	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,696
A0069970147	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,72
A0069970547	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,288
A0069974847	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,224
A0069976447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,936
A0069976747	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	19,68
A0069977147	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,432
A0069977347	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,592
A0069977447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,232
A0069978447	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,16
A0069978547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,792
A0079970347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,48
A0079970447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,48
A0079973547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,872
A0079974447	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,352
A0089971247	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,2
A0089975047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26
A0089975847	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,848
A0089976347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,4
A0089976547	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	57,464
A0089979047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,36
A0099970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,88
A0099971047	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,944
A0099972847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	42,928
A0099973547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16
A0099974047	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,96
A0099974547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,416
A0099976147	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,704
A0099976747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,608
A0099976847	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	17,584
A0099977047	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	33,576
A0099979247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,552
A0109970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,336

A0109972447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,32
A0109974247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	31,144
A0109974547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,576
A0109976547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,824
A0109978347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	10,312
A0109978447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,152
A0119970647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	36,352
		0
A0119972247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,568
A0119973147	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,6
A011997314764	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	38,6
A0119975147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,32
A0119975447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,824
A0119976447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,392
A0119977347	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,592
A0119977447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,656
A0119979447	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,04
A0129973447	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	31,408
A0129973747	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,272
A0129974647	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,216
A0129975547	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,496
A0129976747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,44
A0129978247	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,496
A0129978547	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,056
A0129978747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,6
A0129979147	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,08
A0129979247	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,216
A0139970947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,96
A0139971447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	37,816
A0139971547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	39,64
A0139972347	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,704
A0139974547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,368
A0139975847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,072
A0139976147	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,624
A0139977247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,896
A0139977347	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,144
A0139979447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	38,768
A0149970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,768
A0149971647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,568
A0149972747		14,192
A0149973947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,904
A0149974647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	37,192
A0149974847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,928
A0149975747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,064
A0149976347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,072
A0149976447	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,144
A0149976647	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,192
A0149976947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,6
A0149977247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,184
A0149977347	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,584
A0149979747	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,872
A0159970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,144
A0159970347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,664
A0159970847	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,808
A0159971647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,912
A0159971847	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,096
A0159972247	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,104
A0159972347	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,976

0

A0159972947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	57,248
A0159974747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	57,48
A0159974947	ΛΑΣΤΙΧΟ	56,296
A0159975747	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,16
A0159975847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,904
A0159976647	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	55,072
A0159976947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	61,584
A0159977747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,032
A0159977947	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,896
A0159978847	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	58,272
A0169970547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,8
A0169971247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26,936
A0169971347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,064
A0169971447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,2
A0169973747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,904
A0169974947	ΛΑΣΤΙΧΟ	30,464
A0169975647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,784
A0169976147	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,376
A0169976547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,168
A0169976647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	26,168
A0169976747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,392
A0169976847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	30,808
A0169977147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,6
A0169977547	ΛΑΣΤΙΧΟ	61,192
A0169979347	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,264
A0179970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,216
A017997014764	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	12,216
A0179971647	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	11,152
A0179971747	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,808
A0179971847	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,136
A0179972547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,936
A0179972647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	15,968
A0179972747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,056
A0179972847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,032
A0179972947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,368
A0179973047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,864
A0179973147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,096
A0179973247	ΛΑΣΤΙΧΟ	29,696
A0179975547	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,472
A0179976647	ΛΑΣΤΙΧΟ	25,928
A0179976747	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,656
A0179976847	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,92
A0179977447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	23,536
A0179977647	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	31,528
A0179977947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,76
A0179979447	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	10,8
A017997944764	ΑΞΟΝΑΣ	10,328
A0179979947	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,552
A0189970447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	12,856
A0189971347	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,512
		0
A0189971847	ΛΑΣΤΙΧΟ	61,56
A0189973347	ΛΑΣΤΙΧΟ	51,032
A0189973647	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,176
A0189976047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,304
A0189977147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,992
A0189977647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	52,576
A0189977847	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,92
A0189977947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,592

A0189979147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	6,784
A0189979247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,504
A0199970547	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,352
A0199970947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,384
A0199973747	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,744
A0199975047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	4,304
A0199975747	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,736
A0199975847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,552
A0199975947	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	40,24
A0199978647	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,048
A0199978747	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,008
A0199978847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	16,68
A0199979047	ΛΑΣΤΙΧΟ	36,376
A0199979547	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	13,168
A0209970547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΤΡΟΧΟΥ	55,288
A0209970647	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,488
A0209971147	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	17,232
A0209971247	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,368
A0209971347	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,512
A0209972047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,312
A020997204764	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,312
A0209972547	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	10,312
A0209973447	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,72
A0209974947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,784
A0209975647	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙ	28,736
A0209975747	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	28,736
A0219970547	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,64
A0219971247	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,824
A0219975547	ΛΑΣΤΙΧΟ	24,072
A0219975647	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,416
A0219975847	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	30,776
A0219975947	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	57,48
A0219976047	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,544
A0219976447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,584
A0219976947	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,232
A0219977647	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,632
A0219977747	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,08
A0219977947	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,784
A0219978047	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,688
A0219978547	ΛΑΣΤΙΧΟ	52,232
A0219978647	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,44
A0219978947	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,88
		0
A0229972847	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,824
A0229973347	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,6
A0229973447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	34,56
A0229975047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	55,816
A0229975247	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	31,6
A022997524728	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,784
A0229975447	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,52
A0229975547	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	22,784
A0229975647	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,144
A0229975947	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,048
A0229976347	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,496
A0229976547	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,664
A0229977347	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,28
A0229977547	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	13,56
A0229977647	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,928
A0229979747	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,584

A0229979847	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,8
A022997984764	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	20,8
A0229979947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,696
A022997994764	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,696
A0239970147	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	7,392
A023997014764	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,392
A0239970247	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,056
A0239971647	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,56
A0239971947	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,2
A0239972747	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	86,112
A0239975547	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,424
A0239975847	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,216
A0239976247	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,912
A0239977947	ΦΛΑΝΤΖΑ	78,152
A0239978447	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,928
A0239978747	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,96
A0239978847	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,896
A0239979047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,144
A0239979447	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,8
A0239979547	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	22,904
A0239979947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,6
A0249970247	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	41,92
A0249970447	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	13,056
A0249971447	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,112
A0249971547	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,424
A0249972447	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	25,424
A0249972947	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	26,056
A0249973247	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,712
A0249974347	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,4
A0249975547	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	24,384
A0249975647	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	7,52
A0249976847	ΛΑΣΤΙΧΟ	15,296
A0249977247	ΛΑΣΤΙΧΟ	73,168
A0249977747	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
		0
A0249978347	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,064
A0249979947	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	8,32
A0259970047	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	11,296
A0259971247	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,096
A0259971647	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,68
A0259972247	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,76
A0259972347	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,48
A0259972647	ΛΑΣΤΙΧΟ	21,072
A0259972747	ΛΑΣΤΙΧΟ	26
A0259975047	ΛΑΣΤΙΧΟ	40,216
A025997504764	ΣΤΕΓΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	40,216
A0259975247	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,592
A0259975347	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,968
A0259975547	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,92
A025997554724	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,92
A0259976047	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,536
A0259976947	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,144
A9019970047	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,496
A9019970147	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,832
A0009970048	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0009970248	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,12
A0009971548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,416
A0009973248	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,296
A0009974248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,552

A0009974748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,976
A0009974848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,408
A0009975348	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,984
A0009978648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,36
A0019973548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
A0019975748	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,632
A0019977248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1
A0019977948	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,68
A0019978048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,264
A0029972148	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0,616
A0029973448	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,176
A0029977148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,128
A0039970048	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,16
A0039971548	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,48
A0039972548	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,328
A0039973048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,824
A0039973848	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,568
A003997384864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,568
A0039974648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,976
A0039975848	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,648
A0039978248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A0039979948	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,512
A0049970548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,808
A0049970648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,176
A0049970748	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,104
A0049970948	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,52
		0
A0049971848	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,088
A0049971948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,976
A0049972048	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,664
A0049972148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,352
A0049972548	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	28,624
A0049972748	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,664
A0049972848	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,664
A0049974848	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,144
A0049975748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,816
A0049977748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,664
A0049977848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,44
A0049978048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,552
A0049979648	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,32
A0059974048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,824
A0059976948	ΦΛΑΤΖΑ	2,048
A0059977048	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,6
A0059977848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,72
A0059978048	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0059978648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,568
A0069970348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,608
A0069972548	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,064
A0069973048	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,76
A0069973648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,632
A0069974848	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,568
A0069975348	ΣΤΕΓΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,784
A0069975648	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,424
A0069977348	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,632
A0069977548	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,168
A0069977748	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,6
A0069978048	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,856
A0079970348	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,36
A0079973748	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,32

A0079974248	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,52
A0079975848	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	11,008
A0079975948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,976
A0079976048	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,352
A0079976348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,8
A0089970648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,632
A0089973048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0089973148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,768
A0089973348	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A0089973448	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,784
A0089974148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,312
A0089975048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,352
A0089975648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,808
A0089976048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,976
A0089976648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,432
A0099971048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,568
A0099971948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,28
A0099972648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,864
		0
A0099976248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0099976348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0099978148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099978248	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099979248	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109972348	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109973048	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109973848	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	#VALUE!
A0109975448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A0109975648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109978248	ΣΤΕΓΑΝΟΠ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0109978548	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0109979148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109979348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0109979448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0109979548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109979648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0119970448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0119970648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A0119970748	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0119971048	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0119971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0119972448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A011997244864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0119973348	ΠΙΣΤΟΝΙ	0
A0119973448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0
A0119974848	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0119974948	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0119977048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
A0119977148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0129970348	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129970548	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0129970948	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129972448	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	0
A0129975148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129975648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129975848	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129976748	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129976848	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A0129976948	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0

A0129978348	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0129979748	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0139970148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0139972248	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0139972348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0139972748	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0139972948	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
A0139973248	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0139974348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0139975248	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
		0
A0139975848	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	13,408
A0139977548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,776
A0139979748	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	15,216
A0149971148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0149971548	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	10,776
A0149972448	ΛΑΣΤΙΧΟ	7
A0149973148	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,296
A0149974148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,896
A0149974448	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,192
A0149974848	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,32
A014997484864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,32
A0149975148	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,24
A0149975348	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,104
A0149975848	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,928
A0149976148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,976
A0149976848	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,96
A0149977448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,568
A0149977648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,48
A0149978148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,384
A0149979748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,352
A0159970648	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	6,824
A0159972248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,92
A0159972348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,208
A0159972748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,656
A0159972848	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,728
A0159973948	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,752
A0159974048	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,632
A0159974348	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,656
A0159974548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,28
A0159974648	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,576
A0159976048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,44
A0159978748	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,4
A0159979448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
A0159979848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,488
A0169970248	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,72
A0169970448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
A0169970748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,872
A0169971348	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,28
A0169971448	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,128
A0169972048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,96
A0169972148	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ O-RING	2,68
A0169972948	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,992
A0169973148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A0169973248	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,256
A0169973448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A0169973548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0169973648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
A0169973748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56

A0169973948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
A0169974148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,824
		0
A0169975448	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,256
A0169976148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A0169976548	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,472
A0169976648	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,76
A0169977148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,368
A0169978248	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,6
A0179971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,632
A0179971748	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,784
A0179972148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,944
A0179972248	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,744
A0179972348	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,224
A0179972448	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,72
A0179972648	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,832
A0179973048	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,976
A0179974148	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,544
A0179974748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,936
A0179975748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,24
A0179975848	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,72
A0179976348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	21,288
A0179976748	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,408
A0179977148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,408
A0179977348	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0179978248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0179979148	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,52
A0179979448	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,24
A0179979748	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,664
A0179979848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,128
A0179979948	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,744
A0189971148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,968
A0189971248	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,832
A0189971948	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,624
A0189972448	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,664
A0189973448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,472
A0189973548	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	28,784
A0189973648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,728
A0189974348	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,976
A0189975848	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
A0189976248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,952
A0189976648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A0189977048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,248
A0189977148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,36
A0189978548	ΣΤΕΓΑΝΟΠ' ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	26,936
A0189978648	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	34,448
A0199970348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	22,4
A0199970748	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,048
A0199970848	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,352
A0199971148	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,536
A0199971248	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,536
A0199971348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,632
A0199971648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,144
		0
A0199971748	ΣΤΕΓΑΝΟΠ' ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,592
A0199971948	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,496
A019997194864	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,536
A0199973148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,464
A0199973448	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,632

A0199973648	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,04
A019997364805	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,024
A0199974348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,936
A0199974548	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	16,656
A0199976148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,824
A0199977348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,752
A0199977448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,728
A0199977948	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,52
A0199978048	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,032
A0199978148	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,128
A0199978348	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,824
A0209970448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,8
A0209970548	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,288
A0209970948	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,52
A0209971148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,248
A0209971448	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,112
A0209972048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,016
A0209973848	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
A0209975848	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,952
A0209976048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,208
A0209976148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,872
A0209976248	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,928
A0209976348	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,992
A0209976548	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,216
A0209976648	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,624
A0209976748	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,272
A0209977148	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,704
A0209977848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,472
A0219970748	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	2,032
A0219971648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,84
A0219971748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A0219972748	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,24
A0219973348	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,552
A0219974148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,384
A0219974748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,256
A0219974948	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,984
A0219975248	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,848
A0219975348	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,568
A0219976248	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,664
A0219977148	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,4
A0219977448	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,968
A0219977548	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,608
A0219977748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,28
A0219978648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,704
A0219978948	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,88
		0
A0219979148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,832
A0229970148	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,136
A0229970648	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A0229970748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0229970848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,28
A0229971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,424
A0229971948	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,656
A0229972048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1,664
A0229972248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A0229972548	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A0229973348	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,68
A0229973948	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,664
A0229974048	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,776

A0229974248	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,176
A0229975548	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,76
A0229977348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,528
A0229977948	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,032
A0229978748	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,288
A0229978948	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,24
A022997894805	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,704
A0229979048	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,904
A0229979548	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,592
A0229979748	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,968
A0229979848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,384
A0239971048	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,36
A0239971548	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,904
A0239971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,024
A0239972048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,936
A0239973548	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,112
A0239973748	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,048
A0239973948	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,664
A0239974048	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,976
A0239974148	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,696
A0239974348	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,04
A0239974748	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,712
A0239974848		2,576
A0239976448	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,704
A023997644864	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	3,704
A0239976548	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,656
A023997654864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΥΤΛΙΟ	3,656
A0239976848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,92
A0239977048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,304
A0239977448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,92
A0239977748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,76
A0239978248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A0239978448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,864
A0239978548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,624
A0239979048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,088
A0239979148	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,976
A0249970248	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	9,584
		0
A0249970848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,824
A0249971148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,968
A0249971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,904
A0249971748	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,424
A0249972148	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,784
A0249972448	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,392
A0249972548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,616
A0249972848	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,456
A0249973048	ΡΟΔΕΛΑ	2,84
A0249973148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,712
A0249973248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,552
A0249973748	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,032
A0249974648	ΣΤΕΓΑΝΟΠΙ'ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,144
A0249975048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,08
A0249977048	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,904
A0249977148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,992
A0249977248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,96
A0249977448	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,888
A0249977548	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	12,648
A0249977648	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,456
A0249977748	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,08

A0249977948	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,752
A0249978048	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,856
A0249978148	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,456
A0249978248	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,928
A0249978348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,384
A0249978548	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,856
A0249978648	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,256
A0249978748	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,328
A0249979648	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	4,896
A0249979848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,424
A0259970648	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,504
A0259971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,832
A0259971848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,16
A0259972148	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,352
A0259972748	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,024
A0259973448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,624
A0259973848	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,44
A0259974348	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,984
A0259975948	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	10,824
A0259976048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,208
A0259976248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,584
A0259976348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,736
A0259976448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,784
A0259976548	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0259976648	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,152
A0259977348	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,104
A0259977448	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,104
A0259978448	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,36
A0259978548	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,056
		0
A0259979348	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,208
A0269970248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,384
A0269970348	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,016
A026997034864	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,016
A0269970848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,312
A0269970948	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,44
A026997094805	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,648
A0269971248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,336
A0269971348	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,656
A0269971448	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,328
A0269971748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,52
A0269973748	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,728
A0269973848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,472
A0269974348	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,144
A0269974448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0269974748	ΚΥΚΛΦΛΑΝΤΖΑ	6,592
A0269975948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,4
A0269976448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
A0269977448	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,344
A0269977848	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0269978048	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,56
A0269978248	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,56
A0269978448	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0279971548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,68
A0279971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,56
A0279971848	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,92
A02799722480005	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,568
A0279972248	ΛΑΣΤΙΧΟ	13,936
A0279972348	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,304

A0279972448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,552
A0279972748	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,152
A0279973048	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,712
A0279973148	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,6
A0279973448	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,12
A0279973548	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,192
A0279973648	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	3,4
A0279973748	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	4,224
A0279973848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,664
A0279973948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,152
A0279975848	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	0,992
A0279975948	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,48
A0279976648	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,424
A0279977148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,864
A0279977248	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,92
A0279977448	ΣΤΕΓΑΝΟΠ' ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	85,152
A0279977648	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	20,728
A0279978548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
A0279978648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,328
A0279978848	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,432
A0279979048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,256
		0
A0279979148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,448
A0279979248	ΚΥΚΛΦΛΑΝΤΖΑ	5,048
A0279979348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,024
A0279979448	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,928
A0279979548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0279979748	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,12
A0279979948	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,832
A0289970148	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,504
A0289970248	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,536
A0289970548	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,832
A0289970648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A0289971548	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,304
A0289971848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,456
A0289972248	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,352
A0289972348	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,904
A0289972648	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,192
A0289973148	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,312
A0289973248	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,144
A0289973348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,144
A0289974348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0289974548	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,68
A0289974748	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,512
A0289974848	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,424
A0289975348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,096
A0289975448	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,888
A0289975648	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,112
A0289976248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,784
A0289976348	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,408
A0289976548	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0289976648	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
A0289977648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
A0289977748	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,976
A0289977948	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,144
A0289979048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A0289979248	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,56
A0299971548	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,6
A0299972148	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,496

A0299973148	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,88
A0299973248	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,448
A0299973348	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	8,96
A0299973548	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,416
A0299973948		0,632
A0299974248	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,224
A0299974748	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο 33 x 2,2	0,24
A0299975448	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	8,968
A0299975748	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	6,944
A0299976648	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
A0299977148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,832
A0299978648	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,312
A0299978748	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,128
		0
A0299978848	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,456
A0299979148	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	4,12
A0299979748	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
A0299979848	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,832
A0309970148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,56
A0309970748	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,016
A0309971648	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,912
A0309971748	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,192
A0309971848	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,6
A0309971948	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	17,648
A0309972048	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,704
A0309972348	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	12,296
A1049970048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,968
A1049970148	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,936
A2119970048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
A4189970048	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,368
A4189970348	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,536
A6019970048	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,56
A601997004864	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,56
A6019970148	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,96
A6019970448	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,52
A9579970248	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,808
A0009975149	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,456
A0009978149	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,688
A0009979049	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,192
A0009979149	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,88
A0009979349	ΦΛΑΝΤΖΑ/ΠΡΟΦΙΛ	10,504
A0019970649	ΦΛΑΝΤΖΑ 1600 ΜΜ ΜΗΚΟΣ	8,248
A0039977549	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0,536
A003997754964	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,536
A0039977649	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,592
A3559970149	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,136
A355997014964	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,136
A6389970049	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,448
A6569970049	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,312
A0009971051	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,192
A000997105164	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	9,192
A0009971151	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,392
A0009972151	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,216
A0009974951	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,864
A0009977551	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,784
A2469970051	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,056
A9609970151	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,368
A0009973952	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	1,76
A0009974152	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,032

A0009974752	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	38,216
A0009978152	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,536
A0009978252	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,336
A0019970652	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,984
A0019972752	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,032
		0
A001997275264	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,032
A0019978152	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,2
A0029970452	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓ/ΚΑΘΑΕΡΑΣ1	195,016
A0029970852	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ-ΑΕΡΑΣ	45,848
A0029971752	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	65,96
A0029972652	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,784
A0029972752	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,64
A0029973752	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	44,72
A0029974252	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ/ΑΓΩΓΟ	205,736
A0029974652	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ/ΑΕΡΑΣ	217,48
A0029975452	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ-ΑΕΡΑΣ	167,448
A0029975552	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓ/ΚΑΘΑΕΡΑΣ	106,192
A0029975652	ΕΥΚΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ D28	106,192
A0029975852	ΕΥΚΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ/D2	172,048
A0029976152	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	74,944
A0029976252	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑΣ	307,84
A0029976352	ΣΩΛΗΝΑΣ	72,392
A0029976952	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΛΝΗ Γ	24,608
A0029977152	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	44,8
A0029977352	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,728
A0029977552	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	123,032
A0029977652	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	40,68
A0029978752	ΣΩΛΗΝΑΣ	269,552
A0029979052	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	74,64
A0029979152	ΣΩΛΗΝΑΣ	242,496
A0029979652	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,848
A0039971052	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,416
A0039971252	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,408
A0039972652	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,36
A0039976752	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣSTUECK	377,784
A0039978552	ΚΟΛΑΡΟ	46,912
A0049974552	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,376
A0049975652	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,288
A0049976752	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,072
A004997675208	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,072
A0049977052	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,648
A0049978652	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,584
A0059971952	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,176
A0059972552	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,656
A0059973852	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,328
A0059974352	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,968
A0059976552	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,56
A0059976952	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,232
A0069972952	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,072
A0069975552	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,904
A0069976652	ΣΩΛΗΝΑΣ	74,024
A0069976752	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,024
A0069976852	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,792
A0069977052	ΣΩΛΗΝΑΣ	104,344
A0069977152	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡ	199,616
		0
A0069977452	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,768
A0069977552	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡ	85,768

A0069977652	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡ	60,344
A0069978052	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,848
A0079971552	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,952
A0079971752	ΣΩΛΗΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	37,56
A0079979152	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,848
A0089976252	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,096
A0099971652	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,944
A1169971652	ΣΩΛΗΝΑΣ	43
A1699970052	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,92
A2039972752	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,8
A2209971452	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,736
A2209971652	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,216
A2209971952	ΣΩΛΗΝΑΣ	57,584
A2209972652	ΣΩΛΗΝΑΣ	61,096
A2309970252	ΣΩΛΗΝΑΣ	204,312
A2309970352	ΣΩΛΗΝΑΣ	170,264
A2309970452	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,616
A2309970552	ΣΩΛΗΝΑΣ	62,512
A4109970252	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	94,28
A4109970352	ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	94,28
A4479972352		4,192
A4479972852	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,44
A5429970052	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,232
A6289970352	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑ	69,632
A6289970452	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,928
A9019970052	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,4
A9069970052	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,272
A9069970752	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,36
A9069970852	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,912
A9069971552	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,2
A9069972252	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,416
A9069972352	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,888
A9439970052	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,024
A9439970152	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,304
A9609972552	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,952
A9609973152	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,216
A9609973852	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	19,872
A9729970052	ΣΩΛΗΝΑΣ	76
A0009970653	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	64,84
A4729970353	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,08
A6469970053	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,784
A6609970053	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,536
A9729970054	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,2
A0009970659	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,128
A1669971859		7,84
A0009972663	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,4
A0009973363	ΘΗΚΗ	2,6
A0009970964	ΣΤΟΜΙΟ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΛΑΔΙΟΥ	34,296
		0
A0009971564	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	39,448
A0009971664	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	4,344
A0009972364	ΤΑΠΑ	3,264
A0009972664	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	104,288
A0009973264	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,96
A0009973464	ΣΤΟΜΙΟ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	16,584
A6329970064	ΜΠΕΚ	42,592
A0009971167	ΒΙΔΑ	4,608
A0019977668	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,52
A0019978568	ΚΛΙΠ	3,048

A0019978768	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,584
A0019979468	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,808
A0019979568	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,064
A0029972168	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,576
A0029972568	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,112
A0009971169	ΕΝΩΣΗ	1,6
A0009971869	ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙ	2,624
A0009972369	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,264
A0009973169	ΡΑΚΟΡ	1,04
A000997316964	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1,04
A0009973369	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,304
A0009973569	ΣΥΝΔΕΜΣΟΣ	0,96
A0009973669	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,184
A0009975069		6,984
A0009976769	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,088
A4609970169	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,344
A0009971070	ΣΤΟΜΙΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΓΕΡ΄	6,656
A0009971770	ΙΣΙΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ	9,936
A0009971870	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,488
A0009977070	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,64
A0019971870	ΡΑΚΟΡ	4,88
A0019971970	ΡΑΚΟΡ	6,056
A0019973970	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,8
A9709970070	ΡΑΚΟΡ	3,696
A0009970171	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,728
A0009970771	ΑΝΤΑΓΠΤΟΡΑΣ	9,504
A0009971871	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	40,376
A0009971971	ΜΕΙΩΤΗΡΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	4,272
A0009972071	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,744
A0009972271	ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ L 10	4,528
A0009973871	ΥΠΟΔΟΧΗ	6,344
A0009975271	ΓΩΝΙΑΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	11,848
A0009975971	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	25,848
A0009976571	ΕΣΟΧΗ	19,88
A0009978271	ΒΙΔΑ	18,232
A0009979971	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	22,272
A0019970271	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	14,52
A0019972471	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,216
A0019973571	ΒΙΔΑ	2,888
A0019974971	ΓΕΜΙΣΜΑ	17,464
		0
A0019975271	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	31,808
A0019975871	ΓΕΜΙΣΜΑ	39,752
A0019975971	ΓΕΜΙΣΜΑ	30,08
A0019976671	ΡΑΚΟΡ	3,368
A0019978171	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,52
A0029970171	ΒΙΔΑ	2,4
A0029970271	ΒΙΔΑ	3,144
A0029970371	ΒΙΔΑ	2,4
A0029970871	ΒΙΔΑ	8,328
A0029971171	ΒΙΔΑ	7,656
A0029971271	ΡΑΚΟΡ	2,992
A0029971471	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	25,408
A0029971571	ΒΙΔΑ	19,04
A0029973771	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	8,376
A0029973871	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ	7,88
A0029973971	ΓΕΜΙΣΜΑ	7,216
A0029974271	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,416
A0029974771	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,216

A0029975971	ΒΙΔΑ	8,896
A0029976071	ΓΩΝΙΑΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	18,64
A0029976271	ΓΕΜΙΣΜΑ	7,344
A0029976471		7,2
A0029977871	ΒΙΔΑ	7,2
A0029978071	ΒΙΔΑ	19,632
A0029979971	ΡΑΚΟΡ	17,728
A0039971371	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,616
A0039971771	ΡΑΚΟΡ	7,824
A0039972571	ΡΑΚΟΡ	10,056
A003997377105	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	27,704
A0039973971	ΒΙΔΑ	8,432
A0039977271	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,664
A0039978271	ΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	14,168
A0039979271	ΡΑΚΟΡ	21,072
A0039979371	ΡΑΚΟΡ	14,68
A0049971271	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,136
A0049971771	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	31,144
A0049972071	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	68,448
A0049972771	ΒΙΔΑ	7,392
A0049976571	ΓΕΜΙΣΜΑ	5,416
A0049976671	ΒΙΔΑ	29,992
A0059972871	ΓΕΜΙΣΜΑ	32,032
A0059979071	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	12,152
A0069972371	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,328
A0069972471	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	8,4
A0069979971	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,512
A0079973771	ΜΠΡΑΤΣΟ	13,8
A6079970071	ΓΛΥΣΤΡΑ	1,28
A9709970071	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,888
A0009978072	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	14,104
A0019972572	ΡΑΚΟΡ	2,64
		0
A0019973472	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,4
A0019975172	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,48
A0019976572	ΒΙΔΑ	1,216
A0019977672	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,84
A0029971572	ΡΑΚΟΡ	4,456
A0029975472	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,144
A0029978472	ΡΑΚΟΡ	10,28
A0039972172		1,8
A0039979172	Ρ ΚΟΡ	6,464
A0049971672	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,856
A0049973072	ΤΣΕΠΗ	5,768
A0049978272	ΡΑΚΟΡ	10,824
A0049979572	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	3,624
A0059970672	ΡΑΚΟΡ	1,456
A0059971372	ΡΑΚΟΡ	18,56
A0059974372	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	14,632
A0059978072	ΓΕΜΙΣΜΑ	30,256
A0059978572	ΓΕΜΙΣΜΑ	28,552
A0059978972	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,488
A0059979072	ΒΙΔΑ	26,584
A0069971372	ΡΑΚΟΡ	2,776
A0069978372	ΒΑΣΗ	19,256
A0069979172	ΕΣΟΧΗ	7,416
A0079972272	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,848
A0079974172	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,936
A0079975072	ΡΑΚΟΡ	1,32

A0079976172	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	30,592
A0079976572	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/M10X	3,968
A0079976672	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/M12X	3,864
A0079976772	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/M14X	3,504
A0079976872	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/M16X	3,76
A0079976972	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/M22X	4,528
A0079977372	ΣΤΟΜΙΟ ΕΙΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ Ο	5,096
A0079977672	ΕΣΟΧΗ	6,384
A0079978172	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΓΕΡΜ2	12,768
A0079978272	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ ΓΕΡΜ1	9,472
A0089970672	ΡΑΚΟΡ	25,128
A0089972172	ΓΕΜΙΣΜΑ	21,784
A0089972472	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	18,024
A0089973772	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	71,064
A0089975172	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	7,216
A0089975772	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/1/8	7,776
A0089975872	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/1/	8,704
A0089975972	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ P5/3/8	10,4
A0089976072	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ 5/1/2"	10,504
A0089976272	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	122,048
A0089979172	ΡΑΚΟΡ	52,632
A0099970372	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,632
A0099970572	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,704
A0099971572	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,4
		0
A0099977872	ΟΔΗΓΟΣ	22,96
A1029970472	ΤΣΕΠΗ	13,408
A2019970172	ΡΑΚΟΡ	5,136
A2109970072	ΡΑΚΟΡ	3,712
A2729970072	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,904
A3269970772	ΒΙΔΑ	5,608
A3649970372	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	10,368
A3899971572	ΡΑΚΟΡ	3,112
A4039971172	ΒΑΣΗ	2,4
A4059970372	ΡΑΚΟΡ	11,72
A4229970272	ΜΟΝΩΣΗ	46,968
A4239970172	ΕΣΟΧΗ	4,104
A4419975072	ΓΕΜΙΣΜΑ	13,248
A4429975072	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	7,712
A5419970372	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,144
A5419971172	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,744
A5419971272	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,48
A5419971372	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,712
A6019970172	ΡΑΚΟΡ	6,216
A6019970572	ΡΑΚΟΡ	7,856
A6029970972	ΡΑΚΟΡ	12,384
A6209970272	ΡΑΚΟΡ	2,888
A6569970072	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	177,608
A9049970072	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	19,496
A9069970272	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,104
A9329970272	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,296
A9329970472	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,856
A9329970672	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,112
A9329970772	ΡΑΚΟΡ	2,968
A9329970872	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,176
A9419970072	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	58,896
A9419970472	ΣΩΛΗΝΑΣ	56,008
A9429970072	ΡΑΚΟΡ	3,504
A9429970172	ΡΑΚΟΡ	2,384

A0009979073	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ	1,8
A0019971173	ΒΙΔΩΜΑ	1,672
A0019971373	ΒΙΔΩΜΑ G	3,144
A0019973273	ΣΥΣΜΕΣΜΟΣ	31,528
A0019973973	ΠΕΡΙΣΤΡΒΙΔΩΜΑ /	58,088
A0019974673	ΓΕΜΙΣΜΑ	12,624
A0019975973	ΒΙΔΑ	6,952
A6339970073	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,632
A0009975774	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3,192
A0009976174	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,192
A0009976774	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Ρ5/Μ12Χ1,5	5,408
A0009976874	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Ρ5/Μ12Χ1,5	5,664
A0009976974	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Ρ5/Μ16Χ1,5	6,8
A0009977074	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Ρ5/Μ16Χ1,5	12,672
A0009977174	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Μ12Χ1,5	5,664
A0009977274	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Μ16Χ1,5	6,696
		0
A0009977374	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Μ22Χ1,5	9,936
A0009977474	ΕΞΑΡΤΗΜΑ Τ Μ16Χ1,5	12,464
A0009977574	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3,192
A0009978874	ΣΤΟΜΙΟ/ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑ	36,768
A0019973074	ΡΑΚΟΡ Τ	1,04
A0019973274	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,992
A0029974774	ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΕΛΙΚΟ	8,64
A6019970074	ΡΑΚΟΡ	1,04
A0009973775	ΡΑΚΟΡ	1,216
A0009974475	ΕΝΘΕΜΙΩΣ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΙΣΑ	9,736
A0009975075	ΑΚΡΟ ΣΠΕΙΡΩΜ ΓΤΑΧ	5,92
A0009971976	ΓΕΜΙΣΜΑ	31,376
A0009972376	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ	7,728
A0009974076	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ / ΜΕΙΩΤ	17,36
A0009974176	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ / ΦΙΛΤΡ	43,248
A0009973577	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,992
A0009975177	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,272
A0009975277	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	1,624
A0009975377	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,808
A0009976877	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	33,16
A0009977077	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	38,176
A0009977177	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ ΜΕ	31,208
A4609970077	ΧΕΡΟΥΛΙ	12,288
A3579970978	ΕΝΩΣΗ	1,856
A0009970279	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,824
A000997027910	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,824
A0009970381	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,36
A0009972081	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,872
A0009972281	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,872
A0009972381	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,872
A0009972781	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,344
A0009972881	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A0009972981	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A0009973081	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	1,616
A0009973181	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,872
A0009973281	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,576
A0009973381	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,208
A0019971481	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,632
A0029970781	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,96
A0069976481	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,12
A0069976581	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,056
A0079974381	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,528

A0079975481	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,488
A0079975881	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,464
A0089970781	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,168
A0089971781	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,192
A0089973981	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,344
A0089974281	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,192
A0089975181	ΤΟΥΛΙ	13,8
A0089975281	ΤΟΥΛΙ	77,552
		0
A0089978381	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0089979781	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0089979881	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099970981	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099971781	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
A009997178164	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099971981	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0099972281	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0
A0099972381	ΤΑΠΑ	0
A0099972881	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099972981	ΤΑΠΑ	0
A0099973281	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099973681	ΤΑΠΑ	0
A0099973781	ΚΛΙΠ	0
A0099974081	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
A0099975581	ΓΕΜΙΣΜΑ	0
A0099976081	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099976181	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099976281	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099976381	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099976681	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099976781	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0099977281	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A009997728164	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0099977981	ΚΑΟΥΤΣ·	#VALUE!
A0099978281	ΚΑΟΥΤΣΤΟΥΛΙ	0
A0099978881	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0099978981	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0099979581	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0109970081	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0109970181	ΤΟΥΛΙ Γ ΚΟΥΤΣΚΙ	0
A0109970381	ΤΟΥΛΙ	0
A0109970881	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
A0109970981	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0109971081	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A0109971181	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109971381	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109971881	ΤΑΠΑ	0
A0109971981	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΤΟΥΛΙ/ΤΥΦΛΤΟΥ	0
A0109972181	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109972681	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΤΟΥΛΙ	0
A0109972981	ΤΟΥΛΙ/ΤΟΥΛΙ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ 55	0
A0109973981	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109974081	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0109975881	ΒΙΔΑ	0
A1009970881	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A1029970081	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079970181	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079970281	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
A1079972481	ΛΑΣΤΙΧΟ	0

		0
A1079972781	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
A1079973281	ΝΤΙΖΑ	4,736
A1089970381	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,632
A1099970081	ΛΑΣΤΙΧΟ	31,984
A1099970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,688
A1109970481	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,072
A1109970581	ΛΑΣΤΙΧΟ	48,392
A1109970781	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,08
A1109971481	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,416
A1109971581	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,136
A1119970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,72
A1119970581	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,648
A1119970681	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,4
A1119971281	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1119971381	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,12
A1119971481	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,424
A1119971581	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,16
A1119972181	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,352
A1119972281	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,92
A1129970281	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,88
A1139970081	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,424
A1139970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,84
A1159970681	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1159970981	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,912
A1159971681	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,12
A1169970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,344
A1169970781	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,032
A1169971081	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
A1169971581	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A1169972881	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,928
A1239970381	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,776
A1239971081	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,208
A1239971681	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,352
A1239972981	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,352
A1239973281	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,744
A1239973581	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,088
A1239973681	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,36
A1249971181	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,544
A1249976181	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,232
A1269971481	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
A1269971581	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,384
A1269971781	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,032
A1299971581	ΤΑΣΙ	0,592
A1299971681	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,808
A1299971881	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,888
A1299974781	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,48
A1299974981	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A1409970781	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A140997078164	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1409971681	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,64
		0
A1409971781	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1409973281	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,808
A1409973981	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,72
A1409974281	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
A1409975681	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,56
A1609970081	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,872
A1639970681	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,568

A1669970281	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,48
A1689971381	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,416
A1689971481	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1699970481	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,536
A1839970081	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,328
A1869970681	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A186997068164	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A1869970781	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,352
A2019970381	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A2019970881	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,616
A2019971381	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,72
A2019972281	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,728
A2019972381	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,92
A2019973681	ΤΟΥΛΙ	1,008
A2019975181	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,792
A201997518164	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,792
A2019975981	ΛΑΣΤΙΧΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	4,264
A2029970581	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,368
A2029971281	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,328
A2029972681	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,912
A2039970481	ΝΤΙΖΑ	0,76
A2039971481	ΛΑΣΤΙΧΟ	16,64
A2039972481	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,592
A2099970281	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,504
A2099970381	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,04
A2109973581	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,704
A2109973781	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,544
A2109974081	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,536
A2119970381	ΤΑΠΑ	1,48
A2119970881	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,616
A2119971281	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,216
A2209971981	ΒΙΔΑ	1,84
A2209972881	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,088
A3019970081	ΤΟΥΛΙ	26,984
A3179970281	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,352
A3359970081	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,216
A3559970081	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,632
A3639975081	ΚΛΙΠ	2,352
A3819970781	ΡΟΔΕΛΛΑ	28,216
A381997078164	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,216
A3819971381	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,112
A4089970081	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,16
A4259970281	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,168
		0
A4609970781	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,768
A4609970881	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,112
A4609971081	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,24
A4609971181	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,624
A4609971781	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,2
A4639971081	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,792
A4639971181	ΛΩΣΤΙΧΟ	3,568
A6019972881	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
A6019973781	ΛΑΣΤΙΧΟ	8,28
A6069970081	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,96
A6119970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,12
A6119970381	ΒΑΣΗ	1,616
A6119970481	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,216
A6319973681	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,76
A6389970881	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,312

A6399970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,576
A6419970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,856
A6679970381	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,216
A6709970081	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,056
A6709970681	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,416
A6739970481	ΚΛΙΠ	12,896
A8339970081	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,352
A8339970381	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,112
A9019970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,512
A9019970781	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,016
A9419970181	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,592
A9739970081	ΤΑΠΑ	0,824
A0009978682	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,032
A0029975982	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	3,216
A0039974582	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,824
A0069970982	ΣΩΛΗΝ Σ	48,592
A0069972082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	31,632
A0079975182	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,408
A0079976182	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,8
A0079977782	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,744
A0089975482	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,088
A0089976082	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,544
A0099973882	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,352
A0099979382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,032
A0109976482	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	2,4
A0109978982	ΣΩΛΗΝ Σ	2,776
A0119977782	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	15,8
A0139971282	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,712
A0139977382	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,64
A0149976882	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,408
A0149977782	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,032
A0159976482	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,088
A0169973782	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
A0169978682	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,624
A0179977082	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,152
		0
A0179978082	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,848
A0199974082	ΣΩΛΗΝΑΣ	69,2
A0199978082	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,688
A0199978182	ΜΑΡΚΟΥΤΣΙ	35,104
A0199978282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,64
A0199978482	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,6
A0199978582	ΚΟΛΑΡΟ	38,216
A0209970582	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	90,672
A0209970682	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	86,584
A0209972782	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,6
A0209972982	ΚΟΛΛΑΡΟ	53,208
A0209973682	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,976
A0219971282	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,336
A0219973582	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	114,864
A0219977682	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	4,472
A0229972182	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,672
A0229972682	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,744
A0229975582	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,936
A0229976682	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,232
A0239975382	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,272
A0249970382	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	100,064
A0249970482	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	178,68
A0249970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	181,232

A0249970782	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	88,728
A0249970882	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ/ΚΑΘΑ	142,944
A0249974282	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,216
A0249974882	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤ	130,184
A0249974982	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,448
A0249975082	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ NW 4,5X	21,216
A0249975382	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙ	78,384
A0249977482	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	28,632
A0249978882	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	4,48
A0249979082	ΕΥΚΑΜΠΤ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΔΚΑΤΑ	25,728
A0259970682	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	25,2
A025997238210	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,096
A0269972582	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,544
A0269973582	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ / ΑΠΟ	7,568
A0269974782	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,632
A0269975982	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,48
A0269979582	ΕΝΩΣΗ	20,496
A1009970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	101,272
A1029970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,896
A1079974482	ΣΩΛΗΝΑΣ	259,68
A1099970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	246,64
A1149970482	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,336
A1159973182	ΣΩΛΗΝΑΣ	294,848
A1169979682	ΣΩΛΗΝΑΣ	241,864
A1179970582		20,52
A1179970982	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	6,096
A1249970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,712
		0
A1249975682	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,608
A1269974082	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,552
A126997768205	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,56
A1279970782	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,608
A1299970282	ΣΩΛΗΝΑΣ	162,192
A1299973282	ΣΩΛΗΝΑΣ	1
A1309970182	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,248
A1409973682	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,44
A1409974882	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,928
A1409975682	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,024
A1409975782	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,032
A1409976482	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,88
A1409977182	ΣΩΛΗΝΑΣ	154,456
A1409977282	ΣΩΛΗΝΑΣ	257,2
A1609970782	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,992
A1609971482	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,92
A1609971682	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,744
A1609971782	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,16
A1689970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,632
A1689971082	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,4
A1709970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,2
A1709970482	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,312
A1709970782	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,248
A1709970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,296
A1899970682	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,544
A2019970382	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	17,696
A2019970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	87,544
A2019976182	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,792
A2029971982	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,408
A2029972182	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,376
A2029972382	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,592

A2029972482	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,272
A2029974182	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,744
A2039974282	ΚΟΛΑΡΟ	18,6
A2039975582	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,848
A2039975882	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,192
A2039976782	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,032
A203997678264	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,032
A2109970282	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,904
A2109972382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,48
A2109972482	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,208
A2109972682	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,84
A2109973782	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,632
A2109974582	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,552
A2109974682	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,616
A2109974882	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,088
A2109974982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,528
A2109975482	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,416
A2109975682	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,464
A2109975782	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,128
		0
A2119970482	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,136
A2119970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,48
A2119971082	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,4
A2119971582	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,856
A2159970482	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,344
A2159970682	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,84
A2159970782	ΣΩΛΗΝΑΣ	105,312
A2159970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	193,384
A2209970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,832
A2209970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,352
A2209971082	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,904
A2209972282	ΣΩΛΗΝΑΣ	172,336
A2209974882		13,416
A2209975482	ΣΩΛΗΝΑΣ	46,48
A2209976682	ΣΩΛΗΝΑΣ	66,392
A2209976782	ΣΩΛΗΝΑΣ	79,264
A2209977182	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,04
A2209977482	ΣΩΛΗΝΑΣ	136,24
A2209977782	ΣΩΛΗΝΑΣ	114,904
A2209977982	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,208
A2209978282	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,008
A2209978582	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,88
A2219970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,064
A2219970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,224
A2219971982	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,104
A2219972682	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,096
A2219972782	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,104
A2309970682	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,84
A2309970782	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,984
A2309972282	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,512
A2309972382	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,552
A2309973282	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,784
A2309973382	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,832
A2309975082	ΣΩΛΗΝΑΣ	65,392
A2309975182	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,024
A2309975882	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,488
A2309975982	ΣΩΛΗΝΑΣ	84,688
A2309976482	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,576
A2309976682	ΣΩΛΗΝΑΣ	143,976

A2309976782	ΣΩΛΗΝΑΣ	160,144
A2309977082	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,76
A3019971182	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,904
A3099975182	ΚΟΛΛΑΡΟ	5,568
A3169970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,112
A3169970482	ΚΟΛΑΡΟ	12,784
A3189970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,8
A3459977382	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,496
A3579972082	ΣΩΛΗΝΑΣ	222,584
A3579972182	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΑ	253,216
A3649970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,616
		0
A3669970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,728
A3859970582	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ	15,56
A3859971582	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,52
A3859971682	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,592
A3909970682	ΛΑΣΤΙΧΟ	49,56
A390997068200	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	119,48
A4019975382	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,304
A4049970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,192
A4069976582	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,624
A4069976882	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,136
A4279970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,944
A4279971282	ΣΩΛΗΝΑΣ	96,976
A427997128264	ΣΩΛΗΝΑΣ	97,816
A4379970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,56
A4479975082	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙ	11,152
A4609977082	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,304
A4639970682	ΣΩΛΗΝΑΣ	303,928
A4639972382	ΣΩΛΗΝΑΣ	306,424
A4639972682	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,816
A4639973182	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,928
A4639973982	ΣΩΛΗΝΑΣ	212,472
A4969970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,576
A6019976982	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,072
A6019978882	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,224
A6019978982	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,584
A6119970282	ΚΟΛΑΡΟ	5,024
A6139970082	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	123,032
A6179970882	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,224
A6259971082	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,184
A6259971982	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,096
A6289970682	ΡΑΚΟΡ	7,344
A6319973682	ΣΩΛΗΝΑΣ	15,68
A6319973782	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,072
A6319974082	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,088
A6319974282	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,816
A6319974382	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,952
A6389974282	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,536
A6399971782	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,384
A6559970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,624
A6559972282	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,936
A6559974182	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,952
A6559974682	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,256
A6609970182	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,104
A6679971082	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,664
A6679971182	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,088
A6679973082	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,44
A6679973382	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,968

A6679973782	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,984
A6679974182	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,944
A6679974382	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,208
		0
A6679974582	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,088
A6679974682	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,592
A6679974882	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,96
A6709970182	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,36
A6739970282	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,952
A6749970282	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,792
A6759970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,472
A6999977682	ΣΩΛΗΝΑΣ	33
A9019970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,744
A9049970282	ΚΟΛΑΡΟ	7,824
A9069970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,048
A9309970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,872
A9309970182	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,32
A9309970282	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,48
A9309970382	ΣΩΛΗΝΑΣ	178,952
A9309970482	ΣΩΛΗΝΑΣ	178,952
A9409970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,352
A9409970182	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,248
A9409970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,752
A9419970282	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,824
A9419970782	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,024
A9439971482	ΣΩΛΗΝΑΣ	47,352
A9439971582	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,68
A9439972182	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,176
A9579970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,04
A9579970982	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,176
A9579971482	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,08
A9709970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,616
A9709970282	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,312
A970997028264	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,312
A9709970482	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,464
A9709970582	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,744
A9709970682	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,136
A9749970082	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,656
A0019970183	ΚΛΙΠ	17,392
A0019970783	ΘΗΚΗ	6,8
A0019971383	ΤΕΜΑΧΙΟ ΛΑΣΤΙΧΕΝΣΩΛΗΝΑ/Κ	7,968
A0019972883	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,384
A0019973383	ΒΙΔΑ	1,96
A3669970283	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,344
A5419970083	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,504
A0009970385	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΦ	36,664
A0009971186	ΦΙΣΑ	2,968
A0009971386	ΤΑΠΑ	0,456
A0009973286	ΕΣΟΧΗ	5,792
A000997328664	ΕΣΟΧΗ	5,752
A00099746869000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A00099746867B90	ΤΑΠΑ	0,912
A0009974986	ΒΙΣΜΑ	2,328
A0009975186	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,584
		0
A0009975386	ΤΑΠΑ	0,256
A0009977286	ΤΑΠΑ	0,6
A00099773867J69	ΕΣΟΧΗ	0,512
A0009977586	ΤΑΠΑ	1,32

A0009978486	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,416
A0009979486	ΦΙΣ	3,656
A0019971786	ΜΠΟΥΖΙ	0,368
A00199717869051	ΠΡΙΖΑ	0,384
A0019973786	ΟΔΗΓΟΣ	1,272
A0019973986		0,6
A0019974086	ΤΑΠΑ	1,52
A0019974186	ΤΑΠΑ	1,248
A0019974686	ΤΑΠΑ	1,24
A0019974986	ΤΑΠΑ	0,48
A0019977986	ΤΑΠΑ	5,304
A0019978686	ΤΑΠΑ	0,776
A0019979586	ΤΑΠΑ	4,736
A0029970286	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,36
A0029970686	ΤΑΠΑ	5,488
A0029970886	ΠΡΙΖΑ	0,456
A0029970986	ΤΑΠΑ	0,36
A0029972486	ΤΑΠΑ	0,728
A0029973286	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,576
A0029973386	ΚΛΙΠ	1,088
A002997338667	ΤΑΠΑ	0
A0029973686	ΕΣΟΧΗ	0,592
A0029973786	ΤΑΠΑ	0,912
A0029974686	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,584
A0029974786	ΤΑΚΟΣ	2,488
A0029975086	ΚΟΥΜΠΙ	0,776
A0029975186	ΦΙΣ	0,352
A0029976086	ΤΑΠΑ	0,512
A0029976186	ΤΑΠΑ	3,304
A0029976286	ΤΑΠΑ	1,68
A00299767867D66	ΦΙΣ	0,592
A00299767867B92	ΒΥΣΜΑ	0,592
A0029977086	ΟΔΗΓΟΣ	2,04
A0029977986	ΤΑΠΑ	2,04
A0029978386	ΕΣΟΧΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	1,8
A0029978486	ΤΑΠΑ	6,832
A0029978886	ΦΙΣΑ	0,656
A0029979286	ΦΙΣΑ	2,624
A0039970286	ΤΑΠΑ	8,176
A0039970486	ΟΔΗΓΟΣ	0,456
A0039970686	ΚΛΙΠ	2,144
A0039970786	ΒΙΔΑ	0,728
A0039971086	ΤΑΠΑ	5,544
A0039971686	ΤΑΙΝΙΑ	7,312
A0039972186	ΤΑΠΑ	0,344
A0039972986	ΤΑΠΑ	0,584
		0
A0039975086	ΟΔΗΓΟΣ	0,584
A0039975586	ΚΛΙΠ	0,872
A0039975786	ΦΙΣΑ	0,584
A0039976586	ΤΑΠΑ	0,304
A0039976686	ΦΙΣ	0,584
A0039976786	ΤΑΠΑ	0,584
A0039976886	ΤΑΠΑ	0,872
A00399778869051	ΤΑΠΑ	0,352
A0039977886649051	ΤΑΠΑ	0,352
A1029970086	ΤΑΠΑ	1,248
A1079970686	ΤΑΠΑ	9,248
A1119970186	ΤΑΠΑ	3,112

A1169970886	ΤΑΠΑ	0,584
A1169971286	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,768
A1239970386	ΤΑΠΑ	0,72
A1239970686	Τ Π	0,312
A1249970486	ΤΑΠΑ	7,968
A1249970786	ΤΑΠΑ	1,896
A1269970186	ΤΑΠΑ	19,648
A1269971886	ΤΑΠΑ	10,544
A1409970386	ΤΑΠΑ	4,68
A1409970586	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,32
A1639970086	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,592
A1639970286	ΟΔΗΓΟΣ	3,736
A1639970386	ΦΙΣ	2,624
A1639970586	ΤΑΠΑ	2,784
A1689970686	ΒΙΔΑ	1,2
A1709970086	ΤΑΠΑ	3,4
A1709970186	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,696
A1709970286	ΤΑΠΑ	3,152
A2019970086	ΤΑΠΑ	3,632
A201997008605	ΦΙΣ	1,872
A2019970486	ΟΔΗΓΟΣ	0,912
A2029970086	ΤΑΠΑ	1,32
A202997008664	ΕΣΟΧΗ	1,32
A2029970186	ΤΑΠΑ ΓΡΥΛΛΟΥ	3,088
A2039970186	ΤΑΠΑ	5,992
A3019970686	ΠΩΜΑ	2,832
A3019970786	ΠΩΜΑ	0,792
A3579970086	ΚΛΕΙΣΤΡΟ-ΠΩΜΑ	0,344
A3579970186	ΠΩΜΑ	2,52
A3819970386	Τ Π	1,32
A3819970486	Τ Π	1,112
A3819971486	ΠΡΙΖΑ	2,504
A3819971586	ΤΑΠΑ	3,816
A3819972186	ΤΑΠΑ	1,112
A3819972786	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,752
A3819973186	ΦΙΣ	1,36
A3839970286	ΤΑΠΑ	1,112
A3899970586	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,36
		0
A3899970786	ΤΑΠΑ	1,36
A4039970086	ΤΑΠΑ	1,208
A4099970186	ΤΑΠΑ	0,8
A4099970286	ΕΣΟΧΗ	0,8
A4099970386	ΤΑΠΑ	0,8
A4099970486	ΕΣΟΧΗ	0,8
A4099970586	ΕΣΟΧΗ	0,904
A4099970686	ΕΣΟΧΗ	0,8
A4099970786	ΕΣΟΧΗ	0,8
A409997088664	ΕΣΟΧΗ	0,8
A4159970086	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,136
A4179970086	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,168
A46399701869051	ΒΙΣΜΑ	2,224
A46399702869051	ΒΙΣΜΑ	2,224
A4639970386	ΦΙΣ	3,84
A6019970186	ΟΔΗΓΟΣ	0,456
A6019970586	ΤΑΠΑ	0,576
A6019970986	ΤΑΠΑ	0,928
A6019971086	ΤΑΠΑ	0,728
A6139970086	ΣΤΟΠ	0,56

A6289970086	ΤΑΠΑ	2,84
A6319972586	ΤΑΠΑ	1,112
A6319973286	ΤΑΠΑ	1,248
A6389971486	ΕΣΟΧΗ	0,464
A6389972986	ΤΑΠΑ	1,08
A6399970186	ΤΑΠΑ	0,448
A64199700867D66	ΤΑΠΑ	0,632
A64199700867B92	ΤΑΠΑ	0,576
A6419970186	ΤΑΠΑ	0,576
A6419970286	ΤΑΠΑ	0,576
A64199706869051	ΤΑΠΑ	0,576
A64199708869B51	ΤΑΠΑ	0,576
A64199708867B90	ΤΑΠΑ	0,576
A6419970986	ΤΑΠΑ	0,784
A64199711867B90	ΕΣΟΧΗ	1,824
A64199718867126	ΤΑΠΑ	1,36
A6499970086	ΤΑΠΑ	1,856
A66799700865B21	ΚΛΙΠ	1,664
A67099703865B21	ΟΔΗΓΟΣ	0,728
A6739970086	ΤΑΠΑ	0,664
A6739970186	ΤΑΠΑ	0,336
A67399705867C52	ΤΑΠΑ	5,168
A67399706869051	ΤΑΠΑ	1,36
A67399706867C52	ΤΑΠΑ	1,088
A67399706868316	ΤΑΠΑ	1,36
A67399706865B21	ΕΣΟΧΗ	1,088
A67399708867C52	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,672
A67399708868316	ΤΑΠΑ	2,672
A67399710867C65	ΕΣΟΧΗ	1,608
A67399710868316	ΤΑΠΑ	1,608
		0
A67399710868326	ΦΙΣΑ	1,608
A6739971686	ΤΑΠΑ	5,376
A6739971986	ΤΑΠΑ	0,752
A9019970086	ΕΣΟΧΗ	1,04
A9099970186	ΤΑΠΑ	0,576
A9309970086	ΤΑΠΑ	1,296
A9419970086	ΤΑΠΑ	0,864
A94199701865C37	ΤΑΠΑ	1,248
A94199701865B22	ΤΑΠΑ	1,248
A9419970286	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,36
A9419970386	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,592
A9419970686	ΤΑΠΑ	1,488
A94199707865C38	ΤΑΠΑ	0,632
A97399700865C38	ΠΡΙΖΑ	0,632
A97399700869B51	ΦΙΣ	0,632
A97399700865C37	ΤΑΠΑ	0,632
A9739970386	ΤΑΠΑ	0,544
A6209970088	ΚΑΠΑΚΙ	3,928
A6209970288	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	15,592
A0019976189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,888
A0019979289	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,08
A0029971189	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,504
A0029972189	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	13,72
A0029973089	ΓΩΝΙΑ	4,728
A0029977489	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,976
A0029979489	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	13,184
A0039970389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,152
A0039970689	ΡΟΔΕΛΑ	4,296

A0039971689	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3,568
A0039971789	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,36
A0039971889	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,816
A0039972389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,656
A0039972489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,672
A0039973789	ΕΝΩΣΗ	5,536
A0039975089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,856
A0039975189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,912
A0039975289	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	6,84
A0039975389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,536
A0039975489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,696
A0039976789	ΕΝΩΣΗ	4,192
A0039976889	ΡΑΚΟΡ	4,168
A0039976989	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	6,864
A0039977189	ΡΑΚΟΡ	5,36
A0039977289	ΕΝΩΣΗ	5,176
A0039977389	ΕΝΩΣΗ	8,432
A0039977689	ΕΝΩΣΗ	10,24
A0039977789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,552
A0039978189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,712
A0039978689	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,624
A0039979489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,952
		0
A0039979589	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,816
A0049970089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,568
A0049970189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,8
A0049970389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	20,712
A0049970489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,112
A0049970589	ΓΕΜΙΣΜΑ	14,336
A0049970689	ΤΜΗΜΑ	9,648
A0049971089	ΦΙΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ (L97)	5,048
A0049971289	ΦΙΣΑ	10,728
A0049971389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,288
A0049971489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,352
A0049971689	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	12,896
A0049972789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,8
A0049973189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	32,032
A0049973289	ΥΠΟΔΟΧΗ	14,76
A0049973889	ΕΣΟΧΗ	37,088
A0049974489		1,936
A0049975489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,216
A0049975789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,784
A0049975889	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,864
A0049976289	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,488
A0049976989	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	4,08
A0049977589	ΕΝΩΣΗ	3,168
A0049977889	ΕΝΩΣΗ	4,576
A0049978589	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,984
A0049979189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,888
A004997928928	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,56
A0049979389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,4
A004997948928	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,64
A0059970089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,544
A0059970289	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,856
A0059970489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,976
A0059970989	ΣΥΡΤΑΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	13,8
A0059972689	ΕΝΩΣΗ	5,032
A0059972889	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,648
A0059973489	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,344

A0059974189	ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ / Ν	5,408
A0059974389	ΔΕΤΗΡΑΣ	27,112
A0059975489	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,144
A0059976789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,72
A0059976889	ΕΣΟΧΗ	8,304
A0059977889	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,176
A0059978089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,184
A0059979289	ΛΕΒΙΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1,72
A0059979989	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,232
A0069970089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,256
A0069972389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,128
A0069973589	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,168
A0069973689	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,168
A0069973789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,096
		0
A0069973889	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,432
A0069973989	ΒΥΣΜΑ	6,168
A0069974089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,096
A0069974189	ΚΑΛΩΔΙΟ	6,168
A0069975589	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,424
A0069975789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	11,328
A0079973889	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	22,472
A0089970889	ΦΙΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ / QC 18	20,288
A0099978289	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	31,304
A0109975189	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,944
A0109975489	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,944
A6259970089	ΜΠΟΥΖΙ	6,8
A9479970089	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	9,776
A9609971389	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	17,568
A9609971589	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	8,864
A9679970789	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,992
A9679970989	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,768
A0009977390	ΣΦΗΚΤΗΡΑΣ	20,968
A0009977490	ΣΦΗΚΤΗΡΑΣ	20,968
A0009977590	ΣΦΗΚΤΗΡΑΣ	17,376
A0019974190	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,84
A0019974390	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A0019976990	ΚΟΛΙΕΣ	1,944
A0019979490	ΔΕΣΤΡΑ	0,312
A0019979590	ΔΕΜΑΤΙΚΟ	0,424
A00299723900005	ΚΛΙΠ	0,304
A0029972390	ΔΕΜΑΤΙΚΟ	0,376
A002997239005	ΚΛΙΠ	0,376
A0029972490	ΡΟΔΕΛΑ	1,24
A002997249064	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,24
A0029974890	ΡΟΔΕΛΑ	1,08
A0029975890	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,12
A00299758900005	ΚΛΙΠ	0,864
A002997589005	ΚΛΙΠ	1,072
A0029979790	ΒΙΔΑ	16,832
A0039973590	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,992
A0039975390	ΚΟΛΙΕΣ	0,456
A0039975690	ΚΛΙΠ	1,088
A0039975790	ΚΟΛΙΕΣ	2,144
A0039977290	ΚΛΙΠ	1,36
A0039979090	ΚΟΛΙΕΣ	2,168
A0049970190	ΚΛΙΠ	2,144
A0049971890	ΔΕΜΑΤΙΚΟ	0,552
A004997189005	ΔΕΜΑΤΙΚΟ	0,56

A0049972090	ΔΕΣΤΡΑ	1,312
A0049972590	ΚΟΛΙΕΣ	1,4
A0049973090	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,992
A0049974490	ΚΛΙΠ	2,744
A0049975190	ΚΟΛΙΕΣ	2,144
A0049975990	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,68
		0
A0049977490	ΚΛΙΠ	2,32
A004997749064	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,32
A0049979390	ΚΟΛΙΕΣ	0,776
A0049979890	ΚΟΛΙΕΣ	1,4
A0059970090	ΚΟΛΙΕΣ	1,68
A0059970190	ΚΟΛΙΕΣ	2,432
A0059970290	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A0059970390	ΒΕΛΟΝΑ	1,52
A0059970690	ΚΟΛΙΕΣ	10,928
A0059971890	ΜΠΑΡΑ	0,688
A0059971990	ΚΟΛΙΕΣ	1,68
A0059972790	ΚΟΛΙΕΣ	2,144
A005997279064	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,144
A0059972890	ΚΟΛΙΕΣ	13,408
A0059972990	ΚΟΛΑΡΟ	11,616
A0059973490	ΚΛΙΠ	4,104
A0059974990	ΚΟΛΙΕΣ	1,84
A0059975390	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,176
A0059976190	ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0,376
A0059976290	ΚΟΛΙΕΣ	0,832
A0059976890	ΚΟΛΙΕΣ	1,088
A0059978390	ΜΠΑΡΑ	1,96
A0059978690	ΔΕΣΤΡΑ	1,68
A0059978790	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,728
A0059979090	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,488
A0059979690	ΚΛΙΠ	4,576
A0069970390	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A0069970590	ΚΟΛΙΕΣ	2,144
A0069970690	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A0069970790	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,52
A0069970890	ΚΟΛΙΕΣ	1,696
A0069971190	ΚΟΛΙΕΣ	1,68
A0069971890	ΔΕΣΤΡΑ	1,24
A0069971990	ΙΜΑΝΤΑΣ	1,52
A0069972690	ΚΟΛΙΕΣ	2,32
A0069972790	ΚΟΛΙΕΣ	2,336
A0069972890	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,912
A0069973590	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	0,776
A0069973990	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A0069974290	ΚΟΛΙΕΣ	1,4
A0069974390	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,288
A0069974690	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A0069974990	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,616
A0069975090	ΝΤΙΖΑ	1,544
A0069975190	ΜΠΑΡΑ	0,616
A0069975490	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,272
A0069975690	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,32
A0069975890	ΚΟΛΙΕΣ	1,68
A0069975990	ΜΠΑΡΑ	1,248
A0069976090	ΚΟΛΙΕΣ	2,608
		0
A0069976190	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,4

A0069976490	ΔΕΣΤΡΑ	0,328
A0069976590	ΔΕΣΤΡΑ	1,52
A0069976690	ΜΠΑΡΑ	1,84
A0069979890	ΚΟΛΙΕΣ	9,112
A0079970890	ΚΟΛΙΕΣ	1,248
A0079971590	ΔΕΣΤΡΑ	1,248
A0079972090	ΚΛΙΠ	1,52
A0079972690	ΚΟΛΙΕΣ	1,088
A0079972890	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,336
A0079973190	ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΑΥΡΗ 7,	0,832
A0079973890	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,248
A0079974690	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,744
A0079975690	ΚΟΛΙΕΣ	0,6
A0079976290	ΚΟΛΑΡΟ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	89,912
A0079977690	ΣΦΥΧΤΗΡΑΣ	1,088
A0079977790	ΝΤΙΖΑ	1,056
A0079977890	ΚΛΙΠ	1,68
A0079978490	ΚΛΙΠ	0,784
A0079978990	ΔΕΣΤΡΑ	0,832
A0089970790	ΚΟΛΛΑΡΟ	3,656
A0089971690	ΚΛΙΠ	1,512
A0089971790	ΚΛΙΠ	1,68
A0089971890	ΚΟΛΙΕΣ	2,432
A0089973790	ΚΟΛΙΕΣ	0,72
A008997379005	ΔΕΜΑΤΙΚΟ-ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0,816
A0089975290	ΚΟΛΙΕΣ	2,432
A0089976590	ΚΟΛΙΕΣ	3,056
A008997689002	ΒΕΛΟΝΑ	1,52
A008997699002	ΔΕΣΤΡΑ	1,84
A0089977190	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,84
A1149970190	ΚΟΛΙΕΣ	0,664
A1149970590	ΚΟΛΙΕΣ	1,992
A1169970390	ΚΟΛΙΕΣ	1,088
A1179970190	ΝΤΙΖΑ	1,696
A1249970790	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,44
A1249971790	ΚΟΡΔΟΝΙ	1,992
A1249971990	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,08
A1249972090	ΚΛΙΠ	1,68
A1249973090	ΚΟΛΙΕΣ	1,72
A1249973190	ΚΟΛΙΕΣ	1,488
A1249973490	ΚΟΛΙΕΣ	1,696
A1269970690	ΚΟΛΙΕΣ	0,264
A1269970890	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,32
A1689970390	ΚΟΛΙΕΣ	1,52
A2029970390	ΚΟΛΙΕΣ	1,088
A2029970490	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,4
A2039970490	ΚΟΛΙΕΣ	0,776
A2109970690	ΚΟΛΙΕΣ	1,68
A2119970290	ΚΟΛΙΕΣ	1,4
		0
A6019970390	ΚΟΛΙΕΣ	5,968
A6209970490	ΚΟΛΙΕΣ	10,968
A6209970590	ΚΟΛΙΕΣ	14,968
A6209970790	ΚΟΛΙΕΣ	13,12
A6219970090	ΚΟΛΙΕΣ	18,408
A6319972190	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,448
A6389971590	ΚΟΛΙΕΣ	1,84
A6389971890	ΚΟΛΙΕΣ	1,248
A6509970090	ΚΟΛΙΕΣ	1,248

A6909977090	ΚΟΛΙΕΣ	0,456
A9019970190	ΚΛΙΠ	0,928
A9019970290	ΔΕΣΤΡΑ	2,608
A9069970190	ΚΟΛΙΕΣ	8,696
A9429970090	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,192
A9429970290	ΚΟΛΙΕΣ	8,92
A9679970090	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,336
A0019974291	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	12,264
A0029972792	ΖΩΝΗ	7,608
A0039970592	ΖΩΝΗ	21,272
A0039970792	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X1250 FOZ	18,448
A0039972992	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,136
A0039973092	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X1525 FOZ	22,136
A0039975492	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X1475 FOZ	28,664
A0039975992	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,976
A0049970592	ΙΜΑΝΤΑΣ	12,216
A0049971292	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,448
A0049973592	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X875 FOZ	12,432
A0049973692	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X975 FOZ	15,368
A0049976992	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,744
A0049978592	ΙΜΑΝΤΑΣ 95X1000 FOZ	13,464
A0059970992	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,208
A0059971192	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,752
A0059972892	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,84
A0059973692	ΖΩΝΑ	31,68
A0059974192	ΙΜΑΝΤΑΣ	32,36
A0059975692	ΙΜΑΝΤΑΣ	10,048
A005997699264	ΙΜΑΝΤΑΣ	84,312
A0059977192	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,128
A005997719264	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,128
A0059977692	ΙΜΑΝΤΑΣ	10,824
A0059977792	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,896
A0059979592	ΙΜΑΝΤΑΣ 95X1110 FOZ	13,208
A0059979892	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X1285 FOZ	9,528
A0069970992	ΙΜΑΝΤΑΣ 125X750 FON	11,64
A0069971892	ΙΜΑΝΤΑΣ 95X960 FOZ	13,752
A0069972492	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,872
A0069973092	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΖΩΝΗΣ	13,752
A0069973292	ΙΜΑΝΤΑΣ 95X935/940	13,752
A0069973592	ΙΜΑΝΤΑΣ	19,152
A0069976392	ΙΜΑΝΤΑΣ	9,032
		0
A0069976892	ΙΜΑΝΤΑΣ	6,584
A0069979292	ΙΜΑΝΤΑΣ	27,28
A0079972692	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,888
A0079976592	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	50,824
A0079977892	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,752
A0079978292	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0089973292	ΙΜΑΝΤΑΣ 2136X1015	20,352
A0089973492	ΙΜΑΝΤΑΣ 2136X2120	42,28
A008997349264	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,28
A0089973592	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A008997359264	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0089973692	ΙΜΑΝΤΑΣ 6PK2100	42,28
A008997369264	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	42,28
A0089973792	ΙΜΑΝΤΑΣ 6PK2080	38,608
A0089973892	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,952
A008997389264	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,952
A0089976392	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,28

A0089976692	ΙΜΑΝΤΑΣ	10,624
A0089976992	ΙΜΑΝΤΑΣ 6PK 6PK2170	21,136
A0089977092	ΙΜΑΝΤΑΣ 21,36 X 2257	41,616
A008997709264	ΙΜΑΝΤΑΣ	41,616
A0089977192	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	20,352
A0089977292	ΙΜΑΝΤΑΣ 6PK1885	22,328
A0089977392	ΙΜΑΝΤΑΣ 6PK1980	28,872
A008997739264	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	28,872
A0089978892	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,608
A0089979092	ΙΜΑΝΤΑΣ	31,472
A008997909264	ΙΜΑΝΤΑΣ	31,472
A0089979792	ΙΜΑΝΤΑΣ	41,608
A0099971792	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0099975392	ΙΜΑΝΤΑΣ	11,872
A0099975492	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,28
A0099976292	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,952
A0099976592	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,976
A0099976692	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,664
A0099976992	ΙΜΑΝΤΑΣ	21,272
A0099977692	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,976
A0099977792	ΙΜΑΝΤΑΣ 125/1325	15,808
A0099977892	ΙΜΑΝΤΑΣ	24,976
A0099978792	ΙΜΑΝΤΑΣ	49,832
A009997879264		49,832
A0109970992	ΣΦΗΝΟΕΙΔΡΟΥΛΕΜΑΝ	103,008
A0109971292	ΣΦΗΝΟΕΙΔΡΟΥΛΕΜΑΝ	103,808
A0109972992	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	51,064
A0109973792	ΙΜΑΝΤΑΣ	23,568
A0109976592	ΤΑΙΝΙΑ ΙΣΧΥΟΣ 3-ΕΓΚΟΠΣ	157,912
A0109977092	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,168
A010997709264	ΛΑΣΤΙΧΟ	37,168
A0109977392	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,984
A010997739264	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,984
		0
A0109977992	ΙΜΑΝΤΑΣ	36,352
A010997799264	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	36,352
A0109978692	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0109978892	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,824
A0109978992	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,984
A0109979192	ΙΜΑΝΤΑΣ	36,704
A010997999264	ΛΑΣΤΙΧΟ	54,496
A0119970092	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,472
A011997009264	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,752
A0119970292	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,752
A0119970492	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,984
A0119970692	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,984
A0119972092	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	35,936
A0119972192	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,936
A0119973192	ΙΜΑΝΤΑΣ	15,408
A0119973492	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0119974292	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,408
A0119974592	ΙΜΑΝΤΑΣ	47,344
A0119974792	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0119974892	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0119974992	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0119975092	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	102,208
A0119975292	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,44
A011997529264	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,44
A0119975892	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,36

A0119976392	ΙΜΑΝΤΑΣ	67,152
A0119976492	ΙΜΑΝΤΑΣ	47,344
A0119976792	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	44,984
A0119977192	ΒΑΛΒΙΔΑ	32,24
A0119977592	ΤΑΙΝΙΑ ΙΣΧΥΟΣ 2100MM	157,512
A0119978492	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,824
A0119978592	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,824
A0119978892	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	122,248
A0119979692	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	50,272
A0119979792	ΙΜΑΝΤΑΣ	48,328
A0129971592	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,936
A012997159264	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	35,936
A0129973892	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	51,624
A0129975492	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,36
A0129975792	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	123,448
A0129975992	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,752
A0129977492	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,608
A0129977592	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,504
A012997759264	ΙΜΑΝΤΑΣ	22,504
A0129978492	ΣΤΕΝΣΦΗΝΟΕΙΔΙΜΑΝΤΑΣ ΠΛΕ	14,192
A0129978692	ΣΤΕΝΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ 3ΓΛΑΜ	17,552
A0129979092	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	43,608
A0129979292	ΣΤΕΝΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ 3ΓΛΑΜ	35,992
A0129979592	ΣΤΕΝΣΦΗΝΟΕΙΔΙΜΑΝΤΑΣ ΠΛΕ	22,288
A0139970292	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	27,576
		0
A0139970992	ΣΤΕΝΟΣ ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	15,392
A0139971492	ΙΜΑΝΤΑΣ	17,176
A0139971592	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,56
A0139971692	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	14,744
A0139971992	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	88,176
A0139973092	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,056
A0139973592	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0139973892	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	93,784
A0139974292	ΙΜΑΝΤΑΣ	103,808
A0139974392	ΙΜΑΝΤΑΣ	19,16
A0139974592	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,936
A0139974692	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,424
A013997469264	ΖΩΝΗ	36,296
A0139975792	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0139975892	ΙΜΑΝΤΑΣ	13,752
A0139977192	ΙΜΑΝΤΑΣ	44,984
A0139977392	ΙΜΑΝΤΑΣ	67,72
A0139977492	ΙΜΑΝΤΑΣ	49,064
A0139978092	ΣΤΕΝΟΣ ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	17,872
A0139978792	ΙΜΑΝΤΑΣ	43,896
A0139979092	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ VX13 1000L	16,432
A0139979492	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ VX13 900L	14,592
A0149970492	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,856
A014997049264	ΙΜΑΝΤΑΣ	37,856
A0149970892	ΙΜΑΝΤΑΣ	33,92
A014997089264	ΙΜΑΝΤΑΣ	33,92
A0149970992	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,936
A014997099264	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,936
A0149971092	ΙΜΑΝΤΑΣ	39,76
A014997109264	ΛΑΣΤΙΧΟ	39,76
A0149971192	ΛΑΣΤΙΧΟ	41,12
A0149971392	ΙΜΑΝΤΑΣ	18,36
A0149971492	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,488

A014997149264	ΖΩΝΗ	20,488
A0149971592	ΙΜΑΝΤΑΣ	40,176
A0149971792	ΙΜΑΝΤΑΣ	41,624
A014997179264	ΙΜΑΝΤΑΣ	41,624
A0149973092	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ 2SPB 2000	163,928
A0149973392	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0149973792	ΙΜΑΝΤΑΣ	33,864
A0149974592	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,184
A0149975292	ΒΑΣΗ	22,136
A0149975792	ΙΜΑΝΤΑΣ	46,008
A0149976092	ΙΜΑΝΤΑΣ	35,08
A0149976492	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ 6PK 1380 L	28,776
A0149976892	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,776
A0149977192	ΙΜΑΝΤΑΣ	50,272
A0149977392	ΙΜΑΝΤΑΣ	29,536
A0149977692	ΙΜΑΝΤΑΣ	48,288
A0149979992	ΙΜΑΝΤΑΣ	20,4
		0
A0159970292	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0159970392	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0159970492	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0159971792	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ 9PK LB	0
A0159972092	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0159972192	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ 9PK LB	0
A0159972892	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ 9PK 19	0
A0159973292	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0159974792	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A0159974892	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A1129970092	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A1139970092	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A1139970192	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A1139970292	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A2209970092	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A3579970292	ΤΑΙΝΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	#VALUE!
A3669970192	ΖΩΝΗ	0
A4619970092	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A5419970892	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A5419970992	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A5419972692	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A5419972792	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A5429970092	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6139970592	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	0
A6139970692	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069970792	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069970892	ΥΜΑΝΤΑΣ	0
A9069970992	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A9069971192	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069971292	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069971392	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069972192	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A9069972392	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069972492	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069972892	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
A9069973392	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069973592	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069973692	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069973892	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069974792	ΙΜΑΝΤΑΣ	0
A9069975292	ΙΜΑΝΤΑΣ	0

A6279970093	ΙΜΑΝΤΑΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	0
A6279970193	ΙΜΑΝΤΑΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	0
A6279970293	ΙΜΑΝΤΑΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	0
A0009976994	ΚΑΔΕΝΑ	0
A0009977594	ΚΑΔΕΝΑ	0
A0009977894	ΑΛΥΣΙΔΑ	0
A0009977994	ΚΑΛΩΔΙΟ	0
A0009978394	ΚΑΔΕΝΑ	0
A0029970394	ΚΑΔΕΝΑ	0
		0
A0029970694	ΚΑΔΕΝΑ	85,936
A0039971794	ΚΑΔΕΝΑ	123,264
A0039975594	ΚΑΔΕΝΑ	158,168
A0039975694	ΚΑΔΕΝΑ	151,584
A0039976294	ΚΑΔΕΝΑ	135,208
A0039976894	ΚΑΔΕΝΑ	140,096
A0039977494	ΚΑΔΕΝΑ	25,264
A0039977594	ΚΑΔΕΝΑ	103,768
A0039977894	ΚΑΔΕΝΑ	28
A0039978294	ΚΑΔΕΝΑ	54,488
A0039978494	ΚΑΔΕΝΑ	61,8
A0039978694	ΚΑΔΕΝΑ	35,528
A0039978894	ΚΑΔΕΝΑ	23,064
A003997889464	ΑΛΥΣΙΔΑ	23,064
A0049970994	ΚΑΔΕΝΑ	171,24
A0049972094	ΑΛΥΣΙΔΑ	140,064
A1609970494	ΚΑΔΕΝΑ	44,936
A1669970994	ΚΑΔΕΝΑ	41,144
A1669971094	ΚΑΔΕΝΑ	19,2
A2669970094	ΚΑΔΕΝΑ	13,856
A6609970094	ΚΑΔΕΝΑ	47,336
A0009972595	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ / ΚΛΕΙ	17,352
A0009973695	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,2
A0009974795	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,968
A0009970598	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	4,832
A0009971898	ΚΑΠΑΚΙ	3,304
A0009972298	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	4,904
A0009972898	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3,2
A000997289828	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,2
A0009973198	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,832
A0009973298	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,6
A00099835007J69	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,624
A0009985100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	2,216
A0009980201	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,208
A0009980301	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,728
A0009980501	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,04
A0009981101	ΤΟΥΛΙ ΜΟΡΦΗΣ	1,696
A0009981401	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,808
A0009981501	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,808
A0009981601	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,328
A0009981801	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A0009982201	ΡΟΔΕΛΑ	9,432
A0009982301	ΓΕΜΙΣΜΑ	4,208
A0009982801	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A0009983401	ΡΟΔΕΛΑ	16,016
A0009983901	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,304
A0009984001	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,64
A0009984401	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,36
A0009984701	ΛΑΣΤΙΧΟ	14,344

A0009984901	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,48 0
A0009989001	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,208
A0009989201	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,032
A0009989401	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,072
A0009989801	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,376
A0009989901	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,616
A0019982301	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,808
A0019983501	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,968
A0019984501	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,848
A0019985501	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,496
A0019986101	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,048
A0019986401	ΥΔΡΟΡΟΗ	7,352
A0019987301	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,28
A0019987801	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,08
A0019989301	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,328
A0029981401	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,472
A0029981701	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,592
A2049980001	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,152
A2049980601	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,2
A2059981401	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,008
A2079980201	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,424
A2469980901	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,528
A4159980001	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,168
A6329980001	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,544
A9069980301	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,4
A9309980001	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,496
A0009981802	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,344
A0009982002	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,248
A0009982102	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,344
A0009983602	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
A0009985502	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,264
A0009985702	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,72
A1669980202	ΚΑΛΩΔΙΟ	3,152
A4159980002	ΤΑΠΑ	1,064
A4159980402	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,648
A6399980002	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,488
A0009980605	ΤΑΠΑ	2,92
A0009980705	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,608
A0009983605	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,432
A0009985205	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,68
A0009985405	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,728
A0009986705	ΤΟΥΛΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ / ΤΡΕ-	0,32
A4539980005	ΒΙΔΑ	1,936
A4539980105	ΒΙΔΑ	3,584
A6399980105	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,744
A4729980006	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	20,896
A0009980007	ΣΕΤ ΛΑΜΠΕΣ	28,272
A0009980207	ΛΑΜΠΑ	43,448
A4159980008	ΒΙΔΑ	28,776
A4159980108	ΛΑΜΠΑ	20,92
A4539980108	ΛΑΜΠΑ	28,92 0
A4539980208	ΛΑΜΠΑ	0
A0009980521	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009980821	ΤΑΠΑ	0
A0009981821CN4A	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A00099820219051	ΤΑΠΑ	0
A00099820219C75	ΚΑΛΥΜΜΑ	0

A0009982121	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009982221	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009982321	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009982921	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009983121	ΤΑΠΑ	0
A0009983521	ΤΑΠΑ	0
A0009984821	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009984921	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009985121	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009985221	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009985421	ΚΑΠΑΚΙ LI / FL IR MB	0
A0009985521	ΚΑΠΑΚΙ RE / FL IR MB	0
A0009985821	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009986521	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009986921	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009988621	ΚΑΠΑΚΙ AP / F SHION	0
A0009988721	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ / F SHION	0
A0009988821	ΚΑΠΑΚΙ AP / FL IR SC	0
A0009988921	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ / FL IR SC	0
A0009989021	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0019980721	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0019982221	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A2469980021	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4159980021	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A4539980321	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A6299980321	ΚΑΠΑΚΙ AP / ΠΟΛΛΑΠΛΗΣΗΜΕΙ	0
A6299980421	ΚΑΠΑΚΙ ΔΕΞ / ΠΟΛΛΑΠΛΗΣΗΜΕ	0
A6329980021	ΚΑΠΑΚΙ (ΜΑΥΡΟ)	0
A63299800217024	ΚΑΠΑΚΙ	5619,2
A0009980122	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009981122	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A000998112228	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
A0009981522	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A6079980022	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009980223	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0009980723	ΤΑΠΑ	0
A0009981023	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
A0009981323	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
A0009982923	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, GF	0
A0009983623	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009984823		0
A0009986323	ΚΑΠΑΚΙ	0
A0009987823	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
A0009987923	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0
		0
A0009988423	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0,872
A0019983523	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0,264
A2819980023	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	2,232
A4479980123	ΑΚΡΟ	10,496
A9579980023	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	82,328
A9719980023	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ	2,424
A0009981440	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
A0009981540	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,376
A0009982340	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,352
A0009982540	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ ΚΥΚΛ	4,168
A0009983940	ΣΤΟΠ	1,44
A0009984140	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟΠ	0,456
A0009984440	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3,176
A0009984640	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΟΠ	1,216

A0009984940	ΤΑΠΑ	4,56
A0009985040	ΤΑΠΑ	4,56
A0009985540	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	0,408
A0009985640	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	2,832
A0009985840	ΦΟΥΣΚΑ	0,344
A0009986840	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	4,56
A0009987040	ΣΤΟΠ	0,288
A0009987140	ΣΤΟΠ	24,68
A0009987340	ΣΤΟΠ	2,448
A0009987440	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2,536
A0009987640	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	0,496
A0009988140	ΣΤΟΠ	0,848
A0009989640	ΣΤΟΠ	2,064
A0019981440	ΣΤΟΠ	6,232
A0019981540	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	16,912
A0019981640	ΣΤΟΠ	1,216
A0019982040	ΣΤΟΠ	0,36
A0019982540	ΣΤΟΠ	3,224
A0019983040	ΣΤΟΠ	0,456
A4159980040		3,648
A4159980140		1,744
A4159980240		1,52
A9069980040	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
A9709980040	ΣΤΟΠ	79,136
A0009980441	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	3,456
A0009980541	ΚΛΙΠ	1,488
A0009981741	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,552
A0009980742	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,824
A0009981342	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,768
A0009981442	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,384
A0009981742	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,88
A0009982342	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,728
A0009982442	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,6
A0009982542	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	0,824
A0009982742	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,064
A0009980043	ΣΤΟΠ	0,776
		0
A94399800437C45	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,344
A0009980144	ΡΟΔΕΛΑ	1,584
A0009980644	ΠΛΑΚΑ	3,24
A0009980944	ΚΛΙΠ	16,744
A0009981444	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	2,144
A0009980346	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	72,608
A0009980446	ΡΟΔΕΛΑ	0,36
A0009980846	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ (3-ΤΜΗ	64,64
A0009981046	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	13,288
A0009982046	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	13,288
A0009980047	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	1,808
A0009980747	ΤΑΙΝΙΑ	2,448
A0009980050	ΚΛΙΠ	3,464
A0009980150	ΒΙΔΑ	2,072
A0009980450	ΓΡΙΛΙΑ	4,072
A0009981050	ΚΛΙΠ	3,216
A0009981550	ΤΑΠΑ	0,56
A0009984050	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	0,384
A0009986050	ΒΥΣΜΑ	0,592
A0009986750	ΦΙΣΑ	6,16
A0009987850	ΦΙΣΑ	0,384
A0009987950	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0,352

A00099884509B27	ΤΑΠΑ	0,264
A0009988750	ΚΛΙΠ	1,64
A0019980950	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,464
A0019981650	ΤΑΠΑ	4,72
A0019982250	ΤΑΠΑ	3,456
A0019984550	ΕΣΟΧΗ	0,96
A0019985150	ΤΑΠΑ	1,008
A0019986450	ΦΙΣ	0,352
A0019986650	ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΛΑΒΗ	3,952
A0019987450	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,824
A0019988150	ΦΙΣ	1,912
A0019988750	ΤΑΠΑ	2,832
A0029980250	ΕΣΟΧΗ	1,272
A00299803507D43	ΤΑΠΑ	1,088
A0029980650	ΦΙΣ	3,696
A0029981050	ΤΑΠΑ	0,384
A0029981650	ΕΣΟΧΗ	1,208
A0029981950	ΤΑΠΑ	1,04
A0029984750	ΤΑΠΑ	2,184
A0029984950	ΤΑΠΑ	0,584
A0029985650	ΤΑΠΑ	0,344
A0029987150	ΤΑΠΑ	1,08
A0029987250	ΤΑΠΑ	0,832
A0029987750	ΠΡΙΖΑ	9,264
A002998775005	ΤΑΠΑ	9,264
A0029987850		0,32
A0029988050	ΕΣΟΧΗ	0,296
A0029988450	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,752
		0
A0029989150	ΤΑΠΑ	6,416
A0029989750	ΕΣΟΧΗ	5,536
A0039980050	ΕΣΟΧΗ	0,2
A0039980150	ΕΣΟΧΗ	5,208
A0039981450	ΤΑΠΑ	0,872
A0039981650	ΠΡΙΖΑ	0,944
A0039981950	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,352
A0039983850	ΕΣΟΧΗ	0,944
A0039986350	ΕΣΟΧΗ	0,584
A0039987650	ΕΣΟΧΗ	0,592
A1719980050	ΤΑΠΑ ΓΡΥΛΛΟΥ	5,168
A2219980050	ΟΔΗΓΟΣ	5,104
A4539981350	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,84
A6079980150	ΤΑΠΑ	2,84
A6229980150		7,616
A6429980050	ΤΑΠΑ	3,44
A9069980050	ΠΡΙΖΑ	0,352
A0009981055	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	1,168
A0009981455	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,416
A0009981655	ΤΑΠΑ	58,304
A4159980056	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,992
A0009980067	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,224
A0009980575		4,84
A0009981077	ΚΟΥΜΠΩΜΑ	0,912
A0009981577	ΜΠΟΥΤΟΝ	0,952
A0009981777	ΜΠΟΥΤΟΝ	0,76
A0009982577	ΤΕΜΝΩΤΗΡΑΣ	0,72
A0009982877	ΙΜΑΝΤΑΣ	0,32
A0009983377	ΤΑΠΑ	1,104
A4539980077	ΔΕΤΗΡΑΣ	1,384

A4539980277	ΚΛΙΠ	1,856
A0009980185	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,24
A0009980385	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,544
A0009980785	ΣΥΔΕΣΜΟΣ	0,456
A0009981185	ΒΙΔΑ	0,312
A0009981385	ΚΛΙΠ	0,776
A0009981985	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,776
A0009982285	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,344
A0009982485	ΚΛΙΠ	0,52
A0009982585	ΚΛΙΠ	0,776
A0009982685	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,024
A0009983285	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,096
A0009983385	ΟΔΗΓΟΣ	0,904
A0009983485	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	1,528
A0009983685	ΒΙΔΑ	1,096
A0009984685	ΚΛΙΠ	0,312
A0009984885	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,352
A0009984985	ΚΛΙΠ	0,936
A0009985185	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,184
A0009985285	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,656
		0
A0009985385	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,096
A0009985985	ΒΙΔΑ	0,28
A4159980085	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,504
A4159980185	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,704
A4159980385	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,576
A4159980485	ΒΙΔΑ	1,336
A4159980685	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,168
A4159980785	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,168
A4159980885	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,192
A4159981085	ΒΙΔΑ	2,256
A4159981185	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,632
A4159981385	ΒΙΔΑ	3,888
A4539980185	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,024
A6399980185	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,712
A0009980590	ΤΑΠΑ	0,304
A0009980690	ΦΙΣΑ	0,592
A0009980990	ΤΑΠΑ	0,592
A0009981190	ΠΡΙΖΑ	0,304
A0009982590	ΡΟΔΕΛΑ	1,792
A0009983790	ΤΑΠΑ	0,408
A0009985590	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,832
A0009985690	ΠΡΙΖΑ	5,832
A0009985990	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,096
A0009986590	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,16
A0009988590	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,352
A4729980290	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,584
A7009980090	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,04
A9419980090	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,28
A0009980195	ΤΑΠΑ	1,408
A0009980795	ΚΛΙΠ	0,728
A00099811957C45	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΟΥΜΠΩΜΑ	8,216
A0009981495	ΚΛΙΠ	2
A0009981595	ΒΑΣΗ	2,936
A0009981695	ΠΕΙΡΟΣ	2,632
A0009981995	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	1,696
A0009982095	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,904
A0009982395	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ	0,44
A0009982495	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ	1,792

A4159980195	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ	21,328
A90699800957J69	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ	1,096
A9069980195		0,832
B66000724	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	21,6
B66000827	ΜΟΝΤΕΛΟ	10,112
B66004055	ΦΟΡΤΗΓΟ	60,152
B66004059	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	63,776
B66004092	ΜΟΝΤΕΛΟ	2,496
B6600409228	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CIT N	2,496
B66004093	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	4,216
B66004094	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	9,032
B66004097	ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΣ	27,28
		0
B66004099	ΦΟΡΤΗΓΑΚΙ ΑΤΕΓΚΟ	27,28
B66004118	ΜΟΝΤΕΛΟ	3,36
B66004119	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CIT N	3,36
B66004120	CITAN 1:87	3,36
B66004121	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CIT N	3,36
B66004122	ΜΟΝΤΕΛΟ	8,52
B66004123	ΜΟΝΤΕΛΟ	7,664
B66004124	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	7,664
B66004125	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CIT N	8,52
B66004130	UNIMOG 400	21,8
B66004131	UNIMOG 400	21,8
B66004133	UNIMOG ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	21,8
B66004138	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	13,592
B66004143	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	13,68
B66004145	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ VITO	25,736
B66004146	ΜΟΝΤΕΛΟ	25,736
B66004148	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ V CL SS	30,04
B66004151	ΠΑΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	63,776
B66004152	UNIMOG 400	21,8
B66004156	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ V-CL SS	91,144
B66004251	ΜΟΝΤΕΛΟ	60,128
B66004342	ACTROS 25	82,024
B66004545	ΑΝΤΟΣ	63,776
B66004564	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	19,384
B66004623	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	20,56
B66004631	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CIT RO	20,56
B66004632	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CIT RO	30,04
B66004636	ΜΟΝΤΕΛΟ	9,032
B66004637	ΜΟΝΤΕΛΟ	9,032
B66004638	ΜΟΝΤΕΛΟ	9,032
B66004640	ΜΟΝΤΕΛΟ	18,152
B66004641	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SPRINTER	16,328
B66004642	ΜΟΝΤΕΛΟ	18,152
B66004643	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	25,736
B66004644	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΜΙΝ	25,736
B66004646	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	33,48
B66004647	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	20,56
B66004648	ΜΟΝΤΕΛΛΟ	20,56
B66005020	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	72,896
B66005021	ΜΕΙΚΤΗΣ ΑΚΤΡΟΣ	72,896
B66005029	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	31,84
B66005031	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	9,184
B66005048	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	62,864
B66005049	ΑΚΤΡΟΣ ΤΡΕΙΛΕΡ	82,024
B66005051	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ	72,896
B66005259	ZETROS 6X6	19,064

B66005316	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	27,744
B66005806	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	185,448
B66006044	ΔΟΧΕΙΟ	63,776
B66006045	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	63,776
		0
B66006046	AROCS CONCRETE MIXER	63,776
B66006307	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	25,736
B66006308	ΤΟΥΡΙΣΜΟ	25,736
B66006402	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	218,872
B66006628	PICKUP BR470	86,584
B66006629	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ PICKUP BR470	86,584
B66009032	ΤΖΑΚΕΤ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	0
B66009038	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	25,736
B66010145	ΣΠΟΙΛΕΡ	116,776
B66010147	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	63,856
B66010150	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	146,88
B66020085	ZANTA	414,12
B66020950	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	342,144
B66020951	ΦΑΝΑΡΙ	330,072
B66021026	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	607,896
B66021029	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	483,024
B66021047	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	140,88
B66021071	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	523,28
B66021075	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	474,976
B66030003	ΑΕΡΑΝΑΡΤΗΣΗ MG	649,848
B66030005	ΣΕΤ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	649,848
B66030015	ZANTA	360,936
B66030016	ZANTA	376,136
B66030017	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,192
B66030042	ZANTA	573,696
B66030043	ZANTA MG	604,096
B66030074	ZANTA	653,488
B66030078	ZANTA	585,096
B66030086	ZANTA	543,304
B66030098	ZANTA	524,304
B66030099	ZANTA	558,504
B66030106	AMG ZANTA	611,688
B66030827	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	374,912
B66031026	ZANTA	250,752
B66031034	ZANTA	759,872
B66031047	ZANTA	592,696
B66031048	AMG SPOKE WH. 9,0X19ET54	623,096
B66031063	ZANTA	642,08
B66031064	ZANTA	672,48
B66031070	ZANTA	763,664
B66031076	ZANTA	642,08
B66031088	ZANTA	493,912
B66031089	ZANTA	531,912
B66031097	ZANTA MG	524,304
B66031098	ZANTA	554,704
B66031101	ZANTA	1235,744
B66031102	ZANTA	1255,864
B66031111	ZANTA	562,304
B66031112	ZANTA	592,696
B66031113	ZANTA	505,304
		0
B66031114	ZANTA	547,104
B66031116	ZANTA	592,696
B6603111664	ZANTA	592,696

B66031117	ZANTA	607,896
B66031193	ZANTA	642,08
B66031207	ZANTA	642,08
B66031237	ZANTA	585,096
B6603123764	ZANTA	585,096
B66031306	ZANTA	512,912
B66031308	ZANTA	524,304
B66031370	ZANTA	1304,16
B66031382	ZANTA	505,304
B66031400	ZANTA	467,32
B6603140064	ZANTA	467,32
B66031401	ZANTA	505,304
B6603144364	ZANTA	512,912
B66031447	ZANTA	474,912
B66031448	ZANTA	524,304
B66031466	ZANTA	505,304
B6603146664	ZANTA	505,304
B66031467	ZANTA	531,912
B6603146764	ZANTA	531,912
B66031468	ZANTA	554,704
B66031469	ZANTA	573,696
B66031477	ZANTA	626,888
B66031484	ZANTA	497,712
B66031485	ZANTA	535,704
B66031487	ZANTA	592,696
B66031489	ZANTA	714,28
B66031495	ZANTA MG	524,304
B66031502	ZANTA	767,464
B66031503	ZANTA AMG	797,856
B66031515	ZANTA	516,712
B66031516	ZANTA	554,704
B66031518	ZANTA	1275,992
B66031521	ZANTA	516,712
B66031545	ZANTA	611,688
B66031552	ZANTA AMG 5 AKTINON	672,48
B66031553	ZANTA MG	809,256
B66031556	ZANTA	771,264
B66031558	ZANTA	892,84
B66032008	ΑΝΑΡΤΗΣΗ	1028,936
B66036019	ΠΟΔΙΑ	516,712
B66036031	ΠΟΔΙΑ	657,28
B66036040	ΣΠΟΙΛΕΡ	835,856
B66036144	ΣΠΟΙΛΕΡ	961,232
B66036149	ΠΑΤΑΚΙΑ	98,368
B66036193	ΠΟΔΙΑ	794,056
B66036201	ΣΠΟΙΛΕΡ	1003,016
B66036229	ΠΛΑΙΝΟ ΦΤΕΡΟΥ MG	463,52
		0
B66036252	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	919,44
B66036253	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	919,44
B66036254	ΣΠΟΙΛΕΡ	919,44
B66036255	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	748,464
B66036256	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	748,464
B66036258	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	748,464
B66036259	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	748,464
B66036321	ΣΠΟΙΛΕΡ	961,232
B66036322	ΣΠΟΙΛΕΡ	961,232
B66036323	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	961,232
B66036324	ΣΠΟΙΛΕΡ	961,232

B66036325	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	714,28
B66036326	MG ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	714,28
B66036327	ΣΠΟΙΛΕΡ	714,28
B66036458	ΣΠΟΙΛΕΡ	961,232
B66036460	ΠΟΔΙΑ ΠΙΣΩ	714,28
B66036461	ΣΠΟΙΛΕΡ	714,28
B66036463	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	714,28
B66036478	ΠΟΔΙΑ MG	668,688
B66036479	ΣΠΟΙΛΕΡ	919,44
B66036480	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	919,44
B66036481	ΣΠΟΙΛΕΡ MG	919,44
B66036485	ΠΟΔΙΑ MG	748,464
B66036492	ΣΠΟΙΛΕΡ W 164	1253,776
B66036493	ΣΠΟΙΛΕΡ	1253,776
B66036496	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	455,92
B66036528	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	1128,4
B66036530	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΣΠΟΙΛΕΡ	873,848
B66036541	ΣΠΟΙΛΕΡ MG	645,888
B66036554	ΠΟΔΙΑ MG	900,44
B66036558	AMG	459,712
B66036640	ΣΠΟΙΛΕΡ	900,44
B66036644	ΠΛΑΙΝΑ MG	520,504
B66036645	ΣΠΟΙΛΕΡ	520,504
B66036647	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	520,504
B66036657	ΣΛΟΙΛΕΡ	873,848
B66036659	ΣΠΟΙΛΕΡ	607,896
B66036661	ΣΠΟΙΛΕΡ	873,848
B66036662	ΠΟΔΙΑ	341,936
B66036665	ΠΟΔΙΑ	607,896
B66037002	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,64
B66037007	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,152
B66037033	ΠΑΤΑΚΙΑ	80,8
B66037051	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΟΥΝΕΛ	28,104
B66037053	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
B66037067	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
B66037073	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
B66037075	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,336
B66037092	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
B66037094	ΠΑΤΑΚΙΑ	84,312
		0
B66037106	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
B66037112	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
B6603711264	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
B66037202	ΠΑΤΑΚΙΑ MG , W204	91,336
B66037204	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
B66037207	ΠΑΤΑΚΙΑ	101,88
B66037218	ΠΑΤΑΚΙΑ MG	91,336
B66037336	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	83,232
B66037370	ΜΠΛΟΥΖΑ	32,2
B66037390	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,184
B66040008	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SIMPLEX 40 PS	34,336
B66040117	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	34,336
B66040328	ΜΟΝΤΕΛΟ	5,08
B66040344	ΜΟΝΤΕΛΟ	227,992
B66040379	ΜΟΝΤΕΛΟ 300SL	91,144
B66040407	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S CL SS	45,52
B66040438	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ W154 1938	34,336
B66040455		48,224
B66040464	ΜΟΝΤΕΛΟ	42,936

B66040531	ΜΟΝΤΕΛΟ	51,552
B66040550	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SL RO DSTER	91,144
B66040584	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	42,936
B66040590	ΜΟΔΕΛ 43 150 ROADSTER	42,936
B66040592	ΜΟΝΤΕΛΟ	64,456
B66040595	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	64,456
B66040596	ΜΟΝΤΕΛΟ	60,152
B66040598	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ MB 280 SE W 10	64,456
B66040605	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	68,76
B66040609	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ MB W154 GP GER	191,504
B66040614	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ W186	72,896
B66040615	ΜΟΝΤΕΛΟ	68,336
B66040616	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	77,368
B66040617	ΜΟΝΤΕΛΛΟ	77,368
B66040619	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ MB G 500 1998	154,824
B66040622	ΜΟΝΤΕΛΟ	68,336
B66040623	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	68,336
B66040624	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	63,776
B66040625	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ W121 SL	72,896
B66040626	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	72,896
B66040627	ΜΟΝΤΕΛΟ	227,992
B66040629	ΜΟΝΤΕΛΟ	68,76
B66040630	ΜΟΝΤΕΛΟ	85,968
B66040631	MB 280SE,W108	68,76
B66040632	ΜΟΝΤΕΛΟ	68,76
B66040633	ΜΟΝΤΕΛΟ	68,76
B66040643	ΜΟΝΤΕΛΟ	82,024
B66041011	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	25,736
B66041013	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	13,592
B66041018	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	34,336
B66041023	ΜΟΝΤΕΛΑΚΙ	63,776
		0
B66041030	ΜΟΝΤΕΛΟ	91,144
B66041032	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	42,936
B66041033	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	36,4
B66041034	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	59,216
B66041200	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΑΙΔΙΚΟ	194,736
B66041202	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ 1/64	5,08
B66041203	ΜΟΝΤΕΛΟ	5,08
B66041205	ΜΟΝΤΕΛΟ	4,216
B66041206	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	6,8
B66041210	ΤΣΑΝΤΑ	8,52
B66041211	UNIMOG U 406 PULLBACK	5,08
B66041213	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	55,856
B66041400	ΚΑΠΕΛΟ	4,584
B66041407	ΜΠΡΕΛΟΚ	2,912
B66041408	ΤΣΑΝΤΑ	10,744
B66041410	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	2,912
B66041415	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	77,368
B66041416	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	77,368
B66041422	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	34,336
B66041432	ΡΟΛΟΙ	121,504
B66041433	ΡΟΛΟΙ	80,424
B66041446	ΤΣΑΝΤΑ	16,576
B66041447	ΟΜΠΡΕΛΑ	24,912
B66041448	ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ ΣΕΤ	36,4
B66041451	ΣΚΥΛΟΣ	21,8
B66041465	ΚΕΡΙ	4,552
B66041466	ΦΑΚΟΣ 125 YE RS	9,736

B66041467	ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΕΣ ΜΠΑΛΕΣ	15,4
B66041468	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	12,416
B66041469	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	12,416
B66041470	ΡΟΛΟΙ	281,68
B66041472	ΜΑΝΙΚΕΤΟΚΟΥΜΠΑ	34,336
B66041473	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,912
B66041474	ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΚΡΑΣΙΟΥ	36,4
B66041475	ΚΟΥΒΕΡΤΑ	45,52
B66041476	ΜΟΛΥΒΙ ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	64,848
B66041477	ΣΤΥΛΟ	30,04
B66041481	ΦΛΥΤΖΑΝΙΑ ESPRESSO	29,08
B66041483	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	21,8
B66041486	ΜΝΗΜΗ USB 300SL	32,384
B66041487	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	21,8
B66041488	ΠΟΝΤΙΚΙ	37,408
B66041489	ΒΑΛΙΤΣΑ	91,144
B66041491	ΔΟΧΕΙΟ	12,824
B66041492	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	12,824
B66041493	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	12,824
B66041494	ΘΕΡΜΟΣ	33,24
B66041495	ΤΣΑΝΤΑ	33,24
B66041496	ΚΑΛΥΜΜΑ IP D	19,912
B66041502	ΜΠΟΥΦΑΝ	273,616
		0
B66041503	ΚΑΠΑΚΙ	33,24
B66041504	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,56
B66041508	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	19,912
B66041510	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66041512		34,336
B66041513	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66041514	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66041515	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	129
B66041516	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,464
B66041517	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,792
B66041518	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66041519	ΜΠΡΕΛΟΚ	34,336
B66041522	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66041523	ΜΠΡΕΛΟΚ	24,912
B66041524	ΜΠΡΕΛΟΚ	27,28
B66041526	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66041530	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΑΓΚΜΠΙ	34,336
B66041531	ΤΣΑΝΤΑ	19,912
B66041532	ΣΕΤ ΦΛΥΤΖΑΝΙΑ ESPRESSO	36,4
B66041533	ΟΜΠΡΕΛΛΑ 300SL	24,912
B66041534	ΠΩΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ	24,912
B66041537	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66041538	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66041539	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66041540	ΚΑΠΕΛΟ	16,576
B66041541	ΤΖΑΚΕΤ	273,616
B66041543	ΤΖΑΚΕΤ, L	273,616
B66041545	ΤΖΑΚΕΤ, XXL	273,616
B66041547	ΜΠΛΟΥΖΑ, Μ	25,736
B66041548	ΜΠΛΟΥΖΑ L	25,736
B66041549	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66041552	ΜΠΛΟΥΖΑ, Μ	25,736
B66041553	ΜΠΛΟΥΖΑ, L	25,736
B66041557	ΚΟΥΤΙ	5,08
B66041558	ΜΑΓΝΗΤΗΣ	8,52

B66041559	ΠΑΙΧΝΙΔΙ	37,016
B66041566	ΡΟΛΟΙ	643,232
B66041568	ΡΟΛΟΙ	281,68
B66041570	ΡΟΛΟΙ	160,928
B66041576	USB STICK	12,896
B66041585	ΜΠΛΟΥΖΑ	68,76
B66041597	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ, S	42,936
B66041598	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B66041599	ΜΠΟΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B66041600	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B66041601	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B66041603	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B66041604	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B66041605	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B66041606	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ XL	42,936
		0
B66041610	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B66041613	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΡΟΛΟΕ 300SL	40,168
B66041921	ΣΤΥΛΟ	77,368
B66041922	ΡΟΛΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	99,896
B66041924	ΡΟΛΟΙ ΑΝΔΡΙΚΟ	160,928
B66041926	ΡΟΛΟΙ ΑΝΔΡΙΚΟ	112,624
B66043006	ΠΟΝΤΙΚΙ Η/Υ	24,912
B66043007	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,968
B66043022	ΦΟΥΛΑΡΙ	68,76
B66043037	ΡΟΛΟΙ	160,928
B66043046	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	321,936
B66043048	ΡΟΛΟΙ	166,544
B66043052	ΤΣΑΝΤΑ	209,744
B66043062	ΜΠΡΕΛΟΚ	8,248
B66043063	ΜΠΡΕΛΟΚ	8,248
B66043065	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	19,912
B66043066	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	68,76
B66043067	ΚΑΣΕΤΙΝΑ	16,576
B66043068	ΡΟΛΟΙ	333,176
B66043132	ΣΤΥΛΟ	13,68
B66043226	ΟΜΠΡΕΛΑ	24,912
B66043286	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	18,16
B66043318	ΡΟΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ	144,832
B66043320	ΡΟΛΟΙ	144,832
B66043322	ΡΟΛΟΙ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	201,184
B6604332264	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	201,184
B66043324	ΡΟΛΟΙ	208,2
B66043350	ΣΤΥΛΟ	4,488
B66043351	ΣΤΥΛΟ	4,488
B66043352	ΣΤΥΛΟ	4,488
B66043425	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	121,504
B66043428	ΟΡΓΑΝΟ	121,504
B66043439	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	29,08
B66043441	ΜΠΡΕΛΟΚ	30,04
B66043442	ΜΠΡΕΛΟΚ	30,04
B66043443	ΜΠΡΕΛΟΚ	45,52
B66045014	ΣΑΚΙΔΙΟ ΠΛΑΤΗΣ	68,76
B66045015	ΘΗΚΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	33,24
B66045131	ΡΟΛΟΙ ΤΟΙΧΟΥ	32,12
B66045717	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑΚΙ ΜΕ ΠΕΤΑΛ	194,736
B66045738	ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	81,672
B66045906	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑΚΙ	206,456
B66060004	ΣΤΥΛΟ	80,552

B66060053	ΣΤΥΛΟ	35,136
B66060200	ΜΠΡΕΛΟΚ	11,32
B66062291	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	51,304
B66070006	ΠΑΝΟ	113,816
B66070127	ΠΑΝΟ	42,28
B66070128	ΠΑΝΟ	42,28
B66070144	ΠΑΝΟ	34,952
		0
B66070146	ΠΑΝΟ	34,952
B66070151	ΠΑΝΟ	41,464
B66070177	ΟΘΟΝΗ	147,144
B66070205	ΚΙΤ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΒ ΡS	62,6
B66070206	ΒΑΣΗ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	53,656
B66070207	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	117,88
B66070208	ΒΑΣΗ ΣΚΑΦΗΣ	22,76
B66070211	ΒΑΣΗ ΑΣΤΕΡΙ	30,08
B66070215	ΚΙΤ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝ	8,936
B66070217	ΒΑΣΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	57,72
B66070218	ΑΦΙΣΑ	81,296
B66070222	ΒΑΣΗ ΖΑΝΤΑΣ	24,392
B66070223	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	28,456
B66070224	ΒΑΣΗ ΜΠΑΓΚΑΖΙΕΡΑΣ	24,392
B66070225	ΒΑΣΗ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ	28,456
B66070226	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	19,512
B66070227	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΙΡ D	21,048
B66070228	ΒΑΣΗ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΤΙΜΩΝ	13,824
B66070229	ΒΑΣΗ ΤΙΜΩΝ	10,568
B66070230	ΒΑΣΗ ΑΕΡΟΤΟΜΗΣ	21,048
B66070238	ΒΑΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΖΑΝΤΑΣ	39,752
B66070294	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	6,504
B66070524	ΒΑΣΗ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	81,296
B66070543		162,6
B66101004	ΠΑΤΑΚΙΑ	9,272
B66260110	ΔΟΧΕΙΟ	10,36
B66260275	ΚΟΥΤΙ	8,664
B66260283	ΛΕΒΙΕΣ	505,44
B66260360	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	601,088
B66268463	ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΤΙΜΟΝΙ	1010,624
B66268464	ΤΙΜΟΝΙ	1036,856
B66271022	ΤΙΜΟΝΙ ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ	594,216
B66290007	ΣΕΤ ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
B66290017	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
B66290018	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
B66290035	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
B66290039	ΠΑΤΑΚΙΑ	77,384
B66290100	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,784
B66290102	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66290105	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66290108	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66293141	ΠΑΤΑΚΙΑ	82,176
B66293241	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66293340	ΠΑΤΑΚΙΑ	77,256
B66293361	ΠΑΤΑΚΙΑ	31,816
B66293371	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
B66293411	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66293459	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66293469	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293509	ΠΑΤΑΚΙΑ ΒΕΛΟΥΔΙΝΑ	66,04
		0

B66293510	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293512	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293513	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293516	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293519	ΠΑΤΑΚΙΑ ΒΕΛΟΥΔΙΝΑ ΜΑΥΡΑ	66,04
B66293524	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293715	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66293749	ΠΑΤΑΚΙΑ	61,632
B66293800	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,04
B66293818	ΠΑΤΑΚΙΑ	74,64
B66293822	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,328
B66293827	ΒΕΛΟΥΔΙΝΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	75,328
B66293843	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
B66293844	ΠΑΤΑΚΙΑ	94,856
B66293914	ΣΕΤ ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66293920	ΣΕΤ ΠΑΤΑΚΙΑ ΜΠΕΖ	91,76
B66293923	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66293926	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66293976	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66293977	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66294051	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294053	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294080	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294098	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,328
B66294108	ΠΑΤΑΚΙΑ ΓΚΡΙ	95,872
B66294110	ΠΑΤΑΚΙΑ ΓΚΡΙ	95,872
B66294115	ΜΟΚΕΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΥΝΕΛ	30,816
B66294117	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294119	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294125	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294126	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294131	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B66294134	Π Τ ΚΙ	88,336
B66294136	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66294137	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66294138	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66294140	ΠΑΤΑΚΙΑ	88,336
B66294145	ΠΑΤΑΚΙΑ	75,328
B66294182	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,296
B66294194	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66294230	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66294232	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66294234	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66294236	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66294238	ΒΕΛΟΥΔΙΝΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B66309071	ΠΑΤΑΚΙΑ	72,184
B66359111	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
B66359156	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359157	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359159	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
		0
B66359160	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359162	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359163	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359166	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359167	ΠΑΤΑΚΙΑ	58,32
B66359211	ΣΕΤ ΔΑΠΕΔΑ	65,048
B66359399	ΠΑΤΑΚΙΑ	64,368
B66359565	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904

B66359759		24,992
B66359812	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
B66359830	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
B66359835	ΠΑΤΑΚΙΑ	104,92
B66359841	ΠΑΤΑΚΙΑ	72,08
B66359842	ΠΑΤΑΚΙΑ	72,08
B66360019	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360040	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
B66360105	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,84
B66360108	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
B66360142	ΠΑΤΑΚΙΑ	64,368
B66360158	ΠΑΤΑΚΙΑ	66,424
B66360215	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
B66360220	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
B66360240	ΠΑΤΑΚΙΑ	60,944
B66360243	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360282	ΠΑΤΑΚΙΑ	64,368
B66360284	ΠΑΤΑΚΙΑ	64,368
B66360288	ΠΑΤΑΚΙΑ	64,368
B66360294	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360298	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360299	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360301	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360302	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360322	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360325	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360346	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360352	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360369	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360375	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360376	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66360377	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,512
B66360378	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,512
B66360396	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,512
B66360400	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
B66360402	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66360405	ΠΑΤΑΚΙΑ ΣΕΤ W221	67,792
B66393307	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,184
B66401034	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,432
B66401035	ΚΑΛΥΜΜΑ	68,432
B66401228	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	71,648
B66401229	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,648
		0
B66401247	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ	79,696
B66401254	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,368
B66401255	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	90,368
B66401258	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,368
B66401260	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	87,752
B66401262	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΞΙ	87,752
B66401265	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,752
B66401267	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,752
B66401270	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,752
B66401272	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,752
B66401274	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,752
B66401305	ΚΑΛΥΜΜΑ	79,696
B66408216	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ	28,28
B66450011	ΣΕΤ LED ΦΩΤΑ	64,848
B66450033	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	36,4
B66450037	ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΡΟΔΕΣ	12,824

B66450038	ΣΕΤ ΔΩΡΟΥ	50
B66450042	ΤΣΑΝΤΑ ΓΚΟΛΦ	208,2
B66450043	ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	259,672
B66450044	ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	259,672
B66450045	ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	241,112
B66450047	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	779,2
B66450048	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	779,2
B66450050	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	909,088
B66450051	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	926,712
B66450055	ΚΡΑΝΟΣ	91,144
B66450063	ΤΣΑΝΤΑ ΓΚΟΛΦ	185,448
B66450064	ΣΕΤ ΓΚΟΛΦ	55,576
B66450065	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	241,112
B66450066	ΠΑΙΔΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	241,112
B66450067	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	241,112
B66450075	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	13,824
B66450076	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	55,576
B66450077	ΤΡΟΜΠΑ	5,608
B66450078	ΜΠΑΛΑ ΓΚΟΛΦ	8,52
B66450081	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	166,904
B66450082	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	361,728
B66450083	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	361,728
B66450084	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	361,728
B66450085	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	361,728
B66450087	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	361,728
B66450103	ΤΣΑΝΤΑ	34,336
B66450104	ΤΣΑΝΤΑ	91,144
B66450106	ΣΕΤ ΓΚΟΛΦ	51,552
B66450108	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	741,256
B66450109	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	741,256
B66450112	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	889,688
B66450116	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΒΟΥΝΟΥ	2225,632
B66450117	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΒΟΥΝΟΥ	2225,632
B66450125	ΣΕΤ ΓΚΟΛΦ	27,744
		0
B66450127	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	166,904
B66450285	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B66450286	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	68,336
B66450293	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	68,336
B66450303	ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΜΠΟΥΦΑΝ	91,144
B66450304	ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΜΠΟΥΦΑΝ	91,144
B66450306	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B66450315	ΜΠΛΟΥΖΑ	82,024
B66455009	ΣΟΡΤΣ ΠΟΔΗΛΑΤΙΚΟ	83,408
B66470070	ΖΑΝΤΑ	317,184
B66470112	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,688
B66470120	ΤΑΠΑ	11,672
B66470128	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΛΩΡΙΔΑ	108,688
B66470129	ΖΑΝΤΑ	434,72
B66470131	ΖΑΝΤΑ	458,872
B66470147	ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ	70,256
B66470153	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	62,944
B66470154	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	62,944
B66470155	ΣΕΤ ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	62,944
B66470156	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	64,768
B66470161	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	12,68
B66470164	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	11,768
B66470165	ΖΑΝΤΑ	345,36
B66470166	ΖΑΝΤΑ	200,448

B66470200	ΚΑΠΑΚΙ	11,016
B66470201	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,672
B66470202	ΤΑΠΑ ΖΑΝΤΑΣ	8,28
B66470203	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,52
B66470206	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,016
B66470207	ΒΑΣΗ	11,672
B66470210	ΤΑΣΙ	11,016
B66470548	ZANTA	372,736
B66470602	ZANTA	205,288
B66470603	ZANTA	205,288
B66470604	ZANTA	250,36
B66470605	ZANTA	261,64
B66470607	ZANTA	261,64
B66470608	ZANTA	204,888
B66470609	ZANTA	243,928
B66470745	ZANTA	418,616
B66470766	ZANTA	218,968
B66470789	ZANTA	273,712
B66470790	ZANTA	261,64
B6647082067	ZANTA	185,16
B66470987		229,44
B66470992	ZANTA	237,488
B66470995	ΚΟΥΤΙ	10,944
B6647105367	ZANTA	218,968
B66471054	ZANTA	218,968
B66471301	ZANTA	200,448
		0
B6647130164	ZANTA	200,448
B66471331	ZANTA	213,336
B66471335	ZANTA	205,288
B66471511	ZANTA	281,768
B66471513	ZANTA	184,36
B66471515	ZANTA	262,448
B66471545	ZANTA	212,128
B66471702	ZANTA	214,144
B66471836	ZANTA	335,704
B66471843	ZANTA	218,168
B66471844	ZANTA	202,864
B66471853	ZANTA	171,472
B66471854	ZANTA	189,184
B66471902	ZANTA	216,552
B66471914	ZANTA	183,552
B66471916	ZANTA	216,552
B66472002	ΚΑΠΑΚΙ	12,312
B66472003	ΒΑΛΒΙΔΑ	12,52
B66472127	ZANTA	267,272
B66472157	ZANTA	269,688
B6647215764	ZANTA	269,688
B6647215864	ZANTA	253,592
B66472160	ΠΕΝΤΑΛ	48,304
B66472161	ΠΕΝΤΑΛ	56,352
B66472167	ZANTA	79,696
B66474001	ZANTA	164,232
B66474041	ZANTA	361,464
B66474080	ZANTA	209,312
B66474120	ZANTA	257,616
B66474125	ZANTA	213,336
B6647414064	ZANTA	264,856
B66474160	ZANTA ΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	214,144

B66474161	ZANTA	200,448
B66474180	ZANTA	221,384
B66474181	ZANTA	240,704
B66474184	ZANTA	200,448
B66474185	ZANTA	284,184
B66474187	ZANTA	332,48
B6647418764	ΠΕΝΤΑΚΤΙΝΗ ZANTA	332,48
B66474200	ZANTA	181,944
B66474204	ZANTA	324,44
B6647420464	ZANTA	324,44
B6647420465	ZANTA	324,44
B66474205	ZANTA	108,688
B6647420564	ZANTA	108,688
B66474207	ZANTA	224,6
B66474211	ZANTA	347,784
B6647421165	ZANTA	347,784
B66474220	ZANTA	208,512
B66474225	ZANTA	189,184
		0
B66474227	ZANTA	160,208
B66474228	ZANTA	160,208
B66474229	ZANTA	200,448
B66474230	ZANTA	200,448
B6647423064	ZANTA	200,448
B66474232	ZANTA	189,992
B66474234	ZANTA	181,136
B66474247	ZANTA	248,752
B6647424765	ZANTA	248,752
B6647424767	ZANTA	248,752
B66474250	ZANTA	215,752
B66474251	ZANTA	225,408
B66474253	ZANTA	277,744
B6647425364	ZANTA	277,744
B66474258	ZANTA	261,64
B66474260	ZANTA	353,416
B6647426164	ZANTA	353,416
B66474262	ZANTA	75,512
B66474265	ZANTA	253,592
B6647426564	ZANTA ΕΠΤΑ ΑΚΤΙΝΩΝ	253,592
B66474268	ZANTA	240,704
B66474269	ZANTA	240,704
B66474270	ZANTA	140,88
B66474294	ZANTA	313,16
B6647429464	ZANTA	313,16
B66474296	ZANTA	313,16
B6647429664	ZANTA	313,16
B66474297	ZANTA	72,456
B66474300	ZANTA	270,488
B6647430267	ZANTA	361,464
B6647430364	ZANTA	105,456
B66474306	ZANTA	200,448
B66474307	ZANTA	90,968
B66474309	ZANTA	100,632
B66474311	ZANTA	90,168
B6647431164	ZANTA	90,168
B66474315	ZANTA	280,96
B66474331	ZANTA ΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	285,792
B66474332	ZANTA ΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	285,792
B66474356	ZANTA	208,512

B66474374	ZANTA	237,488
B66474383	PEZEPBA	261,64
B66474384	ZANTA	280,96
B66474385	ZANTA	261,64
B66474386	ZANTA	261,64
B66474397	ZANTA	280,96
B66474398	ZANTA	337,312
B66474402	ZANTA	176,304
B66474407	ZANTA	216,552
B66474412	ZANTA	200,448
		0
B66474418	ZANTA	193,208
B66474421	ZANTA	293,84
B66474429	ZANTA	361,464
B6647442967	ZANTA	361,464
B66474430	ZANTA	98,216
B66474437	ZANTA	280,96
B66474442	ZANTA	261,64
B66474454	ZANTA	261,64
B66474455	ZANTA	261,64
B66474469	ZANTA	205,288
B66474470	ZANTA	205,288
B66474472	ZANTA	272,904
B66474481	ZANTA-SPWH8,5X19ET35	361,464
B66474484	ZANTA	277,744
B66474486	ZANTA	321,208
B6647448664	ZANTA	321,208
B66474489	TPOXΟΣ	358,248
B66474490	ZANTA	189,184
B6647449064	ZANTA	189,184
B66474491	ZANTA	189,184
B66474502	ZANTA	224,6
B6647450264	ZANTA	224,6
B66474509	ZANTA	280,96
B66474510	ZANTA	280,96
B66474516	ZANTA	225,408
B6647451664	ZANTA	225,408
B66474517	ZANTA	234,272
B66474525	ZANTA	205,288
B66474536	ZANTA	417,816
B66474537	ZANTA 9KΤINH	417,816
B66474546	PEZEPBA	216,552
B6647454664	ZANTA	216,552
B66474558	ZANTA	385,616
B66474559	ZANTA	280,96
B66474575	ZANTA	401,72
B66474576	ZANTA	280,96
B66475302	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66475303	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66475306	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66475310	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66475312	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66475313	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66475326	ΚΛΕΙΔΙ	26,456
B66528140		29,784
B66528152	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	33
B66528192	ΠΑΤΑΚΙΑ	51,288
B66528193	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	51,288
B66528204	ΠΑΤΑΚΙΑ	35,416

B66528215	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	52,328
B66528217	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	50,72
		0
B66528218	ΠΑΤΑΚΙΑ	53,936
B66528219	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	47,496
B66528220	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,496
B66528221	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ 171	49,104
B66528222	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	49,104
B66528223	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	39,448
B66528228	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	78,088
B66528229	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	76,48
B66528230	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	42,672
B66528231	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	42,672
B66528233	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	72,36
B66528252	ΠΑΤΑΚΙΑ	39,448
B66528255	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	72,36
B66530000	ΠΑΤΑΚΙΑ	14,544
B66530001	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	30,104
B66530002	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	30,104
B66530003	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	30,104
B66530004	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	30,104
B66530009	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	17,296
B66530011	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	31,928
B66530015	ΣΕΤ ΦΛΑΣ LED	336,008
B66560001	ΠΑΤΑΚΙΑ	44,712
B66560104	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	61,992
B66560105	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
B66560149	ΑΥΤΟΜ ΠΙΛΟΤΟΣ	209,808
B66560150	ΖΑΝΤΑ	168,776
B66560185	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,672
B66560253	ΠΙΝΑΚΑΚΙ	85,192
B66560300	ΨΥΓΕΙΟ	162,352
B66560311	ΖΑΝΤΑ	214,4
B66560333	ΘΗΚΗ	6,48
B66560339	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	250,888
B66560390	ΖΑΝΤΑ	232,648
B66560397	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	42,888
B66560398	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	42,888
B66560408	ΚΙΤ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΡΕΙΛΕΡ	208,016
B66560412	ΚΑΛΥΜΜΑ	149,632
B66560450	ΣΧΑΡΑ	159,664
B66560458	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	33,752
B66560459	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	37,4
B66560464	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	31,928
B66560465	ΘΗΚΗ	21,896
B66560519	ΚΑΠΕΛΟ	14,6
B66560528	ΠΑΤΑΚΙΑ	47,448
B66560530	ΠΑΤΑΚΙΑ	13,688
B66560546	ΠΑΤΑΚΙΑ	41,064
B66560547	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,184
B66560548	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,312
B66560550	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,248
B66560552	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,624
		0
B66560559	ΚΛΕΙΔΙ	9,12
B66560561	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	55,648
B66560569	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	55,648
B66560570	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	372,24
B66560594	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	111,304

B66560595	ΚΑΛΥΜΜΑ	106,744
B66560598	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	48,36
B66560601	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΥ	184,296
B66560603	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,888
B66560613	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΕΤ ΚΟΤΣΑΔΟΡΟΥ	124,776
B66560620	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	409,64
B66560627	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	86,672
B66560629	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	104,92
B66560631	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,928
B66560637	ΣΕΤ	392,296
B66560656	ΤΡΕΙΛΕΡ	226,256
B66560664	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΣ	172,136
B66560666	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	200,712
B66560670	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	409,64
B66560677	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	12,68
B66560733	ΤΑΣΙ	38,312
B66560737	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΟΡΟΦΗΣ	410,552
B66560749	ΜΠΑΡΑ	22,808
B66560776	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,12
B66560780	ΠΑΤΑΚΙΑ	52,008
B66560781	ΠΑΤΑΚΙΑ	52,008
B66560782	ΠΑΤΑΚΙΑ	90,32
B66560783	ΠΑΤΑΚΙΑ	52,008
B66560786	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	35,576
B66560805	ΣΕΤ ΛΥΧΝΙΩΝ	21,896
B66560807	ΒΑΣΗ	63,856
B66560808	ΚΑΜΕΡΑ ΟΠΙΣΘΟΠΟΡΙΑΣ	205,28
B6656080828	ΚΑΜΕΡΑ	205,28
B66560817	ΜΠΑΡΑ	32,84
B66560832	ΠΑΤΑΚΙΑ	100,36
B66560858	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	354,896
B6656087028	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	968,904
B66560871	DTCO NCV3/T1N	1040,968
B66560872	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	180,648
B66560920	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	278,256
B66560941	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,008
B66560942	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	84,848
B66560948	ΧΡΩΜΙΑ	156,984
B66560963	ΒΕΛΟΥΔΙΝΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	118,6
B66560964	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,448
B66560966	ΠΑΤΑΚΙΑ	99,448
B66560975	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΛΟΤΟΣ	66,744
B66561044	ΡΑΓΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	155,104
B66561045	ΜΠΑΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	187,032
B66570007	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
		0
B66570008	ΠΑΤΑΚΙΑ	27,368
B66570009	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
B66570012	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,736
B66570022	ΖΑΝΤΑ	176,072
B66570023	ΖΑΝΤΑ	195,24
B66570313	ΖΑΝΤΑ	241,768
B66580000	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	33,752
B66580001	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	42,888
B66580006	DISPLAY	6,504
B66580019	ΤΑΜΠΕΛΑ	40,568
B66588114	ΒΑΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΜΟΥΑΓΙΕ	34,144
B66588115	ΒΑΣΗ ΑΣΤΕΡΙ	47,152
B66588140	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	18,52

B66640101	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΠΙΣΩ	42,888
B66648049	ΣΚΑΦΗ	62,8
B66648051	ΣΚΑΦΗ	55,544
B66648058	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	74,864
B66648062	ΣΚΑΦΗ	66,016
B66648063	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	73,256
B66648064	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	73,256
B66648065	ΚΑΔΟΣ	66,016
B66648220	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	12,92
B66648309	ΚΑΛΥΜΜΑ	146,52
B66672027	ΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΑΜΠΛΩ	53,832
B66672039	ΧΡΩΜΙΟ	114,008
B66672040	ΨΥΓΕΙΟ	243,584
B66672041	ΜΠΡΕΛΟΚ	3,872
B66672042	ΜΠΡΕΛΟΚ	6,024
B66672239	ΚΑΛΥΜΜΑ	322,056
B66680026	ΠΑΤΑΚΙΑ	136,056
B66680027	ΣΚΑΦΗ ΡΗΧΗ	66,824
B66680029	ΚΑΛΥΜΜΑ	90,168
B66680060	ΚΑΛΥΜΜΑ	74,864
B66680079	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	169,864
B66680152	ΠΑΤΑΚΙΑ	78,752
B66680156	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66680184	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,784
B66680188	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66680189	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B6668018928	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66680210	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66680214	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66680218	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B6668021864	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66680252	ΣΚΑΦΗ	73,256
B66680253	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,208
B66680254	ΠΑΤΑΚΙΑ	73,256
B66680260	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66680261	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B66688159	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
		0
B66688247	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,912
B66688309	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
B6668861028	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B66688629	ΠΑΤΑΚΙΑ	56,912
B66688631	ΠΑΤΑΚΙΑ	30,912
B66688632	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	56,912
B66691102	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	60,384
B66691105	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	100,632
B66691111	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	76,48
B66691112	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΠΙΣΩ	64,408
B66691179	ΣΕΤ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ	9,656
B66691302	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	44,28
B66691332	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	57,96
B66691333	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	60,384
B66691338	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	92,584
B66691339	ΣΚΙΑΔΙΟ	81,304
B66691341	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	92,584
B66691504	ΚΛΙΠ	1,824
B66691528	ΤΑΠΑ	1,824
B66691533	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,824
B66691546	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,824

B66810032	ΚΟΥΤΙ ΛΑΜΠΑΣ	30,592
B66810033	ΚΟΥΤΙ	30,592
B66817733	ΤΙΜΟΝΙ	629,928
B66818618	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	32,472
B66818725	ΨΥΓΕΙΟ	130,464
B66828035	ΚΕΡΑΙΑ	34,664
B66828037	ΣΤΟΙΧΕΙΟ 201,123,124	34,664
B66828052	ΚΕΡΑΙΑ 123,201,124,	27,368
B66828091	ΚΕΡΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ 202	136,848
B66828099	ΚΕΡΑΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ 201,124	136,848
B66828303	ΗΧΕΙΟ	31,928
B66828304	ΗΧΕΙΟ	31,928
B66828410	ΗΧΕΙΟ	31,928
B66828411	ΗΧΕΙΟ	31,928
B66828423	ΗΧΕΙΟ	27,368
B66828426	ΗΧΕΙΟ	31,016
B66828534	ΚΕΡΑΙΑ CB	90,32
B66828535	ΚΕΡΑΙΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	41,976
B66828572	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	19,248
B66830012	ΚΙΤ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	25,992
B66830013	ΚΑΘΙΣΜΑ	61,616
B66830017	ΤΡΑΝΣΜΙΤΕΡ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	236,832
B66830020	ΦΩΤΑ LED	49,992
B66830021	ΣΕΤ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	44,712
B66830024	ΦΩΤΑ LED ΗΜΕΡΑΣ	242,016
B66830025	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	39,664
B66830031	ΦΑΝΑΡΙ LED	242,016
B66830033	ΑΝΤΛΙΑ	122,256
B66830034	ΔΟΚΟΣ	182,92
		0
B66830036	ΣΗΜΑ	153,952
B66830038	ΛΑΜΑΚΙ	102,184
B66830041	ΑΣΤΕΡΙ	153,952
B66830049	ΣΠΟΙΛΕΡ	877,04
B66830052	ΠΛΟΗΓΟΣ	287,864
B66848508	ΒΑΣΗ	32,2
B66848522	ΚΑΛΥΜΜΑ	151,456
B66848524	ΙΜΑΝΤΑΣ	30,104
B66848538	ΑΚΡΟ	15,512
B66848618	ΠΑΚΕΤΟ TRUCK C RE	41,448
B66848625	ΠΑΤΑΚΙΑ	59,376
B66848626	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,776
B66848627	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,776
B66850021	ΜΠΑΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ 'M'	201,256
B66850085	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,032
B66850265	ΦΟΡΕΑΣ	205,288
B6685026564	ΦΟΡΕΑΣ	205,288
B66850266	ΣΧΑΡΑ	209,312
B6685026664	ΣΧΑΡΑ	209,312
B66850788	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	61,224
B66850791	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	61,224
B6685079128	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	61,224
B66870115	ΑΔΑΡΤ.F.SKI/SNOWB.RACK	41,064
B66880111	ΣΗΤΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	1048,28
B66880114	ΚΛΕΙΔΙ	20,936
B66880116	ΜΠΑΡΕΣ	1258,104
B66880141	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,616
B66880142	ΧΡΩΜΙΟ	20,936
B66880143	ΣΕΤ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ	20,936

B66880144	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,936
B66880145	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	20,936
B66880207	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	33
B66880351	ΜΑΣΚΑ	317,992
B66880352	ΜΑΣΚΑ	317,992
B66880354	ΜΑΣΚΑ	224,6
B66880610	ΜΑΣΠΙΕ	916,944
B66880630	ΜΑΣΠΙΕ Χ164	1013,544
B66881203	ΧΡΩΜΙΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	138,328
B66881236	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	20,52
B66881237	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,544
B66881239	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,544
B66881256	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	29,784
B66881258	ΧΡΩΜΙΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	171,472
B66881266	ΧΕΡΟΥΛΙ	55,544
B66881302	ΖΩΝΑΡΙ	124,776
B66890074	ΡΕΛΕ	54,736
B66890075	ΡΕΛΕ	43,8
B66890087	ΠΟΡΤΑ	322,016
B66890106	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	402,52
B66890139	ΡΕΛΕ	52,328
		0
B66890142	ΚΑΛΥΜΜΑ	357,136
B66890147	ΚΑΛΥΜΜΑ	348,776
B66890196	ΚΑΛΥΜΜΑ	640,008
B66920101	ΘΗΚΗ	33
B66920105	ΚΟΥΤΙ	39,224
B66920115	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	31,392
B66920118	ΘΗΚΗ	45,08
B66920123	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΟΤΗΡΙΟΥ	48,304
B66950047	ΜΝΗΜΗ USB 8GB	12,416
B66950049	ΣΤΥΛΟΣ	8,248
B66950073	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,976
B66950096	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,824
B66950097	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,824
B66950099	ΜΠΡΕΛΟΚ	9,184
B66950141	ΚΛΙΠ ΧΡΗΜΑΤΩΝ	27,28
B66950143	ΜΠΡΕΛΟΚ	41,568
B66950246	ΜΠΡΕΛΟΚ	24,912
B66950274	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ ΑΝΔΡΙΚΗ	11,32
B66950488	ΜΑΝΙΚΕΤΟΚΟΥΜΠΑ	33,24
B66950491	ΠΑΝΙΝΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	37,016
B66950572	ΣΤΥΛΟ	24,912
B66950573	ΣΤΥΛΟ	33,24
B66950785	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	7,416
B66950816	ΡΟΛΟΙ	112,624
B66950825	ΣΤΥΛΟ	36,056
B66950826	ΣΤΥΛΟ	27,28
B66950827	ΣΤΥΛΟΣ	31,84
B66950841	ΡΟΛΟΙ	112,624
B66950886	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	72,376
B66951121	ΣΑΚΙΔΙΟ	40,168
B66951122	ΤΣΑΝΤΑ	19,24
B66951123	ΘΗΚΗ CD	11,992
B66951133	ΜΠΟΥΦΑΝ	91,144
B66951134	ΤΖΑΚΕΤ	91,144
B66951140	ΜΠΟΥΦΑΝ	58,24
B66951141	ΤΖΑΚΕΤ	58,24
B66951142	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	58,24

B66951143	ΜΠΟΥΦΑΝ	58,24
B66951144	ΜΠΟΥΦΑΝ	58,24
B66951152	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	37,912
B66951160	ΡΟΛΟΙ	75,912
B66951163	ΣΕΤ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ	20,56
B66951164	ΜΠΡΕΛΟΚ	24,912
B66951170	ΤΣΑΝΤΑ	38,64
B66951172	ΤΣΑΝΤΑ	68,76
B66951174	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	29,08
B66951194	ΡΟΛΟΙ	227,888
B66951316	ΜΠΑΛΑ	2,968
B66951328	ΣΕΤ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ	21,8
B66951329	ΘΗΚΗ ΙΡΗΟΝΕ	16,576
		0
B66951331	ΡΟΛΟΙ	160,928
B66951333	ΡΟΛΟΙ	160,928
B66951349	ΘΗΚΗ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	66,568
B66951351	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	33,24
B66951352	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	19,912
B66951353	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ	29,08
B66951391	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	63,776
B66951396	ΣΑΚΟΣ	109,392
B66951397	ΤΣΑΝΤΑ L ΡΤΟΡ	91,144
B66951399	ΒΑΛΙΤΣΑ	182,376
B66951400	ΦΟΥΛΑΡΙ	66,568
B66951492	ΦΟΥΛΑΡΙ	24,912
B66951493	ΚΗΡΟΠΗΓΙΟ	18,152
B66951518	ΜΝΗΜΗ USB 2GB	8,448
B66951521	ΓΡΑΒΑΤΑ	24,072
B66951522	ΦΟΥΛΑΡΙ	33,24
B66951524	ΤΣΑΝΤΑ	197,84
B66951529	ΘΗΚΗ ΙΡ D	41,568
B66951543	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	173,256
B66951564	ΤΣΑΝΤΑ	137,608
B66951565	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	60,152
B66951616	ΒΑΛΙΤΣΑΚΙ	319,224
B66951617	ΒΑΛΙΤΣΑ	364,84
B66951619	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ	38,64
B66951620	ΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	42,936
B66951639	ΦΟΥΛΑΡΙ	34,336
B66951641	ΘΗΚΗ ΙΡΗΟΝΕ	7,416
B66951657	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	49,912
B66951658	ΜΠΛΟΥΖΑ	49,912
B66951659	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ	49,912
B66951660	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΠΟΛΟ	49,912
B66951661	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	49,912
B66951663	ΓΡΑΒΑΤΑ	25,736
B66951674	ΜΠΛΟΥΖΑ	29,08
B66951676	ΜΠΛΟΥΖΑ	29,08
B66951677	ΜΠΛΟΥΖΑ	29,08
B66951678	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΑΓΚΜΠΥ	29,08
B66951679	ΘΗΚΗ ΙΡΗΟΝΕ	5,752
B66951680	ΘΗΚΗ S MSUNG	16,576
B66951683	ΖΩΝΗ	24,912
B66951684	ΓΑΝΤΙΑ	17,12
B66951686	ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΩΡΟΥ	8,248
B66951725	ΠΡΕΣ ΠΑΠΙΕΡ	68,76
B66951726	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	33,24
B66951735	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224

B66951736	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951737	ΜΠΛΟΥΖΑ	48,224
B66951743	ΤΣΑΝΤΑ	12,416
B66951750	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951751	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
		0
B66951752	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951753	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ	48,224
B66951754	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951758	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	160,928
B66951885	ΠΑΙΔΙΚΟ ΕΛΚΥΘΡΟ	74,12
B66951937	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951938	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951939	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	48,224
B66951940	ΚΟΥΠΑ	13,824
B66951941	ΚΟΥΠΑ	13,824
B66951942	ΚΟΥΠΑ	16,576
B66951943	ΚΟΥΠΑ	16,576
B66951986	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	16,328
B66951987	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	16,328
B66951988	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	16,328
B66952009	ΣΟΥΒΕΡ	12,824
B66952012	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	16,328
B66952013	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B66952178	ΤΣΑΝΤΑ	328,352
B66952179	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	7,416
B66952217	ΤΑΠΑ	16,792
B66952218	ΦΟΥΛΑΡΙ	15,4
B66952219	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,792
B66952242	ΚΑΠΕΛΟ	13,976
B66952243	ΚΑΠΕΛΟ	13,976
B66952244	ΚΑΠΕΛΟ	13,976
B66952245	ΚΑΠΕΛΟ	13,976
B66952246	ΚΑΠΕΛΟ	16,016
B66952247	ΦΟΥΛΑΡΙ	25,736
B66952248	ΚΑΠΕΛΟ	11,992
B66952249	ΚΑΠΕΛΟ	7,968
B66952281	ΠΑΖΛ	8,52
B66952292	ΘΗΚΗ ΙΡ D	17,12
B66952293	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	85,968
B66952295	ΤΣΑΝΤΑ	301,112
B66952298	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	137,608
B66952308	ΠΙΠΙΛΑ	8,248
B66952319	ΜΠΡΕΛΟΚ	27,744
B66952327	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,12
B66952328	ΤΑΠΑ	7,664
B66952329	ΜΠΡΕΛΟΚ	34,336
B66952383	ΤΖΑΚΕΤ	31,84
B66952385	ΠΑΙΔΙΚΗ ΖΑΚΕΤΑ	31,84
B66952433	ΡΟΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ	201,184
B66952435	ΡΟΛΟΙ	160,928
B66952443	ΡΟΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ	80,424
B66952445	ΡΟΛΟΙ	225,328
B66952463	ΤΣΑΝΤΑ ΩΜΟΥ	46,384
B66952464	ΤΣΑΝΤΑ ΠΛΑΤΗΣ	42,936
B66952465	ΣΕΤ ΓΡΑΦΗΣ	34,336
		0
B66952466	ΠΑΙΔΙΚΟ ΣΑΚΙΔΙΟ	34,336
B66952476	ΤΣΑΝΤΑ	25,736

B66952493	ΡΟΛΟΙ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	208,2
B66952503	ΘΗΚΗ	16,576
B66952504	ΘΗΚΗ IPHONE	5,936
B66952505	ΘΗΚΗ IP D	20,56
B66952523	ΘΗΚΗ IPHONE	24,912
B66952525	ΜΙΚΡΟ ΜΠΩΛ	68,76
B66952526	ΜOUSEPAD	42,936
B66952530	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΚΑΡΤΕΣ	24,912
B66952531	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	4,088
B66952535	ΡΟΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ	281,68
B66952569	ΘΗΚΗ	14,504
B66952583	ΣΗΜΑΙΑ	5,936
B66952584	ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ	4,216
B66952594	ΜΠΟΥΦΑΝ	80,424
B66952595	ΜΠΟΥΦΑΝ	80,424
B66952596	ΤΖΑΚΕΤ	80,424
B66952597	ΤΖΑΚΕΤ	80,424
B66952598	ΖΑΚΕΤΑ	80,424
B66952599	ΜΑΝΙΚΕΤΟΚΟΥΜΠΑ	33,24
B66952622	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,792
B66952629	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	24,912
B66952630	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	41,568
B66952631	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΟΜΠΡΕΛΛΑ	33,24
B66952632	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	66,568
B66952633	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	58,24
B66952634	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66952635	ΜΠΡΕΛΟΚ	41,568
B66952636	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,824
B66952637	ΜΠΡΕΛΟΚ	21,8
B66952638	ΜΠΡΕΛΟΚ	21,8
B66952639	ΜΠΡΕΛΟΚ	36,4
B66952640	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	42,936
B66952641	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	42,936
B66952644	ΜΠΛΟΥΖΑ	60,216
B66952645	ΜΠΛΟΥΖΑ	60,216
B66952652	ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΣΤΟΛΙΔΙ	11,104
B66952656	ΣΤΙΚ	11,968
B66952657	ΘΗΚΗ IPHONE	6,8
B66952661	ΚΑΠΕΛΟ	13,248
B66952662	ΦΟΥΛΑΡΙ	22,416
B66952666	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	25,736
B66952667	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	172,024
B66952671		172,024
B66952676	ΦΟΥΛΑΡΙ	34,336
B66952677	ΜΟΛΥΒΟΘΗΚΗ	20,04
B66952686	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	19,912
B66952687	ΘΗΚΗ IPHONE	28,096
B66952694	ΚΟΥΠΑ	9,032
		0
B66952706	ΚΑΠΕΛΟ	21,008
B66952707	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,008
B66952708	ΚΑΠΕΛΟ	21,008
B66952709	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,792
B66952716	ΡΟΛΟΙ	183,208
B66952718	ΡΟΛΟΙ	183,208
B66952725	ΓΙΛΕΚΟ	149,888
B66952726	ΓΙΛΕΚΟ	149,888
B66952728	ΓΙΛΕΚΟ	149,888
B66952729	ΓΙΛΕΚΟ	149,888

B66952735	ΒΙΒΛΙΟ	30,04
B66952737	ΜΠΡΕΛΟΚ	51,552
B66952739	ΜΠΡΕΛΟΚ	21,8
B66952740	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66952741	ΚΟΥΠΑ	17,12
B66952742	ΚΟΥΠΑ	17,12
B66952749	ΚΟΥΠΑ	24,912
B6695274964	ΚΟΥΠΑ	24,912
B66952750	ΦΛΙΤΖΑΝΙΑ ESPRESSO	42,936
B66952751	ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ	129
B66952763	ΘΗΚΗ	30,04
B66952800	ΤΑΠΑ	8,736
B66952802	USB STICK	24,016
B66952809	ΜΠΡΕΛΟΚ	41,568
B66952811	ΜΠΡΕΛΟΚ	33,24
B66952812	ΜΠΡΕΛΟΚ	36,8
B66952823	ΘΗΚΗ IPHONE 6	12,416
B66952824	ΤΣΑΝΤΑ	137,608
B66952825	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	60,152
B66952826	ΘΗΚΗ IPHONE	4,472
B66952833	ΚΑΣΕΤΙΝΑ	13,592
B66952834	ΚΑΣΕΤΙΝΑ	8,12
B66952835	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	11,768
B66952836	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	4,472
B66952848	ΚΑΠΕΛΟ	6,96
B66952849	ΣΚΟΥΦΟΣ	14,408
B66952850	ΚΑΣΚΟΛ	20,56
B66952858	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	20,56
B66952859	ΜΠΡΕΛΟΚ	34,336
B66952860	ΑΡΚΟΥΔΑΚΙ	45,52
B66952865	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	333,176
B66952883	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	34,336
B66952884	ΒΑΣΗ ΚΑΡΤΩΝ	34,336
B66952885	ΤΣΑΝΤΑ L ΡΤΟΡ	215,056
B66952886	ΚΑΠΑΚΙ	30,04
B66952893	ΤΣΑΝΤΑ	237,112
B66952894	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	118,512
B66952901	ΦΑΚΟΣ	82,024
B66952905	ΡΟΛΟΙ	291,512
B66952914	ΤΣΑΝΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	318,328
		0
B66952915	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	84,248
B66952916	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	137,608
B66952923	ΚΑΠΕΛΟ	19,24
B66952924	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,24
B66952925	ΚΟΥΠΑ	19,24
B66952926	ΦΟΥΛΑΡΙ	38,64
B66952930	ΡΟΛΟΙ	643,232
B66952936	ΚΑΠΕΛΟ	4,64
B66952943	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66952944	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66952945	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66952946	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66952956	ΠΟΔΙΑ BBQ	63,776
B66952967	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66952968	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66952984	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	172,024
B66952986	ΤΣΑΝΤΑ	456,072
B66952987	ΘΗΚΗ	74,904

B66952988	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	108,224
B66952989	ΤΣΑΝΤΑ	14,08
B66952997	ΠΑΖΛ	12,824
B66953038	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66953039	ΠΑΙΔΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66953047	ΖΩΝΗ	66,568
B66953049	ΘΗΚΗ	12,856
B66953050	ΘΗΚΗ	1,64
B66953057	ΡΟΛΟΙ	166,544
B66953059	ΡΟΛΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	120,68
B66953067	ΡΟΛΟΙ	120,68
B66953069	ΡΟΛΟΙ	225,328
B66953077	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	84,248
B66953078	ΘΗΚΗ	2,416
B66953079	ΜΠΩΛΕΣ Δ'ΕΝΤΡΟΥ	16,016
B66953080	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	8,248
B66953087	ΣΤΥΛΟ	11,768
B66953088	ΣΤΥΛΟ	21,8
B66953089	ΣΤΥΛΟ L ΜΥ	54,656
B66953090	ΜΑΝΙΚΕΤΟΚΟΥΜΠΑ	41,568
B66953097	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	4,088
B66953098	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	34,336
B66953099	ΚΑΣΚΟΛ	13,592
B66953107	ΡΟΛΟΙ	684,2
B66953109	ΡΟΛΟΙ ΠΑΙΔΙΚΟ	17,12
B66953117	ΦΟΥΛΑΡΙ ΑΝΔΡΙΚΟ	54,656
B66953118	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	34,336
B66953119	ΚΟΛΙΕ	34,336
B66953120	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	239,848
B66953127	ΜΠΟΥΚΑΛΙ	25,736
B66953128	ΦΙΑΛΗ	30,04
B66953129	ΣΑΚΟΣ ΣΑΒ/ΚΟΥ	145,88
		0
B66953130	USB STICK	54,656
B66953137	ΤΣΑΝΤΑ	410,464
B66953138	ΒΑΛΙΤΣΑ	328,352
B66953139	ΤΣΑΝΤΑ	373,96
B66953147	ΘΗΚΗ IPHONE	369,4
B66953148	USB STICK 8 GB	25,736
B66953149	ΚΑΠΑΚΙ	18,456
B66953150	ΚΑΠΕΛΟ	13,976
B66953157	ΚΑΠΕΛΟ	12,824
B66953159	ΚΑΠΕΛΟ	12,824
B66953160	ΚΑΠΕΛΟ	24,912
B66953170	ΚΑΠΕΛΟ	16,792
B66953198	ΠΑΙΔΙΚΗ ΖΑΚΕΤΑ	45,52
B66953199	ΤΖΑΚΕΤ	45,52
B66953207	ΚΑΠΕΛΟ	21,008
B66953210	ΑΡΚΟΥΔΑΚΙ	22,168
B66953218	ΤΣΑΝΤΑ SM LL	0,736
B6695321864	ΤΣΑΝΤΑ	0,736
B66953219	ΤΣΑΝΤΑ MEDIUM	1,352
B66953220	ΤΣΑΝΤΑ L RGE	1,904
B6695322064	PAPER SHOPPING BAG	1,904
B66953227	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	108,224
B66953228	ΘΗΚΗ	20,744
B66953229	USB STICK	34,336
B66953230	USB STICK	25,736
B66953237	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	40,96

B66953238	ΜΠΡΕΛΟΚ	8,52
B66953239	SLEEVE IPHONE7	17,12
B66953240	ΘΗΚΗ IPHONE7	17,12
B66953247		17,12
B66953248	ΚΟΥΤΙ	12,824
B66953249	ΚΑΛΤΣΕΣ	6,584
B66953250	ΚΑΛΤΣΕΣ	6,584
B66953258	ΠΙΤΖΑΜΕΣ	30,04
B66953259	ΦΟΥΛΑΡΙ	12,824
B66953260	ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΟΥΒΕΡΤΑ	45,52
B66953267	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	111,792
B66953268	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	68,76
B66953269	ΜΠΡΕΛΟΚ	34,336
B66953270	ΜΠΡΕΛΟΚ	34,336
B66953280	ΜΠΡΕΛΟΚ	60,152
B66953288	ΜΠΡΕΛΟΚ	72,896
B66953290		66,176
B66953298	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	17,12
B66953300	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	7,416
B66953307	ΜΠΡΕΛΟΚ	20,56
B66953308	ΜΠΡΕΛΟΚ	45,52
B66953309	ΜΠΡΕΛΟΚ	45,52
B66953310	ΣΤΥΛΟ	11,768
B66953317	ΦΑΚΟΣ	46,288
		0
B66953318	ΦΑΚΟΣ	0
B66953320	MUG	0
B66953337	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953338	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953348	ΚΑΠΕΛΟ C N D	1613,6
B66953357	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	0
B66953358	ΚΟΥΠΑ	0
B66953359	ΣΕΤ ΕΣΠΡΕΣΣΟ	0
B66953368	ΒΡΕΦΙΚΑ ΦΟΡΜΑΚΙΑ	0
B66953370	ΒΡΕΦΙΚΑ ΦΟΡΜΑΚΙΑ	0
B66953377	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	0
B66953378	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	0
B66953379	ΚΟΥΠΑ	0
B66953380	ΚΟΥΠΑ	0
B66953387	ΜΠΛΟΥΖΑ	0
B66953391	ΜΠΛΟΥΖΑ	0
B66953392	ΜΠΛΟΥΖΑ	0
B66953405	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	0
B66953406	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	0
B66953408	ΣΟΥΓΙΑΣ	0
B66953409	ΠΕΝΑ	0
B66953410	ΣΟΥΓΙΑΔΑΚΙ	0
B66953417	ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ	0
B66953419	ΠΕΝΑ	0
B66953420	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	0
B66953427	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953428	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953430	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953437	BRACELET	0
B66953438	ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	0
B66953476	ΣΤΙΚ USB	0
B66953486	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	0
B66953492	ΤΣΑΝΤΑ	0
B66953493	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	0

B66953501	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	0
B66953520	USB STICK 16 GB	0
B66953522	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
B66953543	ΜΠΛΟΥΖΑ	0
B66953544	ΜΠΛΟΥΖΑ	0
B66953549	ΖΑΚΕΤΑ	0
B66953550	ΖΑΚΕΤΑ	0
B66953551	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	0
B66953553	ΣΑΚΟΣ	0
B66953560	ΘΗΚΗ	0
B66953561	ΘΗΚΗ IPHONE 7	0
B66953564	ΑΝΔΡΙΚΟ ΡΟΛΟΪ	0
B66953568	ΡΟΛΟΙ	0
B66953571	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953577	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66953607	ΠΕΤΣΕΤΑ	0
		0
B66953618	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66953619	ΜΠΡΕΛΟΚ	27,28
B66953626	ΜΠΡΕΛΟΚ	45,52
B66953627	ΡΟΥΑΝΑ	36,4
B66953636	LANYBOOK A6	20,56
B66953637	LANYBOOK	30,04
B66953638	ΘΗΚΗ IPHONE 8	17,12
B66953648	ΜΠΟΥΦΑΝ	129
B66953649	ΜΠΟΥΦΑΝ	129
B66953650	ΜΠΟΥΦΑΝ	129
B66953651	ΣΤΥΛΟ	11,768
B66953652	ΣΤΥΛΟ	11,768
B66953653	ΣΤΥΛΟ	11,768
B66953654	ΧΡΩΜΑΤΑ ΒΑΦΗΣ	81,216
B66953655	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	58,24
B66953657	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	58,24
B66953658	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	58,24
B66953659	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	58,24
B66953666	ΣΤΥΛΟ	36,4
B66953667	ΣΤΥΛΟ	36,4
B66953668	ΣΤΥΛΟ	36,4
B66953680	ΣΤΥΛΟ	18,152
B66953694	ΦΟΥΣΚΕΣ	16,016
B66953701	ΒΙΒΛΙΟ	41,568
B66953702	ΒΙΒΛΙΟ	33,24
B66953714	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	34,336
B66953717		34,336
B66953718	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	20,56
B66953719	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤ	30,04
B66953728	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	60,152
B66953729	ΤΣΑΝΤΑ	111,792
B66953733	ΤΣΑΝΤΑ	369,96
B66953734	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	120,392
B66953779	ΠΕΝΝΑ	136,76
B66953780	ΚΟΥΠΑ ΘΕΡΜΟΣ	42,936
B66953783	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΜΑΝΤΗΛΑ	17,12
B66953784	MOUSEPAD	25,736
B66953785	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΡΑΦΗΣ	77,368
B66953786	ΒΑΣΗ ΣΤΥΛΟ	25,736
B66953789	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	72,376
B66953790	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	72,376
B66953791	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	72,376

B66953792	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ	72,376
B66953794	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	49,912
B66953795	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	49,912
B66953798	ΘΗΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	49,168
B66953799	ΘΗΚΗ SM RTRHONE	17,12
B66953805	ΚΟΥΤΙ ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑΤΟΣ	3,408
B66953811	ΜΠΡΕΛΟΚ	60,712
B66953817	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	36,4
		0
B66953828	ΚΟΡΔΟΝΙ	16,576
B66953830	ΜΠΡΕΛΟΚ	53,112
B66953831	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	41,568
B66953832	ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	24,912
B66953833	ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	24,912
B66953834	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,416
B66953835	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66953836	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66953837	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66953838	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66953848	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66953849	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66953851	ΜΑΝΙΚΕΤΟΚΟΥΜΠΑ	41,568
B66953852	ΚΡΕΜΑΣΤΟ	17,12
B66953853	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,032
B66953927	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	75,224
B66953954	ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΚΥΛΟΥ	91,144
B66953960	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	77,368
B66954005	ΓΙΛΕΚΟ	99,896
B66954008	ΓΙΛΕΚΟ	99,896
B66954009	ΤΣΑΝΤΑ ΠΛΑΤΗΣ	20,56
B66954015	ΚΑΠΕΛΟ	5,416
B66954016	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,752
B66954017	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	24,912
B66954019	ΣΤΥΛΟ	31,84
B66954031	ΘΗΚΗ	34,336
B66954090	ΜΠΡΕΛΟΚ	10,464
B66954094	ΘΗΚΗ	30,04
B66954120	ΤΣΑΝΤΑ	20,56
B66954122	ΣΑΚΟΣ	111,792
B66954126	ΘΗΚΗ SM RTRHONE	24,072
B66954132	ΘΗΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	38,64
B66954156	ΤΣΑΝΤΑ ΠΛΑΤΗΣ	137,608
B66954260	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66954261	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66954272	ΤΖΑΚΕΤ	111,792
B66954273	ΤΖΑΚΕΤ	111,792
B66954274	ΤΖΑΚΕΤ	111,792
B66954282	ΤΖΑΚΕΤ	77,368
B66954283	ΤΖΑΚΕΤ	77,368
B66954284	ΤΖΑΚΕΤ	77,368
B66954285	ΜΠΟΥΦΑΝ	77,368
B66954301	ΚΑΠΕΛΟ ΣΠΟΡ	21,008
B66954302	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	16,792
B66954450	ΚΡΕΜΑΣΤΟ	1,768
B66954452	ΣΤΡΩΜΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	4,552
B66954453	ΤΣΑΝΤΑ ΨΥΓΕΙΟ	5,472
B66954495	ΜΠΑΛΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	23,096
B66954526	ΖΑΚΕΤΑ ΑΝΔΡΙΚΗ	215,056
B66954527	ΜΠΟΥΦΑΝ	215,056

		0
B66954528	ΖΑΚΕΤΑ ΑΝΔΡΙΚΗ	215,056
B66954551	ΖΩΝΗ	85,968
B66954553	ΘΗΚΗ IPHONE7	77,368
B66954671	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66954672	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66954783	ΚΑΠΕΛΟ	24,072
B66954793	ΤΖΑΚΕΤ	120,392
B66954794	ΤΖΑΚΕΤ	120,392
B66954795	ΤΖΑΚΕΤ	120,392
B66954796	ΤΖΑΚΕΤ	120,392
B66954797	ΤΖΑΚΕΤ	120,392
B66954831	ΚΑΠΕΛΟ	13,528
B66954928	ΡΟΛΟΙ	321,936
B66954935	ΡΟΛΟΙ	71,648
B66954959	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	16,016
B66955005	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66955042	ΚΟΥΑΡΤΕΤΟ	2,496
B66955133	ΡΟΛΟΙ	201,184
B66955140	ΡΟΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ	241,432
B66955142	ΣΤΥΛΟ	66,568
B66955144	ΒΑΛΙΤΣΑ	73,056
B66955145	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	77,368
B66955146	ΤΣΑΝΤΑ	111,792
B66955148	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	34,336
B66955150	ΘΗΚΗ I PHONE	25,736
B66955151	ΘΗΚΗ IP D	17,12
B66955166	ΤΣΑΝΤΑ	255,36
B66955167	ΣΑΚΟΣ	18,152
B66955168	ΤΣΕΠΗ	82,024
B66955181	ΤΖΑΚΕΤ	60,152
B66955195	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B66955198	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B66955199	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B66955235	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	2,32
B66955244	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	2,784
B66955283	ΚΑΠΕΛΟ	16,576
B66955284	ΚΑΠΕΛΟ	12,416
B66955290	ΣΕΤ ΦΛΥΤΖΑΝΙΩΝ	24,912
B66955295	ΚΑΛΑΘΙ	91,144
B66955298	ΠΩΜΑΤΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ ΟΙΝΟΥ	45,52
B6695529828	ΠΩΜΑΤΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ ΟΙΝΟΥ	45,52
B66955324	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B66955325	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	30,04
B66955326	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	30,04
B66955327	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ ΑΝΔΡΙΚΗ	30,04
B66955343	ΜΠΑΛΑ	24,072
B66955346	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B66955347	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B66955348	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B66955349	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
		0
B66955350	ΜΠΑΛΛΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ	24,912
B66955368	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66955370	ΜΠΛΟΥΖΑ ΑΝΔΡΙΚΗ	25,736
B66955371	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66955372	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66955389	ΒΑΛΙΤΣΑ	191,504
B66955390	ΒΑΛΙΤΣΑ	200,624

B66955391	ΒΑΛΙΤΣΑ	164,136
B66955392	ΤΣΑΝΤΑ	45,52
B66955393	ΤΣΑΝΤΑ ΛΑΠΤΟΠ	109,392
B66955394	ΘΗΚΗ	91,144
B66955395	ΤΣΑΝΤΑ	54,656
B66955477	ΡΟΛΟΙ	104,576
B66955481	ΡΟΛΟΙ	56,272
B66955494	ΑΡΚΟΥΔΑΚΙ	27,744
B66955496	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	12,416
B66955498	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	19,912
B66955550	ΣΤΥΛΟ	85,968
B66955708		32,384
B66955709	ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΓΚΟΛΦ	134,52
B66955710	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,352
B66955739	ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ	59,904
B66955999	ΜΠΡΕΛΟΚ	68,76
B66956082	ΜΠΡΕΛΟΚ	2,28
B66956092	ΠΕΝΑ	2,408
B66956098	ΜΠΛΟΥΖΑ	55,856
B66956099	ΜΠΛΟΥΖΑ	55,856
B66956134	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B66956165	ΜΠΛΟΥΖΑ	118,512
B66956222	USB-STICK 4GB	103,912
B66956270	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	20,832
B66956275	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	12,912
B66956278	ΚΟΥΠΑ	20,312
B66956280	ΣΤΥΛΟ	44,536
B66956282	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,712
B66956284	ΑΣΤΕΡΙ	37,944
B66956285	ΜΠΡΕΛΟΚ	34,32
B66956287	ΜΠΡΕΛΟΚ	28,76
B66956292	ΓΥΑΛΙ	9,464
B66956295	ΜΠΛΟΥΖΑ	86,584
B66956297	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	86,584
B66956300	ΜΠΛΟΥΖΑ	118,512
B66956301	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	118,512
B66956305	ΤΖΑΚΕΤ	227,992
B66956308	ΚΑΠΕΛΟ	36,4
B66956378	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	29,08
B66956453	ΚΛΙΠ ΓΡΑΒΑΤΑΣ	16,576
B66956527	ΣΤΥΛΟ	2,32
B66956528	ΣΤΥΛΟ	2,592
B66956535	ΛΟΥΡΑΚΙ	5,568
		0
B66956559	ΜΠΛΟΥΖΑ	28,096
B66956619	ΚΑΠΕΛΟ	13,976
B66956678	ΜΠΛΟΥΖΑ	37,912
B66956679	ΜΠΛΟΥΖΑ	37,912
B66956681	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	37,912
B66956698	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	37,912
B66956699	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	37,912
B66956700	ΜΠΛΟΥΖΑ	37,912
B66956701	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	37,912
B66956711	ΜΠΡΕΛΟΚ	27,28
B66956737	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	74,904
B66956738	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	58,24
B66956740	ΜΠΛΟΥΖΑ	37,912
B66956741	ΜΠΛΟΥΖΑ	37,912
B66956742	ΜΠΛΟΥΖΑ	37,912

B66956743	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	37,912
B66956755	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66956756	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66956774	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	49,912
B66956775	ΜΠΛΟΥΖΑ	49,912
B66956799	ΜΠΛΟΥΖΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	15,544
B66956847	ΒΟΥΡΤΣΑ	15,952
B66956896	ΜΠΡΕΛΟΚ	6,96
B66957252	ΚΑΠΕΛΟ	16,576
B66957254	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,752
B66957264	ΣΑΚΙΔΙΟ	1,624
B66957391	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	24,152
B66957492	ΜΠΛΟΥΖΑ	58,24
B66957493	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	58,24
B66957494	ΡΟΛΟ SHIRT	58,24
B66957496	ΤΖΑΚΕΤ	151,896
B66957497	ΤΖΑΚΕΤ	151,896
B66957498	ΤΖΑΚΕΤ	151,896
B66957499	ΤΖΑΚΕΤ	151,896
B66957501	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,08
B66957502	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,08
B66957503	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,08
B66957506	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,08
B66957509	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,08
B66957511	ΜΠΡΕΛΟΚ	14,08
B66957516	ΜΠΡΕΛΟΚ	8,248
B66957520	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,416
B66957523	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	8,744
B66957525	ΜΠΡΕΛΟΚ	29,08
B66957532	ΚΟΥΠΑ	16,576
B66957534	ΚΛΙΠ	12,416
B66957542	ΣΤΥΛΟ	8,248
B66957544	ΟΜΠΡΕΛΑ	49,912
B66957550	ΜΠΡΕΛΟΚ	8,248
B66957556	ΜΠΡΕΛΟΚ	17,912
		0
B66957577	ΑΤΖΕΝΤΑ	55,576
B66957639	ΜΠΛΟΥΖΑ	29,08
B66957640	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΠΟΛΟ	29,08
B66957641	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ	29,08
B66957643	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ SM LL	36,4
B66957644	ΜΠΛΟΥΖΑ	36,4
B66957645	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	36,4
B66957646	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΠΟΛΟ	36,4
B66957693	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,816
B66957696	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,816
B66957697	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B66957698	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,816
B66957700	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,816
B66957708	ΜΠΛΟΥΖΑ	33,24
B66957709	ΜΠΛΟΥΖΑ	33,24
B66957712	ΜΠΛΟΥΖΑ	33,24
B66957714	ΚΑΠΕΛΟ	11,304
B66957716	ΛΟΥΡΑΚΙ	8,248
B66957772	ΚΑΠΕΛΟ	19,792
B66957773	ΚΑΠΕΛΟ	19,792
B66957783	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	58,24
B66957789	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΜΠΡΕΛΟΚ	12,576
B66957797	ΜΠΡΕΛΟΚ	16,576

B66957803	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ	7,416
B66957818	ΜΠΡΕΛΟΚ	11,992
B66957819	ΚΑΠΕΛΟ	2,128
B66957828	ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ	1,576
B66957856	ΣΤΥΛΟ	2,696
B66957866	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	33,24
B66957867	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ ΑΝΔΡΙΚΗ S	33,24
B66957885	ΣΤΥΛΟ	2,32
B66957886	ΣΤΥΛΟ	2,32
B66957889	ΜΠΡΕΛΟΚ ΚΡΕΜΑΣΤΟ	4,64
B66957890	ΜΠΡΕΛΟΚ	3,248
B66957891	ΤΣΑΝΤΑΚΙ	3,712
B66957896	ΣΤΥΛΟ	0,464
B66957899	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	8,344
B66957917	ΟΜΠΡΕΛΑ	33,24
B66957932	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΔΩΡΟΥ	0,816
B66957933	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΔΩΡΟΥ	1,624
B66957934	ΤΣΑΝΤΑ	2,44
B66957935	ΣΑΚΟΥΛΕΣ	0,408
B66957936	ΤΣΑΝΤΑ	0,48
B66957940	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957941	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957942	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957943	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957944	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957946	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957947	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,824
		0
B66957948	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957949	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957950	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957951	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957952	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957953	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957954	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957955	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957956	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66957957	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66957958	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957959	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66957964	ΚΟΥΠΑ	24,912
B66957965	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,168
B66957966	ΣΟΥΓΙΑΣ	24,912
B66957970	ΤΡΑΠΟΥΛΑ	18,56
B66957980	ΖΑΚΕΤΑ	111,792
B66957981	SWEAT JACKET GT	111,792
B66957983	ΤΖΑΚΕΤ	111,792
B66957995	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957996	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957997	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957998	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66957999	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66958000	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66958001	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66958002	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66958003	ΜΠΡΕΛΟΚ	7,664
B66958004	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B66958012	ΤΖΑΚΕΤ	145,88
B66958034	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	32,384

B66958035	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	32,384
B66958050	ΤΖΑΚΕΤ ΔΥΟ ΣΕ ΕΝΑ	22,168
B66958068	ΘΗΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩ	160,928
B66958069	ΜΠΡΕΛΟΚ	128,8
B66958070	ΚΑΛΥΜΜΑ	563,448
B66958071	ΜΑΝΙΚΕΤΟΚΟΥΜΠΑ	213,336
B66958072	ΤΣΑΝΤΑ	2817,648
B66958079	ΤΣΑΝΤΑ	42,936
B66958080	ΣΑΚΟΣ	51,552
B66958081	ΤΣΑΝΤΑ	60,152
B66958082	ΤΣΑΝΤΑ	42,08
B66958084	ΤΣΑΝΤΑ	17,12
B66958085	ΚΟΥΠΑ	13,824
B66958087	ΚΟΥΠΑ	13,824
B66958088	ΘΗΚΗ IPHONE 6	9,032
B66958089	ΘΗΚΗ IPHONE 6	3,56
B66958090	ΘΗΚΗ IPONE 6	3,56
B66958091	ΜΠΛΟΥΖΑ MERCEDES	7,664
B66958097	USB STICK 8 GB	21,8
		0
B66958098	USB STICK 8 GB	21,8
B66958099	USB STICK 8 GB	21,8
B66958100	ΣΤΥΛΟ	9,184
B66958115	ΚΑΠΕΛΟ	4,472
B66958116	ΚΑΠΕΛΟ	4,472
B66958117	ΚΑΠΕΛΟ	7,208
B66958122	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,608
B66958123	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,608
B66958129	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,608
B66958137	ΜΠΡΕΛΟΚ	40,96
B66958138	ΜΠΡΕΛΟΚ	40,96
B66958139	ΜΠΡΕΛΟΚ	40,96
B66958140	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	42,936
B66958141	ΘΗΚΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	12,824
B66958142	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	42,936
B66958152	ΜΠΛΟΥΖΑ	72,896
B66958153	ΜΠΛΟΥΖΑ	59,216
B66958154	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	59,216
B66958155	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	59,216
B66958156	ΜΠΛΟΥΖΑ	59,216
B66958163	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	72,896
B66958170	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	50,992
B66958172	ΜΠΛΟΥΖΑ	50,992
B66958175	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	118,512
B66958181	ΜΠΛΟΥΖΑ	77,456
B66958182	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	77,456
B66958187	ΑΝΔΡΙΚΟ ΤΖΑΚΕΤ	209,744
B66958188	ΚΑΠΕΛΟ	16,608
B66958189	ΚΑΠΕΛΟ	13,824
B66958190	ΚΑΠΕΛΟ	13,824
B66958194	ΜΠΛΟΥΖΑ	32,384
B66958195	ΜΠΛΟΥΖΑ	32,384
B66958196	ΜΠΛΟΥΖΑ	32,384
B66958202	ΘΗΚΗ	17,12
B66958203	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,824
B66958204	ΤΣΑΝΤΑ	16,608
B66958206	ΑΝΔΡΙΚΟ ΦΟΥΛΑΡΙ	100,264
B66958211	ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	32,384
B66958212	ΜΠΑΛΑΚΙ	4,552

B66958213	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	4,552
B66958214	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	3,624
B66958221	ΜΠΡΕΛΟΚ	128,8
B66958222	ΜΠΡΕΛΟΚ	128,8
B66958223	ΘΗΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩ	160,928
B66958224	ΘΗΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩ	160,928
B66958225	ΑΡΩΜΑ	47,336
B66958226	ΑΡΩΜΑ	60,24
B66958227	ΑΡΩΜΑ	5,608
B66958228	ΑΡΩΜΑ	9,752
B66958229	ΑΡΩΜΑ	16,992
		0
B66958230	ΑΡΩΜΑ	5,608
B66958236	ΓΙΑΚΟ	113,04
B66958239	ΓΙΑΚΟ	118,512
B66958241	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	45,52
B66958252	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	63,776
B66958253	ΜΠΛΟΥΖΑ	63,776
B66958254	ΜΠΛΟΥΖΑ	63,776
B66958257	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	50,992
B66958258	ΜΠΛΟΥΖΑ	50,992
B66958259	ΜΠΛΟΥΖΑ	50,992
B66958268	ΖΑΚΕΤΑ	58,24
B66958269	ΜΠΟΥΦΑΝ	58,24
B66958270	ΜΠΟΥΦΑΝ	58,24
B66958271	ΖΑΚΕΤΑ	58,24
B66958273	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66958275	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66958276	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66958279		20,56
B66958280		20,56
B66958281	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66958282		20,56
B66958283		20,56
B66958284	ΜΠΛΟΥΖΑ	20,56
B66958285	ΣΑΠΟΥΝΟΦΟΥΣΚΕΣ	30,528
B66958287	ΔΙΣΚΟΣ	31,456
B66958288	ΜΠΑΛΑ ΠΟΛΟ	37,016
B66958306	ΜΠΛΟΥΖΑ	41,568
B66958307	ΜΠΛΟΥΖΑ	41,568
B66958308	ΜΠΛΟΥΖΑ	41,568
B66958311	ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B66958312	ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B66958315	ΤΖΑΚΕΤ	137,608
B66958316	ΖΑΚΕΤΑ	137,608
B66958317	ΤΖΑΚΕΤ	137,608
B66958318	ΤΖΑΚΕΤ	137,608
B66958319	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66958320	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66958321	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66958322	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66958323	ΜΠΛΟΥΖΑ	25,736
B66958324	ΜΠΡΕΛΟΚ	45,52
B66958325	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	54,656
B66958326	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B66958333	ΜΠΛΟΥΖΑ, Μ	45,52
B66958335	ΜΠΛΟΥΖΑ, XL	45,52
B66958336	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	45,52
B66958337	ΜΠΛΟΥΖΑ S	36,4

B66958349	TZAKET	72,896
B66958350	TZAKET	72,896
B66958352	ΜΠΛΟΥΖΑ S	21,8
		0
B66958355	ΜΠΛΟΥΖΑ, XL	21,8
B66958356	ΜΠΛΟΥΖΑ	21,8
B66958362	TZAMI	7,328
B66958363	ΚΟΥΠΑ	15,68
B66958365	ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	28,672
B66958370	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,96
B6695837064	ΚΑΛΥΜΜΑ	38,96
B66958372	ΑΡΩΜΑ	38,64
B66958373	ΑΡΩΜΑ	42,936
B66958375	TZAKET	150,44
B66958383	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	57,392
B66958384	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	50,992
B66958386	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	50,992
B66958391	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B66958394	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ S	45,52
B66958395	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ M	45,52
B66958396	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B66958397	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	45,52
B66958398	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ XXL	45,52
B66958399	TZAKET,S	91,144
B66958400	TZAKET,M	91,144
B66958401	TZAKET,L	91,144
B66958402	TZAKET	91,144
B66958403	TZAKET	91,144
B66958404	ΜΠΡΕΛΟΚ	41,568
B66958405	ΜΠΡΕΛΟΚ	41,568
B66958406	ΘΗΚΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	41,568
B66958407	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	44,904
B66958408	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	41,568
B66958409	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	41,568
B66958410	ΜΠΡΕΛΟΚ	41,568
B66958411	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	44,904
B66958412	ΜΠΡΕΛΟΚ	33,24
B66958414	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958415	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958416	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958417	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958419	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958420	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958422	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958423	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958424	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958425	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958426	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958427	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B66958429	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	11,768
B66958430	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	11,768
B66958433	TΣΑΝΤΑ	36,4
B66958434	ΣΑΚΟΣ	27,28
B66958436	ΡΟΛΟΙ	684,2
		0
B66958438	ΡΟΛΟΙ	326,664
B66958440	ΡΟΛΟΙ	212,688
B66958442	ΡΟΛΟΪ	191,536
B66958444	ΡΟΛΟΙ	191,536

B66958455	ΒΑΛΙΤΣΑ	182,376
B66958456	ΒΑΛΙΤΣΑ	200,624
B66958457	ΒΑΛΙΤΣΑ	227,992
B66958458	ΒΑΛΙΤΣΑ	182,376
B66958460	ΝΕΣΕΣΕΡ	91,144
B66958461	ΤΣΑΝΤΑ	54,656
B66958462	ΤΣΑΝΤΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΥΠ/ΣΤΗ	118,512
B66958463	ΤΖΑΚΕΤ	159,56
B66958465	ΖΑΚΕΤΑ L	159,56
B66958468	ΜΠΛΟΥΖΑ	63,776
B66958472	ΜΠΛΟΥΖΑ	63,776
B66958479	ΜΠΛΟΥΖΑ	82,936
B66958480	ΜΠΛΟΥΖΑ L	82,936
B66958481	ΜΠΛΟΥΖΑ	82,936
B66958490	ΒΑΛΙΤΣΑ	392,216
B66958495	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	24,016
B66958501	ΜΠΛΟΥΖΑ	36,4
B66958535	ΓΙΛΕΚΟ	136,776
B66958536	ΓΙΛΕΚΟ, XL	136,776
B66958537	ΓΙΛΕΚΟ	136,776
B66958555	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	83,232
B66958568	ΑΡΩΜΑ	77,368
B66958569	ΑΡΩΜΑ	5,12
B66958570	ΚΟΛΩΝΙΑ	45,52
B66958571	ΚΟΛΩΝΙΑ	36,4
B66958572	ΑΡΩΜΑ	4,8
B66958574	ΑΡΩΜΑ	40,048
B66958575	ΜΟΝΤΕΛΟ	8,536
B66958578	ΤΖΑΚΕΤ, L	133,216
B66958580	ΤΖΑΚΕΤ	133,216
B66958598	ΒΙΒΛΙΟ	44,904
B66958600	ΒΙΒΛΙΟ	30,04
B66958601	ΒΙΒΛΙΟ	30,04
B66958602	ΒΙΒΛΙΟ	30,04
B66958605	SLEEVE S8	30,04
B66958618	ΘΗΚΗ I PHONE 8	29,08
B66958619	ΘΗΚΗ IPHONE 8	33,24
B66958622	ΘΗΚΗ IPHONE 8	29,08
B66958631	ΑΡΩΜΑ	49,168
B66958632	ΑΡΩΜΑ	9,576
B66959920	ΓΥΑΛΙΑ	129,888
B66959971	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	92,68
B66959973	ΜΠΡΕΛΟΚ	83,408
B66959974	ΚΟΥΠΑ	19,912
B66959975	ΣΕΤ ΚΟΥΠΕΣ ΕΣΠΡΕΣΣΟ	29,08
B66959976	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	8,248
		0
B66959986	ΘΗΚΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	0
B66959989	ΤΣΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ L ΡΤΟΡ	0
B66959991	ΤΣΑΝΤΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	0
B66959992	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	0
B66959993	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	0
B66959994	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ ΚΑΡΤΩΝ	0
B66959995	ΘΗΚΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	0
B66959996	ΠΟΡΤΟΦΟΛΙ	0
B66959997	ΘΗΚΗ IPHONE 6	0
B66959998	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66959999	ΜΠΡΕΛΟΚ	0
B66960022	ΜΟΝΤΕΛΟ	0

B66960023	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960024	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960034	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SLS MG	0
B66960035	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960037	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960057	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ Μ CL SS	0
B66960058	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ Μ CL SS	0
B66960059	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960065	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ Μ-CL SS W166	0
B66960078	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960080	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SLS	0
B66960081	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960097	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ GL	0
B66960098	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ GL	0
B66960100	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SL CL SS	0
B66960101	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	0
B66960102	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960103	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960105	ΜΟΝΤΕΛΟ	0
B66960107	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	0
B66960108	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SL CL SS	0
B66960115	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	0
B66960117	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	0
B66960118	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960119	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CL ss	0
B66960120	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ Α CL SS	0
B66960123	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960124	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960125	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960126	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	#VALUE!
B66960127	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CL	0
B66960128	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CL	0
B66960129	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ CL	0
B66960132	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	0
B66960139	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960141	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	0
B66960146	ΠΑΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑΚΙ	0
B66960147	ΠΑΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	0
B66960150	ΜΟΝΤΕΛΟ	3,36
B66960152	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S CL SS 222	4,216
B66960157	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S CL SS	68,76
B66960158	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S CL SS W222	68,76
B66960164	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SLS	34,336
B66960167	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SLS	20,56
B66960168	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SM RT	8,52
B66960170	ΜΟΝΤΕΛΟ	4,216
B66960171	ΜΟΝΤΕΛΟ	4,216
B66960172	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	4,216
B66960173	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ ΣΜΑΡΤ	5,08
B66960175	ΜΟΝΤΕΛΟ	4,216
B66960177	SM RT ΜΟΝΤΕΛΛΟ	4,216
B66960178	ΜΟΝΤΕΛΟ	3,36
B66960180	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SLS	5,08
B66960182	ΜΟΝΤΕΛΟ	5,08
B66960183	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ SM RT	2,496
B66960185	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ Ε CL SS	17,12
B66960187	ΜΟΝΤΕΛΟ	8,52
B66960191	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ Ε CL SS	8,52

B66960192	MINIATOYPA E CL SS	8,52
B66960195	MINIATOYPA E CL SS	4,216
B66960204	MONTEΛO	4,088
B66960215	MONTEΛO	17,12
B66960219	MONTEΛO	5,472
B66960237	MINIATOYPA	8,52
B66960238	MINIATOYPA C CL SS	7,664
B66960239	MINIATOYPA C CL SS	7,664
B66960240	MINIATOYPA	7,664
B66960241	MINIATOYPA	13,68
B66960242	MINIATOYPA	13,68
B66960243	MINIATOYPA C CL SS	13,68
B66960244	MINIATOYPA	13,68
B66960247	MINIATOYPA C205 ELEG NCE	30,04
B66960248	MINIATOYPA C CL SS 205	30,04
B66960250	MINIATOYPA C CL SS 205	30,04
B66960254	MINIATOYPA C205	64,456
B66960261	MINIATOYPA	3,36
B66960262	MIMIATOYPA GL	3,36
B66960263	MINIATOYPA GL	3,36
B66960264	MINIATOYPA GL	15,4
B66960267	MINIATOYPA X156	60,152
B66960268	MINIATOYPA X156	60,152
B66960269	MINIATOYPA GL	60,152
B66960274	MINIATOYPA SM RT	11,104
B66960275	MINIATOYPA ΣMAPT W453	11,104
B66960276	MINIATOYPA	11,104
B66960277	MINIATOYPA	25,736
B66960278	MINIATOYPA	25,736
B66960279	MINIATOYPA	25,736
		0
B66960280	MINIATOYPA ΣMAPT	34,336
B66960281	MINIATOYPA SM RT 453	34,336
B66960282	MINIATOYPA C453	34,336
B66960283	MONTEΛO	11,104
B66960284	MINIATOYPA SM RT	11,104
B66960286	MONTEΛO	11,96
B66960287	MONTEΛO	11,96
B66960288	MONTEΛO	11,96
B66960289	MONTEΛO	34,336
B66960290	MONTEΛO	34,336
B66960291	MONTEΛO	34,336
B66960293	MINIATOYPA SM RT	11,104
B66960294	MINIAROYA SM RT	11,104
B66960295	MONTEΛO	11,96
B66960297	MINIATOYPA SM RT	11,96
B66960298	MONTEΛO	34,336
B66960299	MINIATOYPA SM RT 453	34,336
B66960300	MONTEΛΛO	34,336
B66960324	MONTEΛO	7,416
B66960325	MINIATOYPA	8,248
B66960333	MONTEΛΛAKI	40,96
B66960334	MINIATOYPA	63,776
B66960335	MINIATOYPA	8,52
B66960338	MINIATOYPA	30,04
B66960341	MINIATOYPA	72,896
B66960342	MINIATOYPA	72,896
B66960343	MONTEΛO	72,896
B66960344	MINIATOYPA	46,288

B66960345	MINIATOYPA MB SLS MG R/C	46,288
B66960346	MINIATOYPA	22,168
B66960347	THLEKATEYΘYNOMENO SLS M	22,168
B66960350	CLA SHOOTING	72,896
B66960351	CLA SHOOTING	72,896
B66960352	MONTEΛΛAKI	30,04
B66960353	MONTEΛAKI	30,04
B66960355	MINIATOYPA S CL SS C BRIO	72,896
B66960356	MONTEΛΛO	30,04
B66960357	MONTEΛAKI	30,04
B66960358	MINIATOYPA GLE	72,896
B66960359	MINIATOYPA GLE	72,896
B66960361	MONTEΛAKI	30,04
B66960362	MINIATOYPA GLK	72,896
B66960368	MONTEΛΛAKI	51,552
B66960375	MONTEΛO	30,04
B66960379	MONTEΛAKI	72,896
B66960382	MONTEΛAKI	30,04
B66960393	MINIATOYPA	42,936
B66960394	MINIATOYPA	25,888
B66960396	MONTEΛO	22,168
B66960397	MONTEΛΛAKI	46,288
		0
B66960398	MONTEΛO	22,168
B66960399	MONTEΛO	45,52
B66960405	MONTEΛO	30,04
B66960406	MONTEΛO	30,04
B66960411	MONTEΛO	36,4
B66960413	MINIATOYPA	54,656
B66960429	MONTEΛO	72,896
B66960449	MONTEΛO	22,712
B66960506	MINIATOYPA	3,36
B66960507	MINIATOYPA	4,216
B66960510	MINIATOYPA	15,4
B66960527	MINIATOYPA VI NO	6,8
B66960530	MONTEΛAKI	30,04
B66960532	MONTEΛO	30,04
B66960537	MONTEΛO	36,4
B66960538	MONTEΛΛAKI	54,656
B66960539	MONTEΛO	145,88
B66960540	MONTEΛΛAKI	145,88
B66960541	MINIATOYPA GL X156	30,04
B66960542	MONTEΛO	30,04
B66960609	SM RT MONTEΛΛO	14,504
B66960612	MONTEΛO	72,896
B66960613	MONTEΛAKI	72,896
B66960614	MONTEΛAKI	85,968
B66960803	MONTEΛAKI	30,04
B66960804	MINIATOYPA GLC COUPE	72,896
B66960807	MONTEΛO	14,504
B66961003	MONTEΛO	51,552
B66961007	MINIATOYPA G63 MG	63,776
B66961008	MONTEΛAKI	36,4
B66961010	MINIATOYPA W463	85,968
B66961011	G W463 MJ	85,968
B66961209	MONTEΛAKI	72,896
B66961210	ΠΑΙΔΙΚO AYTOKINHΤAKI	72,896
B66961211	ΠΑΙΔΙΚO AYTOKINHΤO SLS	72,896
B66961213	MINIATOYPA	41,656

B66961240	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S COUPE 217	30,04
B66961241	ΜΟΝΤΕΛΛΟ	30,04
B66961243	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	68,76
B66961244	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S COUPE	68,76
B66961250	ΣΗΜΑ	74,12
B66961251	ΜΟΝΤΕΛΟ	54,656
B66961260	ΓΟΚΑΡΤ	231,84
B66961261	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ DTM MG C63	91,144
B66961265	ΜΟΝΤΕΛΟ	37,016
B66961266	ΜΟΝΤΕΛΟ	27,744
B66961267	ΜΟΝΤΕΛΟ	27,744
B66961268	ΜΟΝΤΕΛΟ	27,744
B66961269	ΜΟΝΤΕΛΟ	27,744
B66961270	ΜΟΝΤΕΛΟ	37,016
		0
B66961271	ΜΟΝΤΕΛΟ	27,744
B66961272	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ S CL SS	82,024
B66961273	ΜΟΝΤΕΛΟ	82,024
B66961294	ΜΟΝΤΕΛΛΟ	11,104
B66961295	ΜΟΝΤΕΛΛΟ	11,104
B66961297	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ C218	38,64
B66961401	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	39,136
B66961402	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	4,216
B66961404	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ B CL SS	4,216
B66961704	ΜΟΝΤΕΛΛΑΚΙ	46,288
B66961705	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	46,288
B66961999	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	85,968
B66962000	ΠΑΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	129
B66962003	BOBBY-AMG GT	91,144
B66962004	ΜΟΝΤΕΛΟ	77,368
B66962299	ΜΟΝΤΕΛΟ	72,896
B66962306	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ B CL SS	30,04
B66962370	ΜΟΝΤΕΛΟ	24,912
B66962412	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ C 207	3,248
B66962414	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ C 207	3,248
B66962415	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	4,216
B66962431	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ	24,912
B66963807	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ MG GT	249,48
B66963808	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ MG GT	223,656
B66963956	ΜΟΝΤΕΛΟ	56,712
B66965702	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ C63 MG	103,184
B66965704	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ G65 MG	103,184
B66965709	ΜΙΝΙΑΤΟΥΡΑ GLS 63 X166	103,184
B67520113	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	39,224
B67520114	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,224
B67520115	ΚΑΠΑΚΙΑ	5,656
B67520123	ΜΑΣΠΙΕ	31,928
B67520124	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΧΡΩΜΙΟ	90,32
B67520125	ΚΑΠΑΚΙ ΧΡΩΜΙΟΥ	90,32
B67520127	ΧΡΩΜΙΟ	81,2
B67520140	ΠΑΚΕΤΟ ΧΡΩΜΙΩΝ 460HP	455,256
B67520145	ΧΡΩΜΙΟΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	126,816
B67520150	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	154,192
B67520159	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	65,464
B67520170	ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΧΡΩΜΙΟΥ	611,464
B67520173	ΦΩΣ ΠΟΡΤΑΣ	89,536
B67520178	ΧΡΩΜΙΟ	168,48
B67520186	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ	548,768
B67520187	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΑΜΠΑΣ	568,032

B67520188	ΒΑΣΗ	596,912
B67520193	ΒΑΣΗ	81,2
B67520194	ΚΑΛΥΜΜΑ	104,944
B67520196	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	57
B67520197	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	72,08
B67520246	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	36,584
		0
B67520248	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	178,104
B67520249	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΑ	178,104
B67520252	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	489,92
B67520601	ΤΑΠΑ	35,576
B67520602	ΤΑΣΙ	62,032
B67520610	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	39,224
B67520611	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,224
B67520621	ΤΑΠΑ	5,656
B67520635	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,288
B67530005	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	71,648
B67530006	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	76,592
B67530011	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	70,04
B67530013	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	73,256
B67530014	ΑΕΡΟΤΟΜΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	76,592
B67530025	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΑΕΡΑ	82,48
B67530026	ΑΝΕΜΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	82,48
B67530027	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	82,48
B67530028	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	82,48
B67530029	ΑΝΕΜΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	20,832
B67530168	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	6,456
B67530169	ΑΣΤΕΡΙ	153,952
B67530170	ΑΣΤΕΡΙ MERCEDES	153,952
B67530171	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	47,176
B67530172	USB ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	9,536
B6753017264	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ USB	9,536
B67550000	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	482,632
B67550001	ΑΛΥΣΙΔΕΣ	327,528
B67550004	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	318,408
B67550005	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	327,528
B67550010	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	245,416
B67550011	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	181,56
B67550012	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	237,208
B67550013	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	181,56
B67550014	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	181,56
B67550016	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	336,648
B67550017	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	387,736
B67550018	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	433,36
B67550021	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	336,648
B67550022	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	345,776
B67550023	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	546,488
B67550024	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	409,64
B67550025	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	573,856
B67550026	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	278,256
B67550027	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	278,256
B67550029	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	728,96
B67550030	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	592,112
B67550032	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	135,936
B67550033	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	556,528
B67550034	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	556,528
B67550035	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	556,528
		0
B67550037	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	227,168

B67550038	ΑΛΥΣΙΔΕΣ	172,424
B67550039	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	652,32
B67550041	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	592,112
B67550042	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	413,288
B67550046	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	474,408
B67550047	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	452,52
B67550048	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	364,016
B67550106	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	573,856
B67550107	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	637,72
B67550108	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	391,384
B67550110	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	387,736
B67550112	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	465,288
B67550113	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	510,912
B67550114	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	154,192
B67550883	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	327,528
B67550884	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	556,528
B67550885	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	510,912
B67580258	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	352,16
B67580312	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	319,32
B67580811	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	450,696
B67580871	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	364,016
B67580881	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	362,192
B67580901	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	371,624
B67583003	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ	270,056
B67583006	ΛΑΣΤΙΧΟ	135,936
B67650000	ΔΙΧΤΥ	14,504
B67650022	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	121,776
B67650101	ΔΙΧΤΥ	188,464
B67659961	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ	147,32
B67660009	ΚΑΠΑΚΙ	158,6
B67660010	ΚΑΠΑΚΙ	158,6
B67660012	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	194,016
B67660013	ΔΙΧΤΥ	194,016
B67660014	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ	194,016
B67660065	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	29,784
B67660071	ΔΙΧΤΥ	28,976
B67660072	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	37,84
B67660087	ΔΙΧΤΥ ΠΟΡΤΑΣ	29,784
B67660089	ΔΙΧΤΥ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	29,784
B67660092	ΔΙΧΤΥ	37,04
B67660093	ΔΙΧΤΥ	24,152
B67660097	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	46,696
B67660108	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	45,08
B67660114	ΔΙΧΤΥ	188,464
B67680025	ΠΑΤΑΚΙΑ	37,4
B67680026	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΤΑΚΙΑ	37,4
B67680031	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,184
B67680075	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B67680077	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
		0
B67680078	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B67680079	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B67680081	ΠΑΤΑΚΙΑ	91,76
B67680094	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	41,064
B67680106	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,712
B67680107	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,712
B67680108	ΠΑΤΑΚΙΑ	16,104
B67680115	ΠΑΤΑΚΙΑ	13,6
B67680116	ΠΑΤΑΚΙΑ	11,92

B67680118	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,712
B67680119	ΠΑΤΑΚΙΑ	12,888
B67680120	ΠΑΤΑΚΙΑ	12,8
B67680157	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,52
B67680158	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,52
B67680159	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,52
B67680160	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,52
B67680163	ΠΑΤΑΚΙΑ	19,16
B67680164	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,424
B67680165	Π Τ ΚΙ	18,52
B67680166	ΠΑΤΑΚΙΑ	18,52
B67680184	ΠΑΤΑΚΙΑ	19,56
B67680193	ΠΑΤΑΚΙΑ	4,832
B67681021	ΠΑΤΑΚΙΑ	29,784
B67681023	ΠΑΤΑΚΙΑ	19,696
B67681124	ΠΑΤΑΚΙΑ	95,872
B67681205	ΠΑΤΑΚΙΑ	50,776
B67681207	ΠΑΤΑΚΙΑ	42,168
B67681209	ΠΑΤΑΚΙΑ	41,312
B67681214	ΠΑΤΑΚΙΑ	15,376
B67681215	ΠΑΤΑΚΙΑ	45,888
B67681230	ΠΑΤΑΚΙΑ	59,376
B67681233	ΠΑΤΑΚΙΑ	59,376
B67681245	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,728
B67681247	ΠΑΤΑΚΙΑ	30,12
B67681250	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	33,56
B67681330	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,728
B67681332	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,728
B67681333	ΠΑΤΑΚΙΑ	38,728
B67681345	ΠΑΤΑΚΙΑ	24,96
B67683003	ΠΑΤΑΚΙΑ	31,392
B67683026	ΠΑΤΑΚΙΑ	24,952
B67683029		30,592
B67683049	ΠΑΤΑΚΙΑ	22,544
B67683050	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,88
B67683200		31,392
B67683201		31,392
B67683204	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,76
B67683205	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,176
B67683206	ΠΑΤΑΚΙΑ	28,176
B67683209	ΠΑΤΑΚΙΑ	17,88
		0
B67810205	ΚΛΕΙΔΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	26,456
B67812039	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
B67812042	ΠΑΤΑΚΙΑ	71,904
B67812049	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
B67812052	ΠΑΤΑΚΙΑ	65,048
B67812053	ΠΑΤΑΚΙΑ	67,792
B67812111	ΒΑΣΗ	225,408
B67812121	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,76
B67812126	ΣΧΑΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	213,336
B67812140	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	201,256
B6781214064	ΣΧΑΡΑ	201,256
B67812145	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	44,536
B67812227	ΣΠΟΙΛΕΡ	387,736
B67812228	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	116,64
B6781222864	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	116,64
B67812229	ΑΛΕΞΗΝΕΜΙΟ	116,64
B6781222964	ΑΛΕΞΗΝΕΜΙΟ	116,64

B67812320	ΚΟΝΣΟΛΑ	167,864
B67820001	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	126,816
B67821244	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙ	10,88
B67821245	ΡΑΝΤΑΡ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ	384,136
B67821269	ΚΑΜΕΡΑ	298,624
B67821272	INTERFASE IPOD	172,336
B67821280	ΚΑΛΩΔΙΟ	130,808
B67821291	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	124,136
B67821305	ΘΕΣΗ ΦΟΡΤΗΣΗΣ	95,312
B67822384	ΚΑΡΤΑ SD	124,08
B67822396	ΚΑΡΤΑ SD	124,08
B67822420	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	104,008
B67822499	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	9,12
B67822710	ΘΗΚΗ	45,624
B67822771	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ CD	415,112
B67823114	ΚΙΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΡΑΔΙΟ	36,488
B67823115	ΕΓΚΟΠΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	10,944
B67823118	ΚΑΛΩΔΙΟ	22,808
B67823122	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,512
B6782312264	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	15,512
B67823533	ΚΑΛΩΔΙΟ	50,184
B6782353364	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	50,184
B67823657	ΣΕΤ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	139,088
B67823658	CD ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	138,416
B67823800	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	26,456
B67823816	ΠΑΡΚΤΡΟΝΙΚ	223,52
B67823871	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	36,176
B67823956	DVD ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	188,624
B67823973	ΚΑΡΤΑ SD	29,648
B67823980	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	82,112
B67823982	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΑΡΤΑΣ	68,432
B67824077	ΣΕΤ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ	141,408
B67824099	ΧΟΤΣΠΟΤ	143,8
		0
B67824131	CD ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	126,816
B67824204	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	55,648
B67824244	USB ΣΤΙΚ	8,12
B6782425228	IPOD INTERFACE BR211,C219	223,52
B67824253	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	223,52
B67824501	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	16,424
B67824558	ΣΕΤ IPOD	223,52
B67826454	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	36,488
B67826637	ΣΕΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	130,464
B67826673	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ DVD PL YER	13,592
B67827010	ΔΙΣΚΟΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	141,408
B67827053	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	675,128
B67827056	ΠΙΣΩ ΚΑΘΙΣΜΑ	675,128
B67827057	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	675,128
B67870000	ΡΟΛΟΙ	80,424
B67870001	ΡΟΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ	12,8
B67870092	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,248
B67870127	ΜΠΟΥΦΑΝ	33,24
B67870140	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	37,408
B67870141	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	37,408
B67870153	USB-ΣΤΙΚ 4 GB	16,016
B67870163	ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,256
B67870170	ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΖΩΝΗΣ	28,096
B67870173	ΖΩΝΗ	25,736
B67870174	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	36,144

B67870177	ΤΑΒΛΙ	6,296
B67870181	ΚΑΠΕΛΟ	10,464
B67870182	ΚΑΠΕΛΟ	10,464
B67870429	ΛΑΜΠΑ	25,736
B67870436	ΚΑΛΥΜΜΑ	20,56
B67870445	ΤΣΑΝΤΑ	21,424
B67870476	ΡΟΛΟΙ ΤΟΙΧΟΥ	24,912
B67870504	ΜΠΛΟΥΖΑ	12,8
B67870505	ΜΠΛΟΥΖΑ	12,8
B67870518	ΡΟΛΟΙ	27,744
B67870520	ΡΟΛΟΙ ΤΟΙΧΟΥ	24,912
B67870523	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΤΣΕΠΗΣ	49,912
B67870525	ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,12
B67870526	ΚΟΥΠΑ ΘΕΡΜΟΣ	10,464
B67870528	ΒΡΑΧΙΟΛΙ	30,04
B67870584	ΡΟΛΟΙ	83,232
B67870598	ΠΕΤΣΕΤΣΑ ΜΠΑΝΙΟΥ	25,736
B67870654	ΚΟΥΠΑ ΘΕΡΜΟΣ	10,464
B67870655	ΘΕΡΜΟΣ	13,976
B67870817	ΚΑΠΕΛΟ	6,44
B67870909	ΓΡΙΛΙΑ	29,08
B67870953	ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ	33,24
B67870975	ΚΑΠΑΚΙ	10,464
B67870979	ΓΥΑΛΙΑ	36,144
B67870985	ΚΑΠΕΛΟ	16,576
		0
B67871081	ΜΠΟΥΦΑΝ	108,224
B67871082	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871083	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871084	ΜΠΟΥΦΑΝ	108,224
B67871085	ΜΠΟΥΦΑΝ	108,224
B67871086	ΜΠΟΥΦΑΝ	108,224
B67871087	ΤΖΑΚΕΤ	66,568
B67871088	ΜΠΟΥΦΑΝ	66,568
B67871089	ΜΠΟΥΦΑΝ	66,568
B67871090	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	66,568
B67871091	ΜΠΛΟΥΖΑ	66,568
B67871094	ΓΙΛΕΚΟ ΟΔΗΓΟΥ	51,448
B67871095	ΓΙΛΕΚΟ	51,448
B67871096	ΓΙΛΕΚΟ ΟΔΗΓΟΥ	51,448
B67871098	ΓΙΛΕΚΟ ΟΔΗΓΟΥ	51,448
B67871101	ΤΖΑΚΕΤ	51,552
B67871102	ΤΖΑΚΕΤ	51,552
B67871103	ΜΠΟΥΦΑΝ	51,552
B67871104	ΜΠΟΥΦΑΝ	51,552
B67871106	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871107	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871108	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871109	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871110	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871113	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B67871121	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B67871122	ΜΠΛΟΥΖΑ	30,04
B67871124	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871125	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871126	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871127	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871132	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,016
B67871136	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8

B67871137	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871138	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871139	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871140	ΜΠΛΟΥΖΑ	6,8
B67871141	ΚΟΥΠΑ	10,464
B67871142	ΚΑΠΕΛΟ	10,464
B67871144	ΦΟΥΛΑΡΙ	24,912
B67871146	ΦΟΡΜΑ	66,568
B67871147	ΜΠΛΟΥΖΟΝ	66,568
B67871148	ΜΠΟΥΦΑΝ	66,568
B67871152	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871154	ΜΠΟΥΦΑΝ	85,968
B67871155	ΤΖΑΚΕΤ	85,968
B67871158	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B67871159	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B67871160	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B67871161	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
		0
B67871163	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871164	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871165	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871166	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871167	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871168	ΤΖΑΚΕΤ	108,224
B67871175		13,592
B67871176	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,592
B67871179	ΠΑΛΤΟ, L	136,76
B67871204	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,44
B67871226	ΤΣΑΝΤΑ	51,552
B67871618	ΦΛΙΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑ	30,04
B67871619	ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ	13,592
B67871621	ΚΑΡΕΚΛΑ	51,552
B67871658	ΡΟΛΟΙ	108,224
B67871661	ΤΣΑΝΤΑ	46,384
B67871662	ΘΗΚΗ	17,12
B67872171	ΤΣΑΝΤΑ	37,544
B67872172	ΤΣΑΝΤΑ	24,072
B67872210	ΜΠΡΕΛΟΚ	9,032
B67872211	ΜΠΡΕΛΟΚ	25,736
B67872213	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,216
B67872214	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,824
B67872869	CD HUELLE	9,624
B67873001	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΜΠΡΕΛΟΚ	0,84
B67873480	ΚΟΥΠΑ	13,824
B67873497	ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,456
B67873556	ΜΠΡΕΛΟΚ	9,184
B67873675	ΚΑΘΡΕΠΤΗ UNIMOG	1,536
B67873700	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	117,04
B67874200	ΜΠΛΟΥΖΑ	19,24
B67874203	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΖΩΝΗΣ	28,096
B67874410	ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	8,52
B67874411	ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	8,52
B67874413	ΣΕΤ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	27,28
B67874414	ΣΕΤ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟ	27,28
B67874429	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	12,824
B67874430	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	30,04
B67874431	ΦΑΚΟΣ	10,24
B67874432	ΦΑΚΟΣ	34,336
B67874433	ΘΕΡΜΟΣ	25,736

B67874435	ΜΠΡΕΛΟΚ	8,52
B67874437	ΠΕΤΣΕΤΑ	20,04
B67874438	ΠΕΤΣΕΤΑ	11,992
B67874439	ΚΟΥΠΑ	11,992
B67874448	ΘΗΚΗ	28,096
B67875707	ΗΧΕΙΟ	45,624
B67875717	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΚΡΟΑΣΗ	269,144
B67875830	ΒΑΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ SONY	83,024
B67875835	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	83,024
		0
B67875859	ΒΑΣΗ	83,024
B67875864	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	84,848
B67876128	ΒΑΣΗ	437,008
B67876132	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	12,824
B67876133	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ZIPPO	54,656
B67876149	ΜΠΡΕΛΟΚ	10,24
B67876189	ΜΠΛΟΥΖΑ	64,32
B67880000	ΜΟΝΑΔΑ	281,904
B67885152	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ S M	16,912
B67885155	ΚΑΛΩΔΙΟ	19,16
B67885156	ΠΛΟΗΓΟΣ	68,432
B67885172	ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	957,952
B67983851	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	47,448
B67993021	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,088
B67993022	ΠΙΝ	3,248
B67993025	ΜΠΛΟΥΖΑ SM RT	4,088
B67993026	ΜΠΛΟΥΖΑ ΣΜΑΡΤ	4,088
B67993028	ΤΣΑΝΤΑ	25,736
B67993041	ΜΠΟΥΦΑΝ	34,336
B67993043	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	37,016
B67993048	ΤΣΑΝΤΑ	46,288
B67993051	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	41,568
B67993053	ΣΕΛΑ	8,248
B67993055	ΒΑΣΗ ΣΕΛΑΣ	8,248
B67993056	ΒΑΣΗ	68,336
B67993062	SM RT ΣΤΥΛΟ	9,032
B67993070	ΜΠΛΟΥΖΑ	4,92
B67993072	ΜΠΛΟΥΖΑ	4,92
B67993075	ΣΕΛΑ	18,152
B67993076	ΦΑΚΟΣ	5,384
B67993077	ΦΑΚΟΣ	5,384
B67993078	ΦΑΚΟΣ	5,384
B67993081	ΠΑΓΟΘΗΚΗ	2,416
B67993082	ΤΣΙΜΠΙΔΑΚΙΑ	2,416
B67993085	ΡΟΛΟΙ	104,576
B67993087	ΚΟΥΠΑ	4,472
B67993088	ΚΟΥΠΕΣ ΕΣΠΡΕΣΟ	9,032
B67993089	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	18,152
B67993090	ΡΟΛΟΙ	104,576
B67993098	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	66,568
B67993099	ΠΕΤΣΕΤΑ	9,384
B67993250	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,088
B67993252	ΜΠΡΕΛΟΚ	2,416
B67993256	ΦΑΚΟΣ	16,576
B67993257	ΟΜΠΡΕΛΑ	24,912
B67993312	ΜΠΟΥΦΑΝ	19,912
B67993415	ΚΟΡΔΟΝΙ	4,92
B67993416	ΚΟΡΔΟΝΙ	5,416
B67993464	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ ΣΜΑΡΤ	11,584

B67993473	ΑΝΕΜΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	19,912 0
B67993474	ΜΠΟΥΦΑΝ	19,912
B67993475	ΑΝΕΜΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	19,912
B67993484	ΖΑΚΕΤΑ	14,912
B67993485	SMART HOODY	14,912
B67993487	ΖΑΚΕΤΑ	14,912
B67993494	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	11,584
B67993500	ΜΠΛΟΥΖΑ	8,12
B67993502	ΚΑΠΕΛΟ	16,576
B67993504	ΜΠΡΕΛΟΚ	13,248
B67993506	ΣΕΤ ΚΑΡΦΙΤΣΕΣ	10,744
B67993509	ΘΗΚΗ	10,744
B67993511	SMART VOLLEYBALL	24,912
B67993514	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	16,576
B67993515	ΤΣΑΝΤΑ	20,744
B67993516	ΘΗΚΗ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	14,912
B67993536	ΣΑΓΙΟΝΑΡΕΣ	8,248
B67993537	ΠΑΝΤΟΦΛΕΣ	8,248
B67993548	ΚΟΥΠΑ SM RT	11,584
B67993549	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,92
B67993550	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΗΛΙΟΥ	25,736
B67993551	ΜΝΗΜΗ USB	19,912
B67993552	ΤΖΑΚΕΤ	34,336
B67993554	ΖΑΚΕΤΑ	34,336
B67993555	ΤΖΑΚΕΤ	34,336
B67993557	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	15,4
B67993558	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	15,4
B67993559	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	15,4
B67993567	ΜΠΟΥΦΑΝ	47,24
B67993568	ΖΑΚΕΤΑ	47,24
B67993569	ΜΠΟΥΦΑΝ	47,24
B67993572	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B67993573	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B67993574	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B67993575	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B67993576	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B67993577	ΤΣΑΝΤΑ ΑΘΛΗΤΙΚΗ	45,52
B67993578	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,144
B67993579	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,976
B67993580	ΚΑΠΕΛΟ	6,36
B67993581	ΚΑΠΕΛΟ	9,584
B67993583	ΘΗΚΗ IPHONE	16,016
B67993585	ΚΟΥΠΑ	10,856
B67993588	ΟΜΠΡΕΛΑ	34,336
B67993589	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,088
B67993590	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,088
B67993591	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,416
B67993592	ΜΠΡΕΛΟΚ	12,416
B67993593	USB STICK	31,84
B67993594	ΜΠΑΛΑ ΒΕ CHVOLLEY	27,744
B67993596		20,56 0
B67993602	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	11,992
B67993603	ΜΠΑΛΑ ΒΟΛΕΙ	13,824
B67993604	ΚΛΙΠ	48,712
B67993611	ΡΟΛΟΙ	108,224
B67993613	ΡΟΛΟΙ	108,224
B67993615	ΗΧΕΙΟ	27,744

B67993617	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	11,992
B67995073	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	209,224
B67995076	ΚΑΠΕΛΟ	18,456
B67995077	ΚΑΠΕΛΟ ΧΑΜΙΛΤΟΝ 2013	18,456
B67995078	ΚΑΠΕΛΟ ΡΟΣΜΠΕΡΓΚ 2013	18,456
B67995079	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	41,568
B67995097	ΡΟΛΟΙ	120,68
B67995120	ΜΠΛΟΥΖΑ ΧΑΜΙΛΤΟΝ	22,168
B67995122	ΜΠΛΟΥΖΑ ROSBERG	22,168
B67995123	ΜΠΛΟΥΖΑ ROSBERG	22,168
B67995124	ΜΠΛΟΥΖΑ ROSBERG	22,168
B67995125	ΜΠΛΟΥΖΑ ROSBERG	22,168
B67995126	ΜΠΛΟΥΖΑ ROSBERG	22,168
B67995127	ΜΠΛΟΥΖΑ	64,848
B67995128	ΜΠΛΟΥΖΑ	64,848
B67995129	ΜΠΛΟΥΖΑ	64,848
B67995130	ΜΠΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	64,848
B67995137	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	9,184
B67995138	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ	38,64
B67995139	ΣΤΙΚ	25,736
B67995140	ΤΥΡΜΠΟΥΣΟΝ	17,12
B67995141	ΠΟΔΗΛΑΤΟ	118,512
B67995142	ΡΟΛΟΙ	2,496
B67995143	ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	21,8
B67995144	ΚΑΠΕΛΟ	16,792
B67995145	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,792
B67995147	ΜΠΟΥΚΑΛΙ	18,152
B67995148	ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B67995149	ΜΠΛΟΥΖΑ	42,936
B67995150	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B67995151	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	42,936
B67995152	ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ	42,936
B67995154	ΛΟΥΡΑΚΙ DTM	13,592
B67995156	ΜΠΡΕΛΟΚ	42,936
B67995157	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B67995158	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B67995159	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B67995160	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	34,336
B67995164	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	69,896
B67995166	ΡΟΛΟΣHIRT	69,896
B67995167	ΜΠΛΟΥΖΑ	38,64
B67995168	ΜΠΛΟΥΖΑ	38,64
B67995169	ΜΠΛΟΥΖΑ	38,64
B67995170	ΜΠΛΟΥΖΑ	38,64
		0
B67995171	ΜΠΛΟΥΖΑ	38,64
B67995174	ΜΠΛΟΥΖΑ	33,24
B67995175	ΜΠΛΟΥΖΑ	33,24
B67995177	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	8,52
B67995178	ΡΟΛΟΙ ΤΟΙΧΟΥ	42,936
B67995179	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	17,12
B67995181	ΚΟΥΠΑ	20,56
B67995184	ΚΑΠΕΛΟ	36,4
B67995187	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,792
B67995188	ΜΠΡΕΛΟΚ	31,84
B67995190	ΜΠΡΕΛΟΚ	18,152
B67995194	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	9,032
B67995195	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	9,032
B67995196	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	9,032

B67995198	ΤΡΟΧΟΣ	127,632
B67995199	ΚΑΠΑΚΙ	19,24
B67995201	ΚΟΥΠΑ	27,28
B67995202	ΚΟΥΠΑ	27,28
B67995203	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67995206	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	63,776
B67995207	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	63,776
B67995218	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995220	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995221	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995222	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995225	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67995226	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67995230	ΤΖΑΚΕΤ	72,896
B67995234	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67995235	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67995236	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67995238	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67995239	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67995240	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67995241	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67995243	ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	14,752
B67995244	ΚΑΠΕΛΟ	16,792
B67995245	ΚΟΥΠΑ	16,792
B67995246	ΚΟΥΠΑ DTM 2014	16,792
B67995247	ΣΑΚΙΔΙΟ ΠΛΑΤΗΣ	60,152
B67995248	ΤΣΑΝΤΑ	76,544
B67995249	ΣΕΤ ΦΛΥΤΖΑΝΙΩΝ ESPRESSO	30,04
B67995252	ΘΗΚΗ IPHONE	6,584
B67995254	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67995256	WINNERS ΤΕΕ 2014	9,032
B67995257	ΚΟΥΠΑ	9,032
B67995258	WINNERS ΤΕΕ 2014	9,032
B67995259	ΚΟΥΠΑ	9,032
B67995260	ΚΟΥΠΑ	9,032
B67995261	ΡΟΛΟΙ	291,512
		0
B6799526164	ΡΟΛΟΙ	291,512
B67995263	ΡΟΛΟΙ	281,68
B6799526364	ΡΟΛΟΙ	281,68
B67995267	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995268	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995269	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995270	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995272	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B67995273	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B67995274	ΜΠΛΟΥΖΑ	34,336
B67995275	ΜΠΛΟΥΖΑ XXL	34,336
B67995276	ΚΑΠΕΛΟ	36,4
B67995277	ΚΑΠΕΛΟ	19,24
B67995278	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	241,432
B67995280	ΜΠΛΟΥΖΑ,XS	27,28
B67995281	ΜΠΛΟΥΖΑ,S	27,28
B67995287	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67995288	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67995289	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67995298	ΚΑΠΕΛΟ	13,592
B67995299	ΚΑΠΕΛΟ	31,84
B67995300	ΚΑΠΕΛΟ	31,84

B67995328	ΠΕΝΑ	18,152
B67995331	ΣΑΚΙΔΙΟ	58,24
B67995333	ΤΣΕΠΗ	11,104
B67995344	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	241,432
B67995346	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67995347	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67995348	ΜΠΛΟΥΖΑ S	45,52
B67995349	ΜΠΛΟΥΖΑ MEDIUM	45,52
B67995350	ΜΠΛΟΥΖΑ, XL	45,52
B67995351	ΜΠΛΟΥΖΑ, XXL	45,52
B67995354	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995355	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995356	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995357	ΜΠΛΟΥΖΑ XXL	16,328
B67995358	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995363	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995364	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995367	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67995369	ΜΠΛΟΥΖΑ	36,4
B67995371	ΜΠΛΟΥΖΑ	36,4
B67995379	ΤΖΑΚΕΤ	127,632
B67995381	ΤΖΑΚΕΤ	127,632
B67995382	ΖΑΚΕΤΑ	127,632
B67995396	ΜΠΛΟΥΖΑ	8,52
B67995397	ΜΠΛΟΥΖΑ	8,52
B67995402	ΜΠΛΟΥΖΑ	8,52
B67995412	ΚΑΠΕΛΟ ΧΑΜΙΛΤΟΝ	13,592
B67995413	ΚΑΠΕΛΟ ΧΑΜΙΛΤΟΝ	31,84
		0
B67995414	ΚΑΠΕΛΟ	13,592
B67995415	ΚΑΠΕΛΟ	13,592
B67995416	ΚΟΥΠΑ	12,824
B67995417	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	27,28
B67995423	ΜΠΛΟΥΖΑ	36,4
B67995424	ΚΑΠΕΛΟ	13,592
B67995426	ΡΟΛΟΙ	291,512
B67995430	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΛΑΙΜΟΥ	14,504
B67995434	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67995435	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67995438		45,52
B67995444		45,52
B67995445		45,52
B67995452	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67995454	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67995462	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	63,776
B67995464	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	63,776
B67995466	ΠΟΛΟ	63,776
B67995477	ΤΖΑΚΕΤ	109,392
B67995485	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995487	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67995496	ΜΠΛΟΥΖΑ	31,84
B67995497	ΚΟΥΠΑ	13,592
B67995499	ΤΣΑΝΤΑ	59,216
B67995500	ΤΣΑΝΤΑ	18,152
B67995740	ΜΠΡΕΛΟΚ	3,728
B67995758	ΣΗΜΑΙΑ	10,032
B67995759	ΣΗΜΑΙΑ	6,232
B67995796	VMM CAP LEWIS	5,024
B67995964	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,808

B67995965	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,808
B67995966	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,808
B67995970	ΡΟΛΟΙ	99,896
B67995971	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΛΟΥΡΙ ΡΟΛΟΓΙ	20,56
B67996005	ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	103,184
B67996025	ΣΠΑΣΤΗ ΟΜΠΡΕΛΑ	41,568
B67996026	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	48,224
B67996029	ΣΗΜΑΙΑ ΜΙΚΡΗ	7,52
B67996042	ΜΠΛΟΥΖΑ XXL	31,84
B67996057	ΜΠΛΟΥΖΑ	31,84
B67996059		31,84
B67996074	ΑΝΔΡΙΚΟ ΤΖΑΚΕΤ	91,144
B67996075	ΑΝΔΡΙΚΟ ΤΖΑΚΕΤ	91,144
B67996077	ΚΑΠΕΛΟ	13,592
B67996079		13,592
B67996080	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	13,592
B67996081	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	13,592
B67996082	ΑΞΕΣΟΥΑΡ	13,592
B67996088	ΜΠΛΟΥΖΑ	82,024
B67996092	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
		0
B67996095	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67996144	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67996147	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67996149	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67996155	ΡΟΛΟΙ	225,328
B67996159	ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ	12,416
B67996166	ΚΑΠΕΛΟ	36,4
B67996167	ΚΑΠΕΛΟ	36,4
B67996169	ΚΑΠΕΛΟ	40,96
B67996195	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,664
B67996197	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,664
B67996198	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,664
B67996199	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,664
B67996555	ΚΟΥΠΑ	36,4
B67996616	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67996617	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67996618	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67996627	ΤΖΑΚΕΤ	31,84
B67996629	ΖΑΚΕΤΑ	31,84
B67996636	ΤΖΑΚΕΤ	31,84
B67996642	ΑΝΕΜΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	145,88
B67996644	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996647	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996648	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996653	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996654	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996655	ΜΠΛΟΥΖΑ	9,032
B67996665	ΜΠΛΟΥΖΑ	8,52
B67996678	ΤΣΑΝΤΑ	64,456
B67996679	ΣΑΚΙΔΙΟ	30,04
B67996683	ΚΟΥΠΑ	12,824
B67996684	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67996685	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67996686	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67996687	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67996692	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996693	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996695	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152

B67996701	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996702	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996703	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996705	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996706	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996708	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996710	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996711	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996713	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996714	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996716	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996717	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
		0
B67996718	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996721	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996725	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67996736	ΖΑΚΕΤΑ 2016	54,656
B67996742	ΤΖΑΚΕΤ	109,392
B67996743	ΤΖΑΚΕΤ	109,392
B67996744	ΤΖΑΚΕΤ	109,392
B67996745	ΤΖΑΚΕΤ	109,392
B67997072	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67997075	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67997076	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67997078	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67997079	ΜΠΛΟΥΖΑ	40,96
B67997083	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67997084	ΜΠΛΟΥΖΑ, L	13,592
B67997085	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67997088	ΜΠΛΟΥΖΑ	16,328
B67997090	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	16,328
B67997097	ΤΖΑΚΕΤ	100,264
B67997105	ΤΖΑΚΕΤ	40,96
B67997225	ΚΑΠΕΛΟ	18,152
B67997228	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	82,024
B67997230	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	82,024
B67997238	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	45,52
B67997239	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	45,52
B67997240	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67997241	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67997242	ΜΠΛΟΥΖΑ	45,52
B67997243	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	17,336
B67997244	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,336
B67997245	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	17,336
B67997246	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,336
B67997250	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997251	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997252	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997266	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67997271	ΖΑΚΕΤΑ 2015	145,88
B67997273	ΖΑΚΕΤΑ 2015	145,88
B67997276	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997277	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997278	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997279	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
B67997280	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	13,592
B67997282	ΜΠΛΟΥΖΑ	13,592
B67997283	ΜΠΛΟΥΖΑ 2015	13,592
B67997291	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152

B67997297	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,152
B67997302	ΠΑΝΩΦΟΡΙ	27,28
B67997307	ΜΠΟΥΦΑΝ	27,28
B67997308	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,28
		0
B67997313	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
B67997320	ΦΛΥΤΖΑΝΙ	12,824
B67997321	ΚΟΡΔΟΝΙ	10,24
B67997322	ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	34,336
B67997323	ΣΗΜΑΙΑ	8,52
B67997324	ΚΑΠΕΛΟ	18,152
B67997325	ΚΑΠΕΛΟ	18,152
B67997326	ΚΑΠΕΛΟ	27,28
B67997328	ΡΟΛΟΙ	291,512
B67997667	ΚΑΠΕΛΟ	24,992
C006800200	ΑΞΟΝΑΣ	12057,848
F365891020151	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	1,936
HLI000000800	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000002100	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002200	DVD-ROM	0,24
HLI0000002300	DVD-ROM	0,24
HLI000000801	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000002201	DVD-ROM	0,24
HLI0000002301	DVD-ROM	0,24
HLI0000003001	DVD	0,24
HSD0000000001	ΚΑΛΩΔΙΟ	126,8
HLI0000002202	DVD-ROM	0,24
HLI0000002302	DVD-ROM	0,24
HLI0000003002	DVD XENTRY	0,24
HLI0000002203	DVD-ROM	0,24
HLI0000002303	DVD-ROM	0,24
HLI0000003003	DVD XENTRY	0,24
HLI000000904	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000001804	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000002204	DVD-ROM	0,24
HLI0000002304	DVD-ROM	0,24
HLI0000003004	DVD XENTRY	0,24
HSD0000000004	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	40,4
HLI000000805	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	8
HLI0000002305	DVD-ROM	0,24
HLI0000003005	DVD XENTRY	0,72
HLI000000806	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	8
HLI0000002306	DVD-ROM	0,24
HLI0000003006	DVD XENTRY	0,72
HLI0000001407	DVD-ROM	0,88
HLI0000002307	DVD-ROM	0,24
HLI0000003007		0,72
HSD0000000007	ΚΑΛΩΔΙΟ	91,6
HSD0000000107	ΚΑΛΩΔΙΟ	90,8
HLI000000908	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	8
HLI0000001108	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	0,008
HLI0000002308	DVD-ROM	0,24
HSD0000000108	ΚΑΛΩΔΙΟ	81,6
HLI000000909	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	8
HLI0000001109	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	0,008
		0
HLI0000001209	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	9,72
HLI0000002309	DVD-ROM	0,24
HLI0000003009		0,72

HSD0000000009	ΚΑΛΩΔΙΟ	147,2
HLI0000000810	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	8
HLI0000001210	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	9,72
HLI0000001810	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000000811	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	8
HLI0000001511	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	8
HLI0000001911	DVD-ROM	0,24
HLI0000002111	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000001512	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	9,72
HLI0000001912	ΦΥΛΛΑΔΙΟ	0,008
HLI0000001816	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HSD0000000016	ΚΑΛΩΔΙΟ	90,8
HLI0000001917	ΕΝΤΥΠΟ	9,72
HLI0000001119	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	14,4
HSD0000000019	ΚΑΛΩΔΙΟ	336
HLI0000002022	DVD-ROM	0,24
HLI0000002023	DVD-ROM	0,24
HSD0000000123	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	84
HLI0000001724	DVD-ROM	0,24
HLI0000002024	DVD-ROM	0,24
HLI0000002224	DVD-ROM	0,24
HLI0000001725	DVD-ROM	0,24
HLI0000001825	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HSD0000000125	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	52
HLI0000000428	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	25,904
HLI0000001830	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000002030	DVD-ROM	0,24
HLI0000002730	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000001437	DVD-ROM	0,24
HLI0000001938	DVD-ROM	0,88
HLI0000001940	DVD-ROM	0,24
HSD0000000040	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ST R DI GNOSIS	94
HLI0000001941	DVD-ROM	0,24
HLI0000002444	DVD-ROM	0,24
HLI0000001747	DVD-ROM	0,24
HLI0000002049	DVD-ROM	0,24
HLI0000001850	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	9,72
HLI0000002150	DVD-ROM	0,24
HLI0000000353	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	26,08
HLI0000002153	DVD-ROM	0,24
HLI0000001654	DVD-ROM	0,24
HLI0000002154	DVD-ROM	0,24
HLI0000001655	DVD-ROM	0,24
HLI0000002155	DVD-ROM	0,24
HLI0000001656	DVD-ROM	0,24
HLI0000002156	DVD-ROM	0,24
HLI0000001657	DVD-ROM	0,24
		0
HLI0000002157	DVD-ROM	0,24
HLI0000001658	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002158	DVD-ROM	0,24
HLI0000001659	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002159	DVD-ROM	0,24
HLI0000001660	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002160	DVD-ROM	0,24
HLI0000002960	DVD XENTRY	0,24
HLI0000001661	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000001861	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000002161	DVD-ROM	0,24

HLI0000002261	DVD EPC	24
HLI0000002961	DVD XENTRY	0,24
HLI0000001662	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002162	DVD-ROM	0,24
HLI0000002962	DVD XENTRY	0,24
HLI0000003162	DVD-ROM	0,24
HLI0000000963	DVD WIS ASRA	0,24
HLI0000001663	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002163	DVD-ROM	0,24
HLI0000002963	DVD XENTRY	0,24
HLI0000003163	DVD-ROM	0,24
HSD0000000163	ΜΟΝΑΔΑ	16,376
HLI0000002164	DVD-ROM	0,24
HLI0000002964	DVD XENTRY	0,24
HLI0000003164		0,24
HLI0000000765	ΕΝΤΥΠΟ SM RT	8
HLI0000001665	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000002165	DVD-ROM	0,24
HLI0000002965		0,24
HLI0000003165	DVD-ROM	0,24
HLI0000000766	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000001666	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000002166	DVD-ROM	0,24
HLI0000002566	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	17,496
HLI0000003166	DVD-ROM	0,24
HLI0000001667	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000001867	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000002167	DVD-ROM	0,24
HLI0000003167	DVD-ROM	0,24
HLI0000001668	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000002168	DVD-ROM	0,24
HLI0000002169	DVD-ROM	0,24
HLI0000002070	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003170	DVD-ROM	0,24
HLI0000001671	DVD XENTRY	0,24
HLI0000002071	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002171	DVD-ROM	0,24
HLI0000003171	DVD-ROM	0,24
HLI0000001672	DVD XENTRY	0,24
		0
HLI0000001772	DVD-ROM	0,88
HLI0000002072	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002172	DVD-ROM	0,24
HLI0000003172	DVD-ROM	0,24
HLI0000001673	DVD XENTRY	0,24
HLI0000001873	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000002073	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002173	DVD-ROM	0,24
HLI0000002473	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003173	DVD-ROM	0,24
HLI0000001674	DVD XENTRY	0,24
HLI0000002074	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002174	DVD-ROM	0,24
HLI0000002274	DVD-ROM	0,24
HLI0000002474	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003174	DVD-ROM	0,24
HLI0000002075	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002175	DVD-ROM	0,24
HLI0000002275	DVD-ROM	0,24

HLI0000002475	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003175	DVD-ROM	0,24
HLI0000001776	DVD WIS/ASRA	0,24
HLI0000002076	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002176	DVD-ROM	0,24
HLI0000002276	DVD-ROM	0,24
HLI0000002476	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003176	DVD-ROM	0,24
HLI0000001777	DVD WIS/ASRA	0,24
HLI0000002077	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002177	DVD-ROM	0,24
HLI0000002277	DVD-ROM	0,24
HLI0000002477	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003177	DVD-ROM	0,24
HLI0000002078	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002178	DVD-ROM	0,24
HLI0000003178	DVD-ROM	0,24
HLI0000002179	DVD-ROM	0,24
HLI0000002279	DVD-ROM	0,24
HLI0000003179	DVD-ROM	0,24
HLI0000002180	DVD-ROM	0,24
HLI0000002280	DVD-ROM	0,24
HLI0000002580	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	17,496
HLI0000003180	DVD-ROM	0,24
HLI0000000881	ΦΥΛΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	0,008
HLI0000001881	DVD-ROM	0,88
HLI0000002181	DVD-ROM	0,24
HLI0000002281	DVD-ROM	0,24
HLI0000003181	DVD-ROM	0,24
HLI0000001882	DVD EPC	24
HLI0000002182	DVD-ROM	0,24
		0
HLI0000002282	DVD-ROM	0,24
HLI0000003182		0,24
HLI0000001083	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	0,24
HLI0000001883	DVD WIS	0,24
HLI0000002183	DVD-ROM	0,24
HLI0000002283	DVD	0,24
HLI0000003183		0,24
HLI0000002284	DVD	0,24
HLI0000003184		0,24
HLI0000002185	DVD-ROM	0,24
HLI0000002285	DVD	0,24
HLI0000003185		0,24
HLI0000000786	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000002186	DVD-ROM	0,24
HLI0000002286	DVD	0,24
HLI0000002486	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003186		0,24
HLI0000001587	ΕΝΤΥΠΟ	9,72
HLI0000001787	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	9,72
HLI0000002087	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002187	DVD-ROM	0,24
HLI0000002287	DVD-ROM	0,24
HLI0000002487	BLU-RAY DISC	0,24
HSD0000000087	ΜΟΝΑΔΑ	57,6
HLI0000001788	ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	0,008
HLI0000002088	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002188	DVD-ROM	0,24

HLI0000002288	DVD-ROM	0,24
HLI0000002488	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000003188		0,24
HLI0000002089	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002189	DVD-ROM	0,24
HLI0000002289	DVD-ROM	0,24
HLI0000000790	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000002090	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002190	DVD-ROM	0,24
HLI0000002290	DVD-ROM	0,24
HLI0000002490	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000002191	DVD-ROM	0,24
HLI0000002291	DVD-ROM	0,24
HLI0000002491	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000002192	DVD-ROM	0,24
HLI0000002292	DVD-ROM	0,24
HLI0000002492	BLU-RAY DISC	0,24
HLI0000000893	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000002093	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002193	DVD-ROM	0,24
HLI0000002293	DVD-ROM	0,24
HLI0000002493	ΔΙΣΚΟΣ BLU R Y	0,24
HLI0000001194	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	8
		0
HLI0000002094	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002194	DVD-ROM	0,24
HLI0000002294	DVD-ROM	0,24
HSD0000000094	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	194
HLI0000000795	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000001195	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	9,72
HLI0000002095	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002295	DVD-ROM	0,24
HLI0000002595	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ	17,496
HLI0000000796	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000002096	DVD STAR DIAGNOSIS	0,24
HLI0000002196	DVD-ROM	0,24
HLI0000002296	DVD-ROM	0,24
HLI0000001797	DVD EPC	24
HLI0000002197	DVD-ROM	0,24
HLI0000002297	DVD-ROM	0,24
HSD0000000097	ΚΑΛΩΔΙΟ	52
HLI0000000898	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	8
HLI0000001798	DVD-ROM	0,88
HLI0000002298	DVD-ROM	0,24
HSD0000000098	ΜΟΝΑΔΑ	22,4
HLI0000000899	ΕΝΤΥΠΟ	8
HLI0000001799	DVD-ROM	0,88
HLI0000002199	DVD-ROM	0,24
HLI0000002299	DVD-ROM	0,24
HWA1040160120	ΦΛΑΝΤΖΑ	167
HWA1040940104	ΦΙΛΤΡΟ	57,528
HKA4571840008	καλυμμα	315,6
HWA0053230100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	321,432
HWA0043260100	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	321,432
HWA2103260165	ΖΑΜΦΟΡ	292,704
HWA1404000170	ΒΙΔΑ	12,608
HWA2024210112	ΔΙΣΚΟΠΛΑΚΕΣ	140,032
HWA2024210212	ΔΙΣΚΟΣ	140,032
HWA4634210091		11,952

HWA2024900141	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	17,984
HXB3735520022	ΕΔΡΑΝΟ	37,032
HLB356610C100	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	25,944
HLB356610H005	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	36,056
HXB3736980160	ΚΛΙΠ	0,384
HXB3737501500	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	23,792
HXB3737500951	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	101
HXB3737550701	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	47,968
HXB3737551186	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	2,584
HXB3737580250	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	12,624
HXB3738101030	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	22,992
HXB37381400187C01	ΚΑΠΑΚΙ	2,192
HXB3738202264	ΠΙΣΩ ΦΩΣ	20,88
HEO629832R000	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ / ΣΤΟΜΙΟ ΜΕΙΩΣΗ	18,512
HXB3738350497	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	11,96
		0
HXB3738352597	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	13,08
HWA2108800114	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	38,44
HWA1708850125	ΚΑΛΥΜΜΑ	637,752
HWA2108850125	ΚΑΛΥΜΜΑ	823,408
HWA2028850226	ΚΛΑΠΑ	140,952
HWA1248850237	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	75,016
HWA1708850353	ΣΗΤΑ ΜΑΣΚΑΣ	101,584
HXB3739511361	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,6
H000059833982	ΚΑΛΥΜΜΑ	67,16
HXB3739870072	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	4,48
HXB37398800591400	ΚΛΕΙΔΙ Η 1400	36,08
HXB37398800590260	ΚΛΕΙΔΙ	36,08
HXB37398800590281	ΧΧΧΧΧ	36,08
HXB37398800590322	ΚΛΕΙΔΙ	36,08
HXB37398800590611	ΚΛΕΙΔΙ	36,08
HXB37398800590377	ΚΛΕΙΔΙ	36,08
HXB37398800600713	DRT ΚΛΕΙΔΙ	48,408
HXB37398800601428	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	48,408
HXB37398801600622	ΚΛΕΙΔΙ	48,408
HXB37398801608043	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	48,408
HXB37398801600260	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ Κ 0260	48,408
HWA2029880181	ΡΟΔΕΛΑ	1,68
HWA4639910060	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,6
HXB3739970281	ΤΟΥΛΙ	1,184
N0000000000025	ΒΙΔΑ	14,088
N0000000000053	ΒΙΔΑ	0,368
N0000000000056	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,016
N0000000000058	ΚΡΙΚΟΣ	3,584
N0000000000065	ΒΙΔΑ	2,088
N0000000000069	ΛΑΜΠΑ	8,464
N0000000000092	ΒΙΔΑ	5,024
N0000000000093	ΒΙΔΑ	3,552
N0000000000104	ΒΙΔΑ	1,52
N0000000000117	ΒΙΔΑ	1,424
N0000000000121	ΒΙΔΑ	6,144
N0000000000134	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
N0000000000143	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,248
N0000000000172	ΛΑΜΠΑ	4,928
N0000000000179	ΛΑΜΠΑ	2,432
N0000000000189	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
N0000000000232	ΒΙΔΑ	1,504
N0000000000242	ΛΑΜΠΑ	1,576
N0000000000254	ΒΙΔΑ	2,192

N000000000261	ΒΙΔΑ	2,504
N000000000265	ΒΙΔΑ	1,656
N000000000268	ΛΑΜΠΑ	6,464
N000000000276	ΒΙΔΑ	1,816
N000000000277	ΒΙΔΑ	1,176
N000000000281	ΒΙΔΑ	2,232
N000000000295	ΒΙΔΑ	2,720
N000000000300	ΒΙΔΑ	4,272
N000000000316	ΦΙΣ	3,416
N000000000319	ΚΟΛΙΕΣ	1,024
N000000000320	ΚΛΙΠ	0,392
N000000000321	ΚΛΙΠ	0,376
N000000000324	ΚΛΙΠ	1,624
N000000000326	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	3,952
N000000000350	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	3,264
N000000000351	ΚΛΙΠ	2,576
N000000000355	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,688
N000000000363	ΒΙΔΑ	3,704
N000000000371	ΛΑΜΠΑ	3,976
N000000000372	ΛΑΜΠΑ	1,168
N00000000037264	ΒΙΔΑ	1,168
N000000000385	ΒΙΔΑ	5,944
N000000000411	ΦΙΣ	2,624
N000000000412	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,624
N000000000413	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,792
N000000000414	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,432
N000000000415	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,76
N000000000416	ΦΙΣ	2,624
N000000000428	ΒΙΔΑ	2,776
N000000000432	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,984
N000000000436	ΒΙΔΑ	1,128
N000000000437	ΒΙΔΑ	4,88
N000000000438	ΒΙΔΑ	8,592
N000000000439	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MBN 10214-EBT-	3,928
N000000000446	ΒΙΔΑ	0,432
N000000000447	ΒΙΔΑ	0,488
N000000000448	ΒΙΔΑ	0,544
N000000000451	ΒΙΔΑ	0,656
N000000000452	ΒΙΔΑ	0,52
N000000000453	ΒΙΔΑ	0,56
N000000000454	ΒΙΔΑ	0,592
N000000000455	ΒΙΔΑ	0,64
N000000000456	ΒΙΔΑ	0,64
N000000000457	ΒΙΔΑ	0,736
N000000000458	ΒΙΔΑ	0,832
N000000000459	ΒΙΔΑ	0,592
N000000000460	ΒΙΔΑ	0,624
N00000000046064	ΒΙΔΑ	0,624
N000000000461	ΠΕΙΡΟΣ	0,688
N000000000462	ΒΙΔΑ	0,72
N000000000464	ΒΙΔΑ	0,8
N000000000465	ΒΙΔΑ	0,912
N000000000468	ΒΙΔΑ	1,2
N000000000471	ΒΙΔΑ	1,432
N000000000473	ΒΙΔΑ	0,976
N000000000476	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10170-S	0,376
N000000000477	ΒΙΔΑ	0,28
		0

N000000000478	ΒΙΔΑ	0,584
N000000000479	ΒΙΔΑ	0,616
N000000000481	ΒΙΔΑ	0,648
N000000000482	ΒΙΔΑ	0,56
N000000000483	ΒΙΔΑ	0,608
N000000000484	ΒΙΔΑ	1,48
N000000000488	ΒΙΔΑ	0,32
N000000000492	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10170-S	0,376
N000000000494	ΒΙΔΑ	0,368
N000000000503	ΒΙΔΑ	1,608
N000000000509	ΒΙΔΑ	1,48
N000000000510	ΒΙΔΑ	1,792
N000000000514	ΒΙΔΑ	0,432
N000000000515	ΒΙΔΑ	0,488
N000000000516	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10172-S	0,376
N000000000518	ΒΙΔΑ	0,376
N000000000520	ΒΙΔΑ	0,52
N000000000521	ΒΙΔΑ	0,56
N000000000522	ΒΙΔΑ	0,608
N000000000523	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,64
N000000000525	ΒΙΔΑ	0,736
N000000000526	ΒΙΔΑ	0,832
N000000000528	ΒΙΔΑ	0,688
N000000000529	ΒΙΔΑ	0,72
N000000000530	ΒΙΔΑ	0,752
N000000000531	ΒΙΔΑ	0,8
N000000000532	ΒΙΔΑ	0,912
N000000000535	ΒΙΔΑ	1,464
N000000000542	ΒΙΔΑ	0,816
N000000000543	ΒΙΔΑ	0,848
N000000000544	ΒΙΔΑ	0,944
N000000000548	ΒΙΔΑ	0,688
N000000000571	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,24
N000000000572	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,064
N000000000593	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,696
N000000000594	ΙΜΑΝΤΑΣ	2,376
N000000000595	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,696
N000000000598	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,584
N000000000600	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,112
N000000000644		1,528
N000000000645	ΚΟΛΙΕΣ	4,664
N000000000652	ΒΙΔΑ	5,448
N000000000665	ΚΛΙΠ	2,368
N000000000666	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	2,056
N000000000667	ΚΟΛΙΕΣ	2,056
N000000000668	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,144
N000000000669	ΚΛΙΠ	1,176
N000000000672	ΚΛΙΠ	2,232
N000000000673	ΚΛΙΠ	1,96
N000000000674	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,16
		0
N000000000675	ΚΟΛΑΡΟ MBN 10223- 80-100	2,856
N000000000677	ΚΛΙΠ	2,72
N000000000680	ΚΟΛΑΡΟ MBN 10223-150-170	6,808
N000000000687	ΒΙΔΑ	23,496
N000000000692	ΒΙΔΑ	4,744
N000000000694	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,12
N00000000069464	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,12
N000000000695	ΒΙΔΑ	3,576

N000000000696	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,648
N000000000699	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,12
N000000000706	ΒΙΔΑ	10,952
N000000000715	ΒΙΔΑ	0,976
N000000000716	ΒΙΔΑ	4,68
N000000000734	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,312
N00000000073464	ΣΩΛΗΝΑΣ	34,312
N000000000743	ΒΙΔΑ	1,168
N000000000754	ΚΛΙΠ	1,096
N000000000758	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	44,168
N000000000759	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	102,312
N000000000761	ΒΙΔΑ	1,272
N000000000767	ΚΛΙΠ	5,656
N000000000809	ΒΙΔΑ	3,64
N00000000080964	ΛΑΜΠΑ	3,64
N000000000812	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	1,92
N000000000814	ΒΙΔΑ	0,608
N000000000815	ΒΙΔΑ	0,688
N000000000817	ΒΙΔΑ	0,352
N000000000818	ΒΙΔΑ	0,4
N000000000819	ΒΙΔΑ	0,928
N000000000820	ΒΙΔΑ	1,016
N000000000825	ΒΙΔΑ	0,816
N000000000826	ΒΙΔΑ	0,608
N000000000831	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10171-S	0,344
N000000000832	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10171-S	0,376
N000000000833	ΒΙΔΑ	0,608
N000000000835	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10171-S	0,376
N000000000839	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ	0,768
N000000000853	ΛΑΜΠΑ	1,696
N000000000858	ΠΕΙΡΟΣ 2341- -10X 50-ST 3	2,36
N000000000860	ΒΙΔΑ	2,992
N000000000866	ΒΙΔΑ	0,848
N000000000874	ΒΙΔΑ	1,736
N000000000879	ΒΙΔΑ	0,416
N000000000884	ΒΙΔΑ	1,104
N000000000888	ΒΙΔΑ	0,64
N000000000903	ΠΕΙΡΟΣ	0,592
N000000000912	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΙΔΑ N 14021-	2,6
N000000000916	ΒΙΔΑ	1,52
N000000000918	ΒΙΔΑ	0,496
N000000000923	ΒΙΔΑ	0,56
		0
N000000000925	ΒΙΔΑ	0,72
N000000000926	ΒΙΔΑ	0,752
N000000000927	ΒΙΔΑ	1,04
N000000000936	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,656
N000000000937	ΛΩΡΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ DIN 725	0,68
N000000000940	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10169-S	0,672
N000000000943	ΒΙΔΑ	1,16
N000000000944	ΒΙΔΑ	1,392
N000000000945	ΚΛΙΠ	1,376
N000000000948	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,08
N000000000949	ΔΙΣΚΟΣ	0,584
N000000000953	ΛΑΜΠΑ	3,072
N000000000955	ΒΙΔΑ	3,632
N00000000095564	ΛΑΜΠΑ	1,752
N000000000963	ΒΙΔΑ	3,712
N000000000977	ΛΑΜΠΑ	3,224

N000000000979	ΒΙΔΩΤΟΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ DIN 72	8,144
N000000000987	ΒΙΔΑ	1,928
N000000000988	ΒΙΔΑ	0,96
N000000000989	ΒΙΔΑ	1,168
N000000000996	ΒΙΔΑ	0,736
N000000000999	ΒΙΔΑ	10,112
N000000001019	ΒΙΔΑ	0,768
N000000001022	ΒΙΔΑ	0,768
N000000001045	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,056
N000000001059	ΛΑΜΠΑ	3,336
N000000001061	ΛΑΜΠΑ	1,32
N000000001066	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,36
N000000001067	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,36
N000000001068	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,632
N000000001069	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,856
N000000001070	ΡΟΔΕΛΑ	0,8
N000000001071	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,632
N000000001072	ΡΟΔΕΛΑ	0,736
N000000001073	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
N000000001074	ΡΟΔΕΛΑ	0,52
N000000001081		1,68
N000000001082	ΒΙΔΑ	2,544
N000000001085	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
N000000001086	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
N000000001091	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10169-S	0,376
N000000001093	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10170-S	0,376
N000000001094	ΒΙΔΑ	0,4
N000000001101	ΒΙΔΑ	1,016
N000000001103	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,592
N000000001113	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001114	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001115	ΒΙΔΑ	0,552
N000000001116	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001117	ΒΙΔΑ	0,552
		0
N000000001118	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001119	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001120	ΒΙΔΑ	0,552
N000000001121	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001122	ΒΙΔΑ	1,52
N000000001123	ΒΙΔΑ	2,792
N000000001124	ΒΙΔΑ	1,68
N000000001139	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001140	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001141	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001143	ΒΙΔΑ	6,48
N000000001144	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001145	ΒΙΔΑ	0,4
N000000001146	ΒΙΔΑ	0,672
N000000001147	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1,128
N000000001148	ΒΙΔΑ	1,384
N000000001149	ΒΙΔΑ	0,456
N000000001150	ΒΙΔΑ	1,888
N000000001151	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001152	ΒΙΔΑ	0,712
N000000001153	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001155	ΒΙΔΑ	0,352
N000000001157	ΒΙΔΑ	2,504
N000000001159	ΒΙΔΑ	1,128

N000000001162	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001181	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001212	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3,408
N000000001341	ΒΙΔΑ	0,352
N000000001343	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ IEC 60983-2051	5,888
N000000001345	ΠΕΙΡΟΣ	1,176
N000000001346	ΒΙΔΑ	0,592
N000000001359	ΒΙΔΑ	1,504
N000000001374	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,36
N000000001389	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,04
N000000001390	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,952
N000000001410	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001418	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001422	ΒΙΔΑ	0,704
N000000001423	ΒΙΔΑ	0,288
N000000001424	ΒΙΔΑ	1,52
N000000001425	ΒΙΔΑ	3,168
N000000001427	ΒΙΔΑ	1,272
N000000001428	ΒΙΔΑ	0,552
N000000001430	ΒΙΔΑ	5,016
N000000001431	ΒΙΔΑ	2,224
N000000001432	ΒΙΔΑ	2,632
N000000001433	ΒΙΔΑ	2,632
N000000001434	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001435	ΒΙΔΑ	2,776
N000000001437	ΒΙΔΑ	0,968
		0
N000000001438		9,736
N000000001441	ΒΙΔΑ	3,712
N000000001452	ΒΙΔΑ	0,624
N000000001454	ΒΙΔΑ	0,72
N000000001459	ΒΙΔΑ	0,848
N000000001460	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,912
N000000001462	ΒΙΔΑ	6,048
N000000001467	ΒΙΔΑ	3,936
N000000001468	ΚΟΛΙΕΣ	3,936
N000000001474	ΒΙΔΑ	0,4
N000000001475	ΒΙΔΑ	0,4
N000000001476	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001478	ΒΙΔΑ	0,976
N000000001479	ΒΙΔΑ	1,128
N000000001485	ΚΟΛΑΡΟ N 16016-B RSGU	3,024
N000000001503	ΒΙΔΑ	1,4
N000000001517	ΒΙΔΑ	1,68
N000000001527	ΒΙΔΑ	0,624
N000000001536	ΒΙΔΑ	3,24
N000000001552	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001553	ΒΙΔΑ	1,272
N000000001556	ΒΙΔΑ	1,52
N000000001570	ΒΙΔΑ	0,792
N000000001571	ΒΙΔΑ	7
N000000001573	ΒΙΔΑ	2,144
N000000001604	ΛΑΜΠΑ	14,832
N000000001606	ΛΑΜΠΑ	16,736
N000000001608	ΒΙΔΑ	1,312
N000000001647	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,632
N000000001659	ΜΟΝΑΔΑ	6,784
N000000001665	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	17,456
N000000001666	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	17,456

N000000001671	ΛΑΜΠΑ	1,576
N000000001672	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001674	ΡΟΔΕΛΑ	1,304
N000000001675	ΒΙΔΑ	0,88
N000000001685	ΒΙΔΑ	3,624
N000000001686	ΒΙΔΑ	1,52
N000000001687	ΒΙΔΑ	0,608
N000000001721	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	12,096
N000000001723	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	24,128
N000000001728	ΒΙΔΑ	0,52
N000000001799	ΒΙΔΑ	0,632
N000000001810	ΒΙΔΑ	2,792
N000000001811	ΒΙΔΑ	3,712
N000000001875	ΒΙΔΑ	0,552
N000000001877	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,48
N000000001883	ΒΙΔΑ	0,832
N000000001884	ΒΙΔΑ	12,688
N000000001910	ΒΙΔΑ	4,296
		0
N000000001930	ΕΞΑΓΣΤΡΟΓΒΙΔΑΜΒΝ 10226	0,552
N000000001933	ΒΙΔΑ	0,552
N000000001935	ΒΙΔΑ	0,552
N000000001946	ΒΙΔΑ	0,704
N000000001955	ΒΙΔΑ	0,4
N000000001965	ΒΙΔΑ	7,656
N000000001966	ΒΙΔΑ	2,12
N000000001972	ΒΙΔΑ	5,976
N000000001973	ΚΛΙΠ	4,232
N000000001990	ΒΙΔΑ	1,488
N000000001992	ΚΟΛΑΡΟ ΜΒΝ 10223-200-220	5,056
N000000002000	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,656
N000000002004	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	8,744
N000000002008	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	7,016
N000000002025	ΒΙΔΑ ΜΒΝ 10270-M 3X 5	0,216
N000000002027	ΒΙΔΑ	0,368
N000000002035	ΒΙΔΑ	1,128
N000000002036	ΒΙΔΑ	0,552
N000000002047	ΒΙΔΑ	1,936
N000000002048	ΒΙΔΑ	4,04
N000000002049	ΒΙΔΑ	2,368
N000000002053	ΒΙΔΑ	2,632
N000000002062	ΒΙΔΑ	23,96
N000000002082	ΒΙΔΑ	0,992
N000000002090	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,488
N000000002102	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,504
N000000002103	ΒΙΔΑ	0,288
N000000002110	ΒΙΔΑ	2,224
N000000002135	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU 1	7,248
N000000002139	ΒΙΔΑ	1,128
N000000002152	ΒΙΔΑ	0,656
N000000002161	ΒΙΔΑ	2,776
N000000002179	ΒΙΔΑ	0,288
N000000002191	ΒΙΔΑ	1,128
N000000002192	ΒΙΔΑ	1,032
N000000002193	ΒΙΔΑ	0,976
N000000002196	ΒΙΔΑ	0,832
N000000002202	ΒΙΔΑ	0,832
N000000002203	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	0,704
N000000002204	ΒΙΔΑ	2,504

N000000002207	ΒΙΔΑ	0,552
N000000002208	ΒΙΔΑ	0,512
N000000002209	ΒΙΔΑ	1,68
N000000002211		0,968
N000000002241	ΒΙΔΑ	0,976
N000000002242	ΒΙΔΑ	3,992
N000000002274	ΚΕΦΑΛΗ ΦΟΥΡΚΕΤΑΣ DIN 7175	19,328
N000000002307	ΒΙΔΑ	5,672
N000000002309	ΥΠΟΔΟΧΗ	7,344
N000000002312	ΒΙΔΑ	7,872
		0
N000000002315	ΠΕΙΡΟΣ	3,352
N000000002349	ΒΙΔΑ	0,4
N000000002353	ΒΙΔΑ	6,544
N000000002359	ΒΙΔΑ	0,528
N000000002436	ΒΙΔΑ	1,136
N000000002439	ΒΙΔΑ	0,552
N000000002444	ΒΙΔΑ	0,664
N000000002448	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
N000000002453	ΛΑΜΠΑ	1,52
N000000002460	ΒΙΔΑ	1,512
N000000002463	ΒΙΔΑ	1,568
N000000002483	ΒΙΔΑ	9,304
N000000002487	ΒΙΔΑ	0,136
N000000002490	ΒΙΔΑ	1,128
N000000002496	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,768
N000000002507	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,72
N000000002525	ΛΑΜΠΑ	14,992
N000000002559	ΒΙΔΑ	3,496
N000000002560	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,352
N000000002575	ΒΙΔΑ	0,976
N000000002576	ΒΙΔΑ	6,112
N000000002590	ΒΙΔΑ	1,328
N000000002591	ΒΙΔΑ	3,08
N000000002597	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,56
N000000002604	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,248
N000000002624	ΒΙΔΑ	1,272
N000000002635	ΒΙΔΑ	1,392
N000000002682	ΕΝΘΕΤΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ MBN 882	3,992
N000000002695	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,32
N000000002696	ΒΙΔΑ	0,552
N000000002723	ΛΑΜΠΑ	1,8
N000000002752	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	0,368
N000000002757	ΕΞΑΓΣΤΡΟΓΒΙΔΑΜΒΝ 10228	0,368
N000000002770	ΒΙΔΑ	2,616
N000000002772	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	2,8
N000000002774	ΚΛΙΠ	2,152
N000000002775	ΚΛΙΠ	2,368
N000000002800	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,016
N000000002801	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,184
N000000002803	ΜΟΝΑΔΑ	11,272
N000000002808	ΗΛΕΚΤΡΜΟΝΑΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Μ	17,112
N000000002812	ΜΟΝΑΔΑ	12,408
N000000002815	ΒΙΔΑ	0,48
N000000002819	ΒΙΔΑ	0,96
N000000002824	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	15,128
N000000002856	ΒΙΔΑ	1,392
N000000002867	ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ISO 8752-	1,704
N000000002868	ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ISO 8752-	2,304

N000000002914	ΒΙΔΑ	3,008
N000000002919	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	50,712
		0
N000000002924	ΛΑΜΠΑ	3,832
N000000002928	ΒΙΔΑ	0,704
N000000002929	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,488
N000000002961	ΒΙΔΑ	0,408
N000000003047	ΒΙΔΑ	1,272
N000000003060	ΒΙΔΑ	2,504
N000000003076	ΒΙΔΑ	2
N000000003089	ΒΙΔΑ	3,392
N000000003103	ΛΑΜΠΑ	2,368
N000000003114	ΖΕΥΓΑΡΙ ΗΜΙΣΥ ΣΥΣΦΙΞΗΣ DI	4,392
N000000003119	ΒΙΔΑ	14,056
N000000003120	ΒΙΔΑ	1,936
N000000003123	ΒΙΔΑ	3,112
N000000003132	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,432
N000000003138	ΛΑΜΠΑ	5,056
N000000003152	ΒΙΔΑ	0,4
N000000003156	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,296
N000000003161	ΒΙΔΑ	0,864
N000000003175	ΚΛΙΠ	0,984
N000000003197	ΕΞΑΓΣΤΡΟΓΒΙΔΑΜΒΝ 10226	1,272
N000000003200	ΒΙΔΑ	2,504
N000000003236	ΒΙΔΑ	1,52
N000000003242	ΒΙΔΑ	1,816
N000000003248	ΒΙΔΑ	2,848
N000000003250	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N000000003251	ΒΙΔΑ	0,4
N000000003255	ΒΙΔΑ	1,872
N000000003258	ΒΙΔΑ	1,272
N000000003260	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000000003275	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N000000003276	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
N000000003277	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000003278	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
N000000003279	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000003280	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,24
N000000003281	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
N000000003285	ΒΙΔΑ	1,696
N000000003291	ΒΙΔΑ	0,704
N000000003302	ΒΙΔΑ	0,8
N000000003307	ΒΙΔΑ	0,4
N000000003333	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N000000003337	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000000003339	ΒΙΔΑ	3,032
N000000003350	ΒΙΔΑ	1,512
N000000003353	ΒΙΔΑ	0,4
N000000003358	ΒΙΔΑ	1,128
N000000003369	ΒΙΔΑ	1,032
N000000003374	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,776
N000000003376	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	2
N000000003382	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,576
		0
N000000003386	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
N000000003395	ΒΙΔΑ	0
N000000003396	ΒΙΔΑ	0
N000000003435	ΒΙΔΑ	0
N000000003463	ΒΙΔΑ	0

N000000003464	ΒΙΔΑ		0
N000000003467	ΡΟΥΛΕΜΑΝ		0
N000000003477	ΠΑΞΙΜΑΔΙ		0
N000000003495	ΒΙΔΑ		0
N000000003498	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10169-S		0
N000000003503	ΒΙΔΑ		0
N000000003504	ΒΙΔΑ		0
N000000003505	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003528	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ		0
N000000003529	ΚΟΛΑΡΟ MBN 10272-	#VALUE!	
N000000003530	ΚΟΛΑΡΟ MBN 10272-	#VALUE!	
N000000003549	SLR ΒΙΔΑ		0
N000000003552	ΒΙΔΑ		0
N000000003554	ΒΙΔΑ		0
N000000003557	ΒΙΔΑ		0
N000000003582	ΒΙΔΑ		0
N000000003584	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003588	ΚΛΙΠ		0
N000000003598	ΛΑΜΠΑ		0
N000000003624	ΒΙΔΑ		0
N000000003634	ΛΑΜΠΑ		0
N000000003648	ΒΙΔΑ		0
N000000003649	ΒΙΔΑ		0
N000000003650	ΛΑΜΠΑ		0
N000000003651	ΒΙΔΑ		0
N000000003656	ΒΙΔΑ		0
N000000003674	ΛΑΜΠΑ		0
N00000000367464	ΛΑΜΠΑ		0
N000000003718	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003737	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003738	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003748	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003749	ΒΙΔΑ		0
N000000003750	ΒΙΔΑ		0
N000000003755	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
N000000003758	ΒΙΔΑ		0
N000000003765	ΒΙΔΑ		0
N000000003804	ΒΙΔΑ		0
N000000003805	ΒΙΔΑ		0
N000000003809	ΣΩΛΗΝΑΣ		0
N000000003810	ΒΙΔΑ		0
N000000003822	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ MBN 10171-S		0
N000000003829	ΒΙΔΑ		0
N000000003840	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ		0
N000000003844	ΒΙΔΑ		0
			0
N000000003852	ΒΙΔΑ		5,456
N000000003853	ΒΙΔΑ		0,552
N00000000385364	ΒΙΔΑ		0,552
N000000003857	ΒΙΔΑ		0,368
N000000003862	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MBN 10367-KLS		17,008
N000000003864	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ		7,248
N000000003872	ΛΑΜΑΚΙ		4,888
N000000003882	ΒΙΔΑ		0,456
N000000003891	ΣΩΛΗΝΑΣ		7,44
N000000003894	ΒΙΔΑ		1,128
N000000003895	ΡΟΔΕΛΛΑ		2,44
N000000003901	ΜΠΟΥΛΩΝΙ		7,152
N000000003902	ΒΙΔΑ		2,64

N000000003904	ΒΙΔΑ	2,504
N000000003905	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000003907	ΛΑΜΠΑ	7,12
N000000003937	ΒΙΔΑ	12,248
N000000003942	ΒΙΔΑ	3,768
N000000003945	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,624
N000000003947	ΕΞΑΓΣΤΡΟΓΒΙΔΑΜΒΝ 10227	1,304
N000000003964	ΒΙΔΑ	0,704
N000000003994	ΒΙΔΑ	3,768
N000000003995	ΠΕΙΡΟΣ	0,272
N000000003999	ΒΙΔΑ	1,912
N000000004009	ΒΙΔΑ	1,24
N000000004011	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,12
N000000004019	ΒΙΔΑ	5,376
N000000004021	ΒΙΔΑ	3,088
N000000004023	ΒΙΔΑ	1,272
N000000004026	ΒΙΔΑ	5,824
N000000004027	ΒΙΔΑ	10,336
N000000004029	ΒΙΔΑ	9,224
N000000004030	ΒΙΔΑ	27,536
N000000004033	ΒΙΔΑ	11,16
N000000004036	ΒΙΔΑ	1,272
N000000004039	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	58,032
N000000004044	ΚΛΙΠ	1,856
N000000004051	ΒΙΔΑ	6,992
N000000004054	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
N000000004056	ΚΑΠΑΚΙ	0,584
N000000004085	ΚΛΙΠ	2,368
N000000004098	ΒΙΔΑ	1,128
N000000004130	ΒΙΔΑ	6,08
N000000004138	ΒΙΔΑ	3,824
N000000004143	ΒΙΔΑ	1,504
N000000004145	ΛΑΜΠΑ	3,824
N000000004146	ΛΑΜΠΑ	2,272
N000000004154	ΒΙΔΑ	2,216
N000000004156	ΒΙΔΑ	7,52
N000000004157	ΒΙΔΑ	15,96
		0
N000000004180	ΒΙΔΑ	0,704
N000000004193	ΒΙΔΑ	1,6
N000000004194	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,6
N000000004195	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,184
N000000004196	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	1,464
N000000004200	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1,464
N000000004202	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000000004203	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000000004204	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000000004205	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000000004206	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000000004207	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,6
N000000004208	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000000004210	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,32
N000000004212	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,464
N000000004213	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,32
N000000004215	ΦΙΣ	2,32
N000000004216	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,32
N000000004217	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,32
N000000004218	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,008
N000000004219	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,216

N000000004220	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,776
N000000004221	ΛΑΜΠΑ	9,832
N000000004230	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΝΕΟΝ	10,448
N000000004234	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,136
N000000004236	ΒΙΔΑ	1,664
N000000004237	ΒΙΔΑ	4,984
N000000004247	ΒΙΔΑ	1,144
N000000004248	ΛΑΜΠΑ	132,592
N000000004255	ΛΑΜΠΑ	1,28
N000000004256	ΛΑΜΠΑ	1,592
N000000004278	ΒΙΔΑ	5,336
N000000004283	ΒΙΔΑ	0,496
N000000004290	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ISO 40	0,712
N000000004302	ΒΙΔΑ	4,36
N000000004310	ΒΙΔΑ	0,832
N000000004312	ΒΙΔΑ	0,784
N000000004321	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,016
N000000004324	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,688
N000000004325	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,296
N000000004347	ΒΙΔΑ	4,512
N000000004351	ΕΞΑΓΣΤΡΟΓΒΙΔΑΜΒΝ 10226	1,008
N000000004356	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	10,072
N000000004362	ΒΙΔΑ	2,704
N000000004367	ΒΙΔΑ	1,152
N000000004369	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,008
N000000004377	ΒΙΔΑ	2,904
N000000004382	ΒΙΔΑ	0,392
N000000004391	ΒΙΔΑ	0,624
N000000004392	ΒΙΔΑ	1,672
		0
N000000004401		0,72
N000000004410	ΒΙΔΑ	0,976
N000000004415	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
N000000004425	ΒΙΔΑ	2,104
N000000004436	ΒΙΔΑ	0,968
N000000004450	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N000000004464	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,848
N000000004466	ΚΛΙΠ	1,28
N000000004467	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	1,424
N000000004468	ΒΙΔΑ	1,432
N000000004470	ΠΕΙΡΟΣ	3,032
N000000004512	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,552
N000000004513	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,152
N000000004515	ΓΕΜΙΣΜΑ	3,752
N000000004519	ΚΛΙΠ	1,4
N000000004520	ΒΙΔΑ	3,768
N000000004524	ΒΙΔΑ	2,104
N000000004531	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	28,2
N000000004553	ΒΙΔΑ	0,688
N000000004579	ΒΙΔΑ	2,296
N000000004595	ΒΙΔΑ	0,336
N000000004597		0,312
N000000004680	ΒΙΔΑ	6,784
N000000004683	ΝΤΙΖΑ	0,384
N000000004723	ΒΙΔΑ	1,128
N000000004748	ΒΙΔΑ	1,696
N000000004749	ΒΙΔΑ	1,28
N000000004751	ΒΙΔΑ	1,552
N000000004775	ΒΙΔΑ	1,968

N000000004776	ΒΙΔΑ	8,28
N000000004778	ΒΙΔΑ	0,4
N000000004781	ΒΙΔΑ	10,008
N000000004795	ΒΙΔΑ	0,24
N000000004808	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,848
N000000004809	ΒΙΔΑ	1,88
N000000004813	ΒΙΔΑ	0,864
N000000004814	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,736
N000000004815	ΒΙΔΑ	1,624
N000000004816	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	0,344
N000000004817	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,544
N000000004818	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
N000000004821	ΒΙΔΑ	1,568
N000000004822	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	2,288
N000000004824	ΒΙΔΑ	0,944
N000000004829	ΒΙΔΑ	0,832
N000000004838	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,304
N000000004840	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	5,264
N000000004849	ΒΙΔΑ	7,664
N000000004851	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	8,368
N000000004872	ΚΑΠΑΚΙ	0,352
		0
N000000004895	ΡΑΚΟΡ	2,416
N000000004896	ΒΙΔΑ	1,312
N000000004897	ΒΙΔΑ	2,648
N000000004898	ΒΙΔΑ	1,728
N000000004899	ΒΙΔΑ	1,384
N000000004900	ΒΙΔΑ	3,176
N000000004907	ΒΙΔΑ	7,344
N000000004910	ΒΙΔΑ	1,272
N000000004912	ΝΤΙΖΑ	0,68
N000000004913	ΒΙΔΑ	1,12
N000000004921	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,016
N000000004922	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,832
N000000004923	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,144
N000000004924	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,328
N000000004925	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,256
N000000004927	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,592
N000000004930	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	21,256
N000000004939	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,376
N000000004947	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,008
N000000004949	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,288
N000000004953	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,808
N000000004957	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,672
N000000004960	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,24
N000000004965	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,24
N000000004966	ΣΩΛΗΝΑΣ	29
N000000004974	ΣΩΛΗΝΑΣ	36,36
N000000004979	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	9,56
N000000004986	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	9,28
N000000004989	ΣΩΛΗΝΑΣ	45,416
N000000004992	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	5,256
N000000004995	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	7,808
N000000004997	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,584
N000000004998	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	17,024
N000000004999	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,936
N000000005002	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	7,136
N000000005003	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	7,968
N000000005008	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	7,968

N000000005010	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	10,416
N000000005012	ΣΩΛΗΝΑΣ	11,232
N000000005013	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	41,192
N000000005014	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	16,032
N000000005015	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,592
N000000005016	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ N 271	80,768
N000000005042	ΛΑΜΠΑ ΧΕΝΟΝ	132,592
N000000005046	ΒΙΔΑ	0,4
N000000005049	ΒΙΔΑ	0,448
N000000005050	ΒΙΔΑ	1,48
N000000005053	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,272
N000000005055	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,96
N000000005057	ΒΙΔΑ	5,56
		0
N000000005058	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,248
N000000005059		1,16
N000000005206	ΒΙΔΑ	0,416
N000000005220	ΒΙΔΑ	0,488
N000000005250	ΒΙΔΑ	0,96
N000000005254	ΒΙΔΑ	9,032
N000000005258	ΒΙΔΑ	0,712
N000000005267	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,072
N000000005268	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N000000005270	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000005272	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,752
N000000005275		0,728
N000000005277	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
N000000005278	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N000000005290	ΒΙΔΑ	4,568
N000000005292	ΒΙΔΑ	8,832
N000000005306	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000005307	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000005317	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,24
N000000005393	ΒΙΔΑ	1,352
N000000005395	ΒΙΔΑ	0,704
N000000005396	ΒΙΔΑ	7,184
N000000005398	ΒΙΔΑ	15,448
N000000005404	ΒΙΔΑ	3,12
N000000005406	ΒΙΔΑ	1,52
N000000005407	ΒΙΔΑ	5,76
N000000005418	ΒΙΔΑ	2,768
N000000005424	ΒΙΔΑ	12,232
N000000005426	ΒΙΔΑ	0,704
N000000005437	ΒΙΔΑ	1,32
N000000005438	ΒΙΔΑ	4,552
N000000005444	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1
N000000005445	ΒΙΔΑ	2,728
N000000005448	ΒΙΔΑ	3,832
N000000005459	ΒΙΔΑ	3,464
N000000005461	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
N000000005462	ΒΙΔΑ	0,352
N000000005464	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,424
N000000005465	ΒΙΔΑ	0,824
N00000000546564	ΒΙΔΑ	0,824
N000000005468	ΒΙΔΑ	1,64
N000000005470	ΒΙΔΑ	0,56
N000000005472	ΒΙΔΑ	3,248
N000000005475	ΒΙΔΑ	1,312
N000000005476	ΒΙΔΑ	1,392

N000000005480	ΒΙΔΑ	1,792
N000000005483	ΒΙΔΑ	2,424
N000000005489	ΒΙΔΑ	1,56
N000000005493	ΒΙΔΑ	13,6
N000000005494	ΒΙΔΑ	4,992
		0
N000000005495	ΒΙΔΑ	10,304
N000000005500	ΒΙΔΑ	1,792
N000000005501	ΕΞΑΓΩΝ-ΒΙΔΑ ISO 8765-M1	3,512
N000000005503	ΒΙΔΑ	6,824
N000000005506	ΒΙΔΑ	4,68
N000000005507	ΒΙΔΑ	8,792
N00000000550764	ΒΙΔΑ	8,792
N000000005514	ΒΙΔΑ	0,832
N000000005515	ΒΙΔΑ	1,144
N000000005516	ΒΙΔΑ	1,296
N000000005517	ΒΙΔΑ	0,968
N000000005518	ΒΙΔΑ	0,968
N000000005520	ΒΙΔΑ	6,576
N000000005521	ΒΙΔΑ	1,928
N000000005523	ΒΙΔΑ	2,968
N000000005533	ΒΙΔΑ	9,304
N000000005534	ΒΙΔΑ	1,424
N000000005535	ΒΙΔΑ	1,352
N000000005536	ΒΙΔΑ	1,248
N000000005540	ΒΙΔΑ	2,056
N000000005541	ΒΙΔΑ	2,76
N000000005542	ΒΙΔΑ	1,248
N000000005543	ΒΙΔΑ	0,992
N000000005544	ΒΙΔΑ	1,928
N000000005545	ΒΙΔΑ	1,56
N000000005546	ΒΙΔΑ	2,512
N000000005547	ΒΙΔΑ	5,648
N000000005548	ΒΙΔΑ	1,736
N000000005555	ΒΙΔΑ	1,56
N000000005559	ΒΙΔΑ	1,928
N000000005561	ΒΙΔΑ	1,672
N000000005562	ΒΙΔΑ	1,944
N000000005563	ΒΙΔΑ	1,776
N000000005564	ΒΙΔΑ	2,152
N000000005565	ΒΙΔΑ	2,48
N000000005566	ΒΙΔΑ	2,296
N000000005567	ΒΙΔΑ	4,184
N000000005568	ΒΙΔΑ	4,176
N000000005569	ΒΙΔΑ	4,064
N000000005570	ΒΙΔΑ	19,168
N000000005571	ΒΙΔΑ	2,616
N000000005572	ΒΙΔΑ	2,288
N000000005574	ΒΙΔΑ	1,536
N000000005575	ΒΙΔΑ	6,744
N000000005576	ΒΙΔΑ	4,064
N000000005577	ΒΙΔΑ	7,544
N000000005578	ΒΙΔΑ	9,208
N000000005579	ΒΙΔΑ	7,664
N000000005580	ΒΙΔΑ	2,864
N000000005581	ΒΙΔΑ	2,864
		0
N000000005585	ΒΙΔΑ	2,064
N000000005587	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,952

N000000005593	ΒΙΔΑ	4,848
N000000005613	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,192
N000000005638	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,952
N000000005649	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,72
N000000005662	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
N000000005682	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΚΚΕΝΑΕΡΙΟΥ ΙΕ	102,32
N000000005693	ΒΙΔΑ	1,816
N000000005704	ΒΙΔΑ	5,376
N000000005707	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ MBN 10	2,544
N000000005713	ΒΙΔΑ	2,2
N000000005714	ΒΙΔΑ	8,688
N000000005715	ΒΙΔΑ	6,344
N000000005716	ΒΙΔΑ	0,704
N000000005718	ΒΙΔΑ	0,968
N000000005720	ΒΙΔΑ	1,928
N000000005721	ΒΙΔΑ	1,736
N000000005722	ΒΙΔΑ	0,848
N000000005723	ΒΙΔΑ	2,056
N000000005724	ΒΙΔΑ	1,456
N000000005725	ΒΙΔΑ	2,768
N000000005726	ΒΙΔΑ	1,976
N000000005727	ΒΙΔΑ	2,992
N000000005728	ΒΙΔΑ	2,512
N000000005729	ΒΙΔΑ	2,296
N000000005730	ΒΙΔΑ	3,464
N000000005731	ΒΙΔΑ	7,256
N000000005732	ΒΙΔΑ	9,68
N000000005733	ΒΙΔΑ	0,28
N000000005734	ΒΙΔΑ	0,824
N000000005735	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,368
N000000005738	ΒΙΔΑ	2,176
N000000005739	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,36
N000000005740	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,896
N000000005743	ΒΙΔΑ	1,104
N000000005744	ΒΙΔΑ	1,88
N000000005747	ΒΙΔΑ	1,968
N000000005749	ΒΙΔΑ	1,424
N000000005750	ΒΙΔΑ	2,4
N000000005754	ΒΙΔΑ	1,816
N000000005764	ΒΙΔΑ	3,544
N000000005766	ΒΙΔΑ	1,68
N000000005767	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,424
N000000005768	ΒΙΔΑ	4,048
N000000005803	ΒΙΔΑ	1,504
N000000005805	ΒΙΔΑ	1,128
N000000005880	ΒΙΔΑ	1,304
N000000005883	ΒΙΔΑ	1,816
N000000005884	ΒΙΔΑ	1,384
		0
N000000005885	ΒΙΔΑ	0,216
N000000005888	ΚΛΙΠ	1,528
N000000005889	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	4,16
N000000005890	ΚΛΙΠ	2,408
N000000005891	ΚΛΙΠ	2,576
N000000005892	ΚΛΙΠ	2,912
N000000005893	ΝΤΙΖΑ	2,472
N000000005894	ΝΤΙΖΑ	2,768
N000000005895	ΚΛΙΠ	3,392
N000000005896	ΚΛΙΠ	4,104

N000000005915	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,92
N000000005932	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,32
N000000005943	ΒΙΔΑ	0,552
N000000005958	ΒΙΔΑ	3,384
N000000005971	ΒΙΔΑ	2,624
N000000005972	ΒΙΔΑ	2,368
N000000006035	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,288
N000000006037	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	0,944
N000000006038	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N000000006045	ΕΞΑΓΣΤΡΟΓΒΙΔΑΜΒΝ 10226	0,312
N000000006049	ΒΙΔΑ	0,968
N000000006097	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,6
N000000006124	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	2,584
N000000006125	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	5,496
N000000006127	ΝΤΙΖΑ	5
N000000006128	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	6,264
N000000006133	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,32
N000000006148	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,392
N000000006168	ΒΙΔΑ	0,552
N000000006170	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,376
N000000006186	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,296
N000000006187	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,376
N000000006190	ΠΕΙΡΟΣ	6,528
N000000006197	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,8
N000000006200	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,672
N000000006201	ΒΑΣΗ	7,48
N000000006206	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	14,536
N000000006209	ΣΤΟΜΙΟ ΜΒΝ 3953-L 12-ST	10,472
N000000006211	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	18,56
N000000006212	ΓΕΜΙΣΜΑ	7,688
N000000006221	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	2,144
N000000006228	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	2,088
N000000006237	ΒΙΔΑ	9,392
N000000006238	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,152
N000000006239	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,84
N000000006242	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,84
N000000006243	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,216
N000000006247	ΒΙΔΑ	0,976
N000000006249	ΒΙΔΑ	2,904
N000000006269	ΒΙΔΑ	0,84
		0
N000000006279	ΒΙΔΑ	3,128
N000000006281	ΣΤΟΜΙΟ ΜΒΝ 3901-L 22 B-M	5,272
N000000006283	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	2,504
N000000006291	ΒΙΔΑ	2,104
N000000006293	ΒΙΔΑ	1,52
N000000006321	ΒΙΔΑ	1,52
N000000006326	ΒΙΔΑ	0,704
N000000006337	ΒΙΔΑ	0,976
N000000006338	ΒΙΔΑ	0,944
N000000006341	ΒΙΔΑ	1,128
N000000006343	ΒΙΔΑ	3,088
N000000006359	ΒΙΔΑ	5,616
N000000006361	ΒΙΔΑ	0,88
N000000006364	ΒΙΔΑ	0,536
N000000006365	ΒΙΔΑ	1,936
N000000006369	ΛΑΜΠΑ	1,816
N000000006370	ΛΑΜΠΑ	3,368
N000000006373	ΛΑΜΠΑ	1,48

N00000000637364	ΛΑΜΠΑ	1,48
N000000006376	ΒΙΔΑ	2,104
N000000006383	ΒΙΔΑ	1,608
N000000006384	ΒΑΛΒΙΔΑ	27,288
N000000006387	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ISO 40	0,344
N000000006401	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,72
N000000006408	ΒΙΔΑ	0,672
N000000006410	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	0,232
N000000006415	ΣΤΟΜΙΟ DIN 3911-L 18-ST	31,088
N000000006416	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,72
N000000006419	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ ISO 4017-M	1,016
N000000006422	ΒΙΔΑ	1,656
N000000006429	ΒΙΔΑ	0,816
N000000006437	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,232
N000000006438	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,04
N000000006442	ΒΙΔΑ	6,536
N000000006446	ΓΕΜΙΣΜΑ	2,208
N000000006458	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	12,624
N000000006465	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,32
N000000006466	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,32
N000000006489	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,288
N000000006509	ΒΙΔΑ	0,848
N000000006513	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,992
N000000006527	ΤΑΠΑ	1,184
N000000006529	ΒΙΔΑ	0,824
N000000006530	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,104
N000000006531	ΤΑΠΑ	0,744
N000000006533	ΚΑΠΑΚΙ	0,352
N000000006534	ΤΑΠΑ	0,536
N000000006535	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,536
N000000006551	ΒΙΔΑ	0,768
N000000006566	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,336
		0
N000000006573	ΒΙΔΑ	1,816
N000000006578	ΒΙΔΑ	11,008
N000000006592	ΒΙΔΑ	0,488
N000000006600	ΒΙΔΑ	1,368
N000000006612	ΒΙΔΑ	1,144
N000000006613	ΕΝΘΕΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ MBN 882	1,864
N000000006614	ΕΝΘΕΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ MBN 882	2,032
N000000006616	ΕΝΘΕΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ MBN 882	2,144
N000000006617	ΒΙΔΑ	2,648
N000000006619	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,696
N000000006620	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,984
N000000006623	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,608
N000000006625	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,696
N000000006627	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,608
N000000006628	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,736
N000000006635	ΒΙΔΑ	0,848
N000000006644	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,48
N00000000664464	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,48
N000000006648	ΒΙΔΑ	0,432
N000000006659	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,296
N000000006663	ΒΙΔΑ	0,312
N000000006703	ΕΝΩΣΗ	9,624
N000000006704	ΒΙΔΑ	0,712
N000000006719	ΒΙΔΑ	0,472
N000000006720	ΒΙΔΑ	0,24
N000000006721	ΒΙΔΑ	0,352

N000000006723	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,248
N000000006725	ΒΙΔΑ	3,552
N000000006731	ΒΙΔΑ	1,048
N000000006750	ΒΙΔΑ	3,368
N000000006753	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,08
N000000006762	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,096
N000000006772	ΒΙΔΑ	10,832
N000000006785	ΚΛΙΠ	3,792
N000000006796	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,312
N000000006799	ΒΙΔΑ	0,328
N000000006811	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,808
N000000006959	ΒΙΔΑ	1,648
N000000006960	ΒΙΔΑ	3,328
N000000006967	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	54,568
N000000006968	ΒΙΔΑ	1,512
N000000006969	ΒΙΔΑ	0,584
N000000006979	ΒΙΔΑ	0,48
N000000006994	ΠΕΙΡΟΣ	3,688
N000000006998	ΒΙΔΑ	5,76
N000000007006	ΒΙΔΑ	1,12
N000000007009	ΒΙΔΑ	0,944
N000000007013	ΒΙΔΑ	0,264
N000000007027	ΒΙΔΑ	12,72
N000000007028	ΒΙΔΑ	5,84
		0
N000000007030		6,896
N000000007032	ΒΙΔΑ	0,4
N000000007044	ΒΙΔΑ	3,304
N000000007046	ΒΙΔΑ	0,648
N000000007055	ΒΙΔΑ	0,312
N000000007063	ΒΙΔΑ	0,264
N000000007065	ΒΙΔΑ	1,936
N000000007087	ΒΙΔΑ	1,232
N000000007095	ΒΙΔΑ	0,368
N000000007124	ΒΙΔΑ	0,768
N000000007125	ΒΙΔΑ	0,352
N000000007128	ΚΛΙΠ	1,568
N000000007129	ΚΛΙΠ	1,544
N000000007333	ΒΙΔΑ	1,232
N000000007336	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,008
N000000007348	ΒΙΔΑ	0,28
N000000007414	ΒΙΔΑ	0,592
N000000007416		6,896
N000000007420	ΛΥΧΝΙΑ	27,92
N000000007432	ΒΙΔΑ	2,296
N000000007435	ΒΙΔΑ	0,52
N000000007444	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,464
N000000007445	ΒΙΔΑ	0,24
N000000007449	ΒΙΔΑ	6,512
N000000007452	ΒΙΔΑ	1,592
N000000007460	ΛΑΜΠΑ	3,92
N000000007475	ΒΙΔΑ	2,176
N000000007498	ΒΙΔΑ	3,224
N000000007501	ΛΑΜΠΑ	13,592
N000000007504	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,088
N000000007511	ΚΛΙΠ	1,864
N000000007512	ΚΟΛΑΡΟ N 16016-B RSGU	2,088
N000000007514	ΚΟΛΑΡΟ N 16016-B RSGU	4,776
N000000007515	ΚΛΙΠ	5

N000000007519	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	6,368
N000000007521	ΚΛΙΠ	6,808
N000000007522	ΒΙΔΑ	6,136
N000000007540	ΚΟΛΑΡΟ Ν 16016-B RSGU	4,832
N000000007541	ΛΑΜΠΑ	9,672
N00000000754164	ΛΑΠΜΑ	9,672
N000000007548	ΚΛΙΠ	4,56
N000000007563	ΒΙΔΑ	5,808
N000000007576	ΒΙΔΑ	0,512
N000000007622	ΛΑΜΠΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΣΚΑΛΑΣ	132,592
N000000007630	ΚΛΙΠ	1,048
N000000007647	ΒΙΔΑ	0,832
N000000007648	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,184
N000000007650	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,016
N000000007651	ΦΙΣ	1,6
N000000007652	ΦΙΣ	1,464
		0
N000000007654	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,464
N000000007665	ΝΤΙΖΑ	0,784
N000000007701	ΒΙΔΑ	0,648
N000000007703	ΒΙΔΑ	1,264
N000000007715	ΒΙΔΑ	1
N000000007754	ΛΑΜΠΑ	54,192
N000000007761	ΒΙΔΑ	0,424
N000000007812	ΒΙΔΑ	0,28
N000000007820	ΒΙΔΑ	2,536
N000000007879	ΛΑΜΠΑ	11,72
N000000007892	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N000000007893	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N000000007894	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N000000007895	ΒΙΔΑ	1,6
N000000007900	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N000000007901	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N000000007902	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N000000007905	ΒΙΔΑ	1,016
N000000007906	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,696
N000000007908	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,696
N000000007915	ΚΛΙΠ	1,856
N000000007934	ΒΙΔΑ	0,544
N000000007940	ΒΙΔΑ	3,136
N000000007975	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,768
N000000008090	ΛΑΜΠΑ	10,672
N000000008099	ΛΑΜΠΑ	5,848
N000000008118	ΒΙΔΑ	0,24
N000000008137	ΒΙΔΑ	8,464
N000000008138	ΒΙΔΑ	4,928
N000000008140	ΒΙΔΑ	1,816
N00000000814064	ΒΙΔΑ	1,816
N000000008141	ΒΙΔΑ	3,072
N000000008142	ΛΑΜΠΑ	3,336
N000000008143	ΛΑΜΠΑ	16,736
N000000008144	ΒΙΔΑ	0,504
N000000008145	ΒΙΔΑ	14,992
N000000008146	ΛΑΜΠΑ	1,816
N000000008149	ΛΑΜΠΑ	1,008
N000000008150	ΒΙΔΑ	11,04
N000000008151	ΒΙΔΑ	7,12
N000000008152	ΛΑΜΠΑΚΙΑ	3,824
N000000008154	ΛΑΜΠΑ	1,816

N000000008155	ΛΑΜΠΑ	3,368
N000000008156	ΛΑΜΠΑ 21W 12V	1,48
N000000008160	ΛΑΜΠΑ	3,104
N000000008162	ΒΙΔΑ	5,312
N000000008163	ΛΑΜΠΑ	1,128
N000000008164	ΛΑΜΠΑ	1,736
N000000008167	ΒΙΔΑ	2,928
N000000008173	ΒΙΔΑ	0,888
		0
N000000008231	ΒΙΔΑ	0,616
N000000008246	ΒΙΔΑ	2,04
N00000000824664	ΒΙΔΑ	2,04
N000000008247	ΒΙΔΑ	2,296
N00000000824764	ΒΙΔΑ	2,28
N000000008248	ΒΙΔΑ	10,208
N000000008261	ΒΙΔΑ	1,368
N000000008263	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N000000008268	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,752
N000000008269	ΒΙΔΑ	0,944
N000000008270	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N000000008271	ΒΙΔΑ	0,504
N000000008272	ΒΙΔΑ	0,856
N000000008276	ΒΙΔΑ	0,936
N000000008300	ΒΙΔΑ	0,944
N000000008307	ΛΑΜΠΑ	13,488
N000000008308	ΒΙΔΑ	4,4
N000000008318	ΒΙΔΑ	0,112
N000000008332	ΚΛΕΙΔΙ	4,264
N000000008344	ΒΙΔΑ	0,184
N000000008567	ΠΕΙΡΟΣ	1,504
N000000008594	ΒΙΔΑ	9,24
N000000008595		22,808
N000007003114	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,4
N000007004123	ΠΕΙΡΟΣ	0,616
N000007008106	ΠΕΙΡΟΣ	1,52
N00000700810805	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,712
N000007008207	ΠΕΙΡΟΣ	1
N000007008210	ΒΙΔΑ	1,176
N000007008217	ΠΕΙΡΟΣ	1,176
N000007008251	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,448
N000007010126	ΠΕΙΡΟΣ	0,296
N000007010235	ΠΕΙΡΟΣ	0,968
N000007012201	ΠΕΙΡΟΣ	1,576
N000007014108	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	2,896
N000007016210	ΒΙΔΑ	1,208
N000084003408	ΒΙΔΑ	2,008
N000084004151	ΒΙΔΑ	4,312
N000084005131	ΒΙΔΑ	1,264
N000085005151	ΒΙΔΑ	1,52
N000094002059	ΠΕΙΡΟΣ	0,32
N000094002060	ΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	0,328
N000094002077	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,416
N000094002083	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,416
N000094003219	ΠΕΙΡΟΣ	0,608
N000094003226	ΠΕΙΡΟΣ	0,664
N000094004051	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,616
N000094004065	ΠΕΙΡΟΣ	0,712
N000094005045	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,208
N000094006317	ΚΟΠΙΛΙΑ	1,688

		0
N000125003208	ΔΙΣΚΟΣ	0,408
N000125004319	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
N000125005330	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N000125006449	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000125008443	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,52
N000125008445	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,856
N000125010532	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,776
N000125013008	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,712
N000125015019	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N000125017016	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
N000125019016	ΔΙΣΚΟΣ	0,408
N000125021006	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,736
N000125028001	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,952
N000137004202	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000137005203	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000137006204	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000137008212	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000137008214	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,728
N000137010201	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000137010205	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,568
N000137012206	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,712
N000137014201	ΣΕΤ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	0,992
N000137016202	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N000137018202	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N000137027202	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,832
N000315010008	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,448
N000316006040	ΒΙΔΑ DIN 316-M 6 X 1	0,68
N000319040500	ΒΑΣΗ	3,232
N000417004011	ΜΠΟΥΖΩΝΙ	0,728
N000417006001	ΒΙΔΑ	0,728
N000433005304	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,856
N000433008406	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N000433010510	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
N000433013010	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
N000433015005	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,856
N000439033201	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	11,808
N000443010001	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,328
N000443012001	ΒΙΔΑ	1,216
N000443013002	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,352
N000443017000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,344
N000443022000	ΤΑΠΑ	1,032
N000443024002	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
N000443026000	ΤΑΠΑ	0,968
N000443032000	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,456
N000443040002	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,064
N000443045001	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,448
N000444008331	ΒΙΔΑ	15,464
N000470014000		0,864
N000470020002	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,608
N000470034001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,368
		0
N000470050001	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,856
N000470056000	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,88
N000471005000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,464
N000471006000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ DIN 4	0,408
N000471006001	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,712
N000471008000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ DIN 4	0,408
N000471008001	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ DIN 4	0,408

N000471008002	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,192
N000471010001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,568
N000471012001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,28
N000471014000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,568
N000471015000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,568
N000471016000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ DIN 4	0,824
N000471017000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,712
N000471018000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,752
N000471020001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N000471021000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N000471024000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N000471025002	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N000471030002	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,152
N000471032000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1,296
N000471034000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,296
N000471035000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,16
N000471036000	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,424
N000471038002	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,728
N000471040002	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,92
N000471042000	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,568
N000471045000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,472
N000471048000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,856
N000471050000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,816
N000471052000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,12
N000471068000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,128
N000471078000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,768
N000471120000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,392
N000472010000	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,32
N000472018000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,12
N000472019000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,32
N000472025000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N000472028000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N000472030000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,216
N000472031000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,632
N000472032001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,48
N000472034000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,296
N000472036000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N000472037000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,736
N000472038000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,552
N000472042001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,728
N000472047000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,728
N000472048000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,728
N000472052000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,472
		0
N000472055000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,992
N000472058000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,992
N000472060000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,992
N000472072000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,952
N000472075000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,272
N000472080000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,08
N000472088000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	2,576
N000472090000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,704
N000472092000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,008
N000472095000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,368
N00047209500064	ΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,368
N000472098000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,16
N000472100000	ΒΙΔΑ	2,376
N000472105001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	7,36
N000472108000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,568

N000472110000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,432
N000472130000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,976
N000551010020	ΒΙΔΑ	1,208
N000557008003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,608
N000562005001	ΒΙΔΑ	1,192
N000562006002	ΒΙΔΑ	1,432
N000603006045	ΒΙΔΑ	0,472
N000603006050	ΒΙΔΑ	0,24
N000603010015	ΒΙΔΑ	6,112
N000607010003	ΒΙΔΑ	1,512
N000609008003		4,76
N000618020000	ΑΝΤΙΤΡΙΒΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,176
N000625006204	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	10,552
N000625006211	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	44,928
N000625036010	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	26,576
N000625036304	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	12,8
N000625406204	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	13,832
N000625406205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,48
N000625406306	ΕΝΣΦΑΙΡΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ DIN 625	18,688
N000625436303	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,848
N000625506007	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,4
N000625506305	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	15,664
N000625900201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,968
N000625920066	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	116,616
N000625920067	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	68,752
N000628200040	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	60,968
N000628200045	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,752
N000630002210	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,64
N000720030206	ΡΟΥΛΕΜ Ν	33,632
N000720032008	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,88
N000720032011	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	53,384
N000720032016	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	101,928
N000720032017	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	69,248
N000720032019	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	125,92
N000835006071	ΒΙΔΑ	1,44
		0
N000835006082	ΒΙΔΑ	1,872
N000835006092	ΒΙΔΑ	2,288
N000835008155	ΒΙΔΑ	0,76
N000835008156	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	2,176
N000835008180	ΒΙΔΑ	0,48
N000835010112	ΒΙΔΑ	3,976
N000835010124	ΒΙΔΑ	0,968
N000835012028	ΒΙΔΑ	4,208
N000835012041	ΒΙΔΑ	0,728
N000838016002	ΒΙΔΑ	8,8
N000895008007	ΚΛΕΙΔΙ	2,136
N000895027002	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,952
N000900014101	ΡΑΒΔΟΣ	3,832
N000906022001	ΒΙΔΑ	5,568
N000906030003	Τ Π	4,12
N000908010007	ΒΙΔΑ	2,184
N000908012008	ΒΙΔΑ	2,504
N000908012009	ΒΙΔΑ	1,936
N000908014008	ΒΙΔΑ	2,736
N000908014009	ΒΙΔΑ	1,936
N000908016008	ΒΙΔΑ	1,816
N000908016009	ΒΙΔΑ	2,632
N000908018010	ΒΙΔΑ	2,776

N000908018011	ΒΙΔΑ	2,776
N000908020001	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,76
N000908020003	ΤΑΠΑ	2,224
N000908020004	ΒΙΔΑ	2,504
N000908022010	ΤΑΠΑ	2,504
N000908022011	ΒΙΔΑ	3,464
N000908024010	ΒΙΔΑ	4,528
N000908030012	ΤΑΠΑ	3,2
N000908033000	ΒΙΔΑ	16,664
N000908042001	ΒΙΔΑ	3,464
N000909024001	ΤΑΠΑ	5,376
N000910010000	ΒΙΔΑ	1,672
N000910014002	ΒΙΔΑ	2,224
N000910022000	ΒΙΔΑ	2,056
N000910024000	ΒΙΔΑ	6,832
N000911014006	ΚΛΕΙΔΙ	4,04
N000912005010	ΒΙΔΑ	1,256
N000912005043	ΒΙΔΑ	2,472
N000912006019	ΒΙΔΑ	1,272
N000912006022	ΒΙΔΑ	1,272
N000912006064	ΒΙΔΑ	2,264
N000912006066	ΒΙΔΑ	1,392
N000912006170	ΒΙΔΑ	1,84
N000912006176	ΒΙΔΑ	0,928
N000912008012	ΒΙΔΑ	1,272
N000912008031	ΒΙΔΑ	14,624
N000912008033	ΒΙΔΑ	7,712
		0
N000912008056	ΒΙΔΑ	4,128
N000912008069	ΒΙΔΑ	1,272
N000912008081	ΒΙΔΑ	6,192
N000912008124	ΒΙΔΑ	1,856
N000912008130	ΒΙΔΑ	1,68
N000912008134	ΒΙΔΑ	4,88
N000912008201	ΒΙΔΑ	1,816
N000912008202	ΒΙΔΑ	1,128
N000912008203	ΒΙΔΑ	2,224
N000912008204	ΒΙΔΑ	2,008
N000912008206	ΒΙΔΑ	1,128
N000912008210	ΒΙΔΑ	1,936
N000912008215	ΒΙΔΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΟ 4762-M	1,92
N000912008217	ΒΙΔΑ	1,464
N000912008219	ΒΙΔΑ	1,816
N000912008220	ΒΙΔΑ	0,24
N000912008223	ΒΙΔΑ	2,256
N000912010025	ΒΙΔΑ	1,016
N000912010027	ΒΙΔΑ	2,584
N000912010033	ΤΑΠΑ	5,512
N000912010042	ΒΙΔΑ	1,424
N000912010048	ΒΙΔΑ DIN 912-M10	6,88
N000912010078	ΒΙΔΑ	0
N000912010107	ΒΙΔΑ	11,536
N000912010200	ΒΙΔΑ	4,432
N000912010212	ΒΙΔΑ	0,936
N000912010215	ΒΙΔΑ	2,48
N000912010217	ΒΙΔΑ	2,224
N000912010218	ΒΙΔΑ	2,104
N000912010219	ΒΙΔΑ	1,816
N000912010220	ΒΙΔΑ	1,52

N000912010221	ΒΙΔΑ	0,624
N000912010222	ΒΙΔΑ	1,936
N000912010223	ΒΙΔΑ	0,832
N000912010224	ΒΙΔΑ	2,112
N000912010225	ΒΙΔΑ	2,224
N000912010229	ΒΙΔΑ	2,936
N000912010238	ΒΙΔΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΣΟ 4762-M1	1,784
N000912010241	ΒΙΔΑ	5,872
N000912012039	ΒΙΔΑ	6,56
N000912012085	ΒΙΔΑ	0,72
N000912012116	ΒΙΔΑ	11,88
N000912012139	ΒΙΔΑ	3,128
N000912012149	ΒΙΔΑ	2,496
N000912012153	ΒΙΔΑ	3,728
N000912012204	ΒΙΔΑ	3,552
N000912012210	ΒΙΔΑ	2,28
N000912012219	ΒΙΔΑ	1,424
N000912014056	ΒΙΔΑ	2,904
N000912014060	ΒΙΔΑ	1,312
		0
N000912014065	ΒΙΔΑ	4,408
N000912014086	ΒΙΔΑ	3,904
N000912014087	ΒΙΔΑ	4,104
N000912014089	ΒΙΔΑ	7,52
N000912018014	ΒΙΔΑ	6,024
N000912018023	ΒΙΔΑ	3,24
N000912018027	ΒΙΔΑ	15,504
N000914006109	ΒΙΔΑ	0,76
N000915010106	ΒΙΔΑ	0,872
N000923006015	ΒΙΔΑ	2,224
N000931005022	ΒΙΔΑ	0,84
N000931008103	ΒΙΔΑ	4,312
N000931008160	ΒΙΔΑ	0,392
N000931008177	ΒΙΔΑ	1,792
N000931008189	ΒΙΔΑ	1,728
N000931008204	ΒΙΔΑ	3,616
N000931008209	ΒΙΔΑ	5,144
N000931008222	ΒΙΔΑ	2,504
N000931008251	ΒΙΔΑ	3,344
N000931008257	ΒΙΔΑ	2,224
N000931008281	ΒΙΔΑ	4,2
N000931008328	ΒΙΔΑ	2,504
N000931008396	ΒΙΔΑ	18,096
N000931008459	ΒΙΔΑ	55,48
N000931010224	ΒΙΔΑ	17,728
N000931010282	ΒΙΔΑ	3,976
N000931010304	ΒΙΔΑ	2,064
N000931010483	ΒΙΔΑ	10,664
N000931012114	ΒΙΔΑ	0,728
N000931016035	ΒΙΔΑ	1,424
N000931016133	ΒΙΔΑ	4,552
N000931020060	ΒΙΔΑ	16,152
N000933004019	ΒΙΔΑ	1,784
N000933004030	ΒΙΔΑ	0,976
N000933005107	ΒΙΔΑ	0,672
N000933006123	ΒΙΔΑ	2,224
N000933006130	ΒΙΔΑ	1,272
N000933006207	ΒΙΔΑ	1,968
N000933006229	ΒΙΔΑ	1,128

N000933007037	ΒΙΔΑ	2,008
N000933008115	ΒΙΔΑ DIN 933-M 8X 25	0,376
N000933008134	ΒΙΔΑ	2,24
N000933008145	ΒΙΔΑ	1,08
N000933008168	ΒΙΔΑ	2,048
N000933010101	ΒΙΔΑ	2,224
N000933010244	ΒΙΔΑ	7,008
N000933010347	ΒΙΔΑ	2
N000933012004	ΒΙΔΑ DIN 933-M12X20-8	1,168
N000933012151	ΒΙΔΑ	4,12
N000933020024	ΒΙΔΑ	8,912
		0
N000934003002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ DIN 934-M 3- 8 D	0,376
N000934007005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,944
N000934008022	Π ΞΙΜ ΔΙ	16,496
N000934016022	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,728
N000934024006	Π ΞΙΜ ΔΙ	2,832
N000935014004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,256
N000936024000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
N000937018003	Π ΞΙΜ ΔΙ	2,176
N000937020001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,44
N000937024002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,6
N000939008116	ΒΙΔΑ	21,816
N000939008121	ΒΙΔΑ	3,384
N000939010127	ΒΙΔΑ	0,616
N000939010136	ΒΙΔΑ	1,992
N000939010168	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	1,12
N000939010169	ΠΕΙΡΟΣ	1,8
N000939012092	ΒΙΔΑ	4,344
N000960010071	ΒΙΔΑ	4,704
N000960012145	ΒΙΔΑ	4,68
N000960012246	ΒΙΔΑ	3,008
N000960012335	ΒΙΔΑ	13,256
N000960012352	ΒΙΔΑ	3,368
N000960012384	ΒΙΔΑ	6,84
N000960012413	ΒΙΔΑ	4,792
N000960012436	ΒΙΔΑ	10,24
N000960014027	ΒΙΔΑ DIN 960-M14X1,5	4,024
N000960014061	ΒΙΔΑ	11,624
N000960014190	ΒΙΔΑ	2,056
N000960014237	ΒΙΔΑ	2,768
N000960014270	ΒΙΔΑ	19,896
N000960014287	ΒΙΔΑ	6,48
N000960016105	ΒΙΔΑ	1,744
N000960016206	ΒΙΔΑ	2,056
N000960016234	ΒΙΔΑ	6,712
N000960016237	ΒΙΔΑ	17,624
N000960016250	ΒΙΔΑ	6,112
N000960016251	ΒΙΔΑ	7,184
N000960016284	ΒΙΔΑ	8,856
N000960018110	ΒΙΔΑ M 18X1,5X328 S	27,656
N000960018117	ΒΙΔΑ	19,76
N000960018119	ΒΙΔΑ	19,304
N000960018133	ΒΙΔΑ	4,464
N000960020078	ΒΙΔΑ	6,12
N000960020120	ΒΙΔΑ	27,08
N000960020138	ΒΙΔΑ	5,304
N000960020201	ΒΙΔΑ	19,168
N000960024042	ΒΙΔΑ	12,936

N000960024045	ΒΙΔΑ	33,784
N000960024047	ΒΙΔΑ	7,792
N000960024059	ΒΙΔΑ	15,464
		0
N000961014114	ΒΙΔΑ	7,184
N000961014148	ΒΙΔΑ	1,792
N000961016065	ΒΙΔΑ	9,472
N000961016112	ΒΙΔΑ	1,928
N000961018043	ΒΙΔΑ	8,264
N000965003000	ΒΙΔΑ	5,976
N000965004000	ΒΙΔΑ	0,448
N000965004021	ΒΙΔΑ	1,128
N000965006013	ΒΙΔΑ	1,448
N000965006014	ΒΙΔΑ	2,584
N000965006029	ΒΙΔΑ	0,976
N000965006057	ΒΙΔΑ	7,744
N000965006058	ΒΙΔΑ	7,424
N000965006111	ΒΙΔΑ	1,416
N000965008028	ΒΙΔΑ	4,4
N000965008051	ΒΙΔΑ	2,048
N000966005000	ΒΙΔΑ	0,352
N000966005008	ΒΙΔΑ	2,928
N000966005078	ΒΙΔΑ	0,976
N000966006007	ΒΙΔΑ	4,368
N000966006016	ΒΙΔΑ	4,208
N000966006087	ΒΙΔΑ	4,336
N000966006092	ΒΙΔΑ	4,36
N000966008016	ΒΙΔΑ	3,968
N000966008021	ΒΙΔΑ	1
N000979010002	ΒΙΔΑ	8,496
N000979020000	ΒΙΔΑ	3,192
N000979020001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,832
N000983024000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,296
N000983028000	ΚΛΙΠ	1,568
N000983040000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,832
N000983068000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2,2
N000988006019	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	3,216
N000988006032	ΒΙΔΑ	0,864
N000988008006	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N000988008024	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N000988009010	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N000988010016	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,328
N000988010020	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,344
N000988010025	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,92
N000988013100	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,984
N000988014009	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,968
N000988017008	ΛΑΜΑΚΙ	1,728
N000988018003	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,584
N000988019009	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,56
N000988019010	ΡΟΔΕΛΛΑ	13,416
N000988022006	ΡΟΔΕΛΛΑ	8,328
N000988022010	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,44
N000988026005	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,544
N000988030003	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,808
		0
N000988035007	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
N000988035100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
N000988036100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
N000988040001	NTIZA	0

N000988050000	ΛΑΜΑΚΙ	0
N000988050004	ΛΑΜΑΚΙ	0
N000988050100	ΡΟΔΕΛΑ	0
N000988060005	ΡΟΔΕΛΑ	0
N000988065100	ΡΟΔΕΛΑ	0
N001041500001	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0
N001434010127	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001440008002	ΡΟΔΕΛΑ	0
N001440010002	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
N001444006231	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001444008210	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
N001444008221	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001444012207	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001444014216	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001444020201		0
N001473005010	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001473005024	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001476003007	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001476003024	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0
N001476006003	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001479006001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
N001479008003	ΒΙΔΑ	0
N001480006200	ΚΛΕΙΔΙ	0
N001481002509	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481003001	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481003004	ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ISO 8752-	0
N001481003021	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
N001481003031	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481003503	ΘΗΚΗ	0
N001481003506	ΚΟΛΙΕΣ	0
N001481004027	ΚΛΙΠ	0
N001481004049	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
N001481005009	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481005017	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
N001481006008	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481006017	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481006036	ΚΛΙΠ	0
N001481006041	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
N001481008018	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001481008019	ΠΕΙΡΑΚΙ	0
N001481008032	ΚΛΙΠ	0
N001481020006	ΠΕΙΡΟΣ	0
N001587008002		0
N001587010006	ΒΙΔΑ	0
N001850008001	ΧΙΤΩΝΙΟ DIN 1850-T 8	8
N002093016101	ΡΟΔΕΛΑ	0
		0
N002093018201	ΒΙΔΑ	0,56
N002093020102	ΒΙΔΑ	0,736
N002093025201	ΡΟΔΕΛΑ	0,736
N002098000004	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,032
N002098001023	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,672
N002098001048	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,864
N002098002006	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,984
N003110010001	ΚΛΕΙΔΙ	5,36
N003110010002	ΚΛΕΙΔΙ	4,296
N003110012005	ΚΛΕΙΔΙ	7,152
N003110013010	ΚΛΕΙΔΙ	2,864
N003110018002	ΚΛΕΙΔΙ	3,928

N003110024001	ΚΛΕΙΔΙ	15,944
N003770012000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,592
N003770015001	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,76
N003770023001	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	0,576
N003770028001	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,28
N003770045000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,544
N003770053001	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,712
N003770056001	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,312
N003770063002	ΡΟΔΕΛΛΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	1,952
N003770095001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,6
N003771005000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,92
N003861008005	ΜΠΙΜΠΙΚΙ	1,28
N003861010009	ΜΠΙΜΠΙΚΙ	1,552
N003861015004	ΜΠΙΜΠΙΚΙ	1,696
N003861016003	ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ	0,592
N003861028002	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΟΠΗΣ DIN 3861-	1,704
N003862004000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,28
N003862004001	ΜΠΙΜΠΙΚΙ	0,352
N003871004102	P ΚΟΡ	1,552
N003901015003	ΣΤΟΜΙΟ MBN 3901-L 15 B-M	3,128
N003901015005	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,672
N003901022006	ΒΙΔΑ	3,488
N003902006001	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,72
N003902015002	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,752
N003902018002	ΡΑΚΟΡ	2,792
N003905012101	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,192
N003908012000	ΒΙΔΑ	10,272
N003908012101	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,048
N003911018100	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,368
N003952012101	ΓΕΜΙΣΜΑ	13,088
N003952015100	ΡΑΚΟΡ	7,48
N004626010116	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,304
N004626010135	ΠΕΙΡΟΣ	7,752
N004626012105	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	19,408
N004626012135	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,544
N004626012260	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,824
N004626012267	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	9,568
N005244180004	ΠΕΝΣΑ	14,76
		0
N005293028003	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,68
N005401304000	ΜΠΙΛΙΑ	0,44
N005401305000	ΜΠΙΛΙΑ	0,408
N005401305500	ΜΠΙΛΙ	0,44
N005401306000	ΜΠΙΛΙ	1,152
N005401307000	ΜΠΑΛΑΚΙ	0,416
N005401307500	ΜΠΙΛΙΑ	0,992
N005401308000	ΜΠΙΛΙΑ	0,832
N005401309000	ΜΠΙΛΙΑ	0,992
N005401310000	ΜΠΙΛΙΑ	1,152
N005401311000	ΜΠΙΛΙΑ	0,992
N005401312000	ΜΠΙΛΙΑ	1,416
N005401515001	ΤΑΠΑ	1,56
N005401999012	ΜΠΑΛΑΚΙ	0,56
N005402010201	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,248
N005402011203	ΠΕΙΡΟΣ	1,152
N005412200005	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	57,152
N005412200006	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	71,28
N005412420206	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	39,224
N005412600304	ΡΟΥΛΕΜ Ν	45,784

N005412620207	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	50,608
N005417062000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,792
N005417100001	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,488
N005417150000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,328
N006319006302	ΡΟΔΕΛΑ	1,424
N006319007401	ΤΣΕΠΗ	1,688
N006319008301	ΡΟΔΕΛΑ	0,768
N006319010302	ΡΟΔΕΛΑ	1,08
N006319012400	ΚΛΙΠ	2,608
N006319021302	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,848
N006325008108	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,288
N006504022200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	11,368
N006796006100	ΡΟΔΕΛΑ	0,568
N006797005110	ΡΟΔΕΛΑ	0,408
N006797010153	ΡΟΔΕΛΑ	0,408
N006797014150	ΡΟΔΕΛΑ	0,608
N006797021201	ΡΟΔΕΛΑ	0,248
N006798008200	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,424
N006799003202	ΚΛΙΠ	0,408
N006799004001	ΡΟΔΕΛΑ	0,408
N006799004004	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,408
N006799004008	ΚΛΙΠ	0,424
N006799005002	ΡΟΔΕΛΑ	0,408
N006799005004	ΒΙΔΑ	1,336
N006799005009	ΡΟΔΕΛΑ	0,408
N006799006003	ΡΟΔΕΛΑ	0,408
N006799007001	ΑΣΦΡΟΔΕΛΑ DIN 6799-7	0,408
N006799007007	ΡΟΔΕΛΑ	0,992
N006799008005	ΡΟΔΕΛΑ	0,568
N006799009001	ΑΣΦΡΟΔΕΛΑ DIN 6799-9	0,408
		0
N006799009002	ΡΟΔΕΛΑ	0,712
N006799010001	ΡΟΔΕΛΑ	0,712
N006799012001	ΡΟΔΕΛΑ	0,992
N006799015002	ΠΛΑΚΑ	1,16
N006885003003	ΚΛΕΙΔΙ	0,976
N006885005028	ΚΛΕΙΔΙ	0,464
N006888003011	ΣΦΗΝΑ	0,992
N006888004002	ΣΦΗΝ	0,712
N006888005012	ΣΦΗΝΑ	2,688
N006912005015	ΒΙΔΑ DIN 6912-M 5	0,368
N006912006035	ΒΙΔΑ	0,376
N006912008014	ΒΙΔΑ	1,68
N006912010021	ΒΙΔΑ	2,12
N007337003104	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
N007337003109	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,56
N007337004001	ΝΤΙΖΑ	0,408
N007337004003	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,248
N007337004012	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,552
N007337004017		0,36
N007337004021	ΒΙΔΑ	0,616
N007337004030	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,464
N007340004121	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
N007340008103	ΠΕΙΡΟΣ	1,608
N007341006101	ΒΙΔΑ	0,76
N007346006002	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,616
N007346011011	ΠΕΙΡΟΣ	1,32
N007349006007	ΡΟΔΕΛΑ	1,16
N007349008007	ΡΟΔΕΛΑ	1,424

N007349010007	ΒΙΔΑ	1,16
N007349013005	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
N007349015007	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,296
N007349019003	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,64
N007516005106	ΒΙΔΑ	0,976
N007603006106	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603006110	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,032
N007603008105	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603008106	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603008107	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,24
N007603008109	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603008403	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603010100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,68
N007603010107	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,704
N007603010110	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603010112	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603010404	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,992
N007603010406	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
N007603012100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603012102	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603012104	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603012106	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
		0
N007603012110	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603012111	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603012113	ΒΙΔΑ	0,76
N007603012400	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,992
N007603012402	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,856
N007603012404	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛ	0,632
N007603012405	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603014100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603014102	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,944
N007603014103	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,704
N007603014104	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603014105	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,352
N007603014106	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603014400	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,992
N007603014402	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0,992
N007603014403	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,288
N007603014405	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
N007603014406	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
N007603016102	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603016103	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,944
N007603016105	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603016401	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
N007603018100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603018101	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,336
N007603018103	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,696
N007603018104	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603018400	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,704
N007603020100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,76
N007603020101	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,992
N007603020103	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,152
N007603020104	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,752
N007603022100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603022101	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,296
N007603022102	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,416
N007603022103	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,992
N007603022104	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,36

N007603022403	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,416
N007603022404	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,592
N007603024105	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,704
N007603024106	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,096
N007603025400	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,56
N007603026100	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,992
N007603026104	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,288
N007603026109	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,864
N007603026400	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,288
N007603026404	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,592
N007603027101	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
N007603030100	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,152
N007603030101	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,112
N007603032101	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,288
		0
N007603033100	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
N007603036101	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,56
N007603038105	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,84
N007603039100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,08
N007603042100	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,112
N007603042101	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,312
N007603045100	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,112
N007603048101	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,208
N007603050100	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,248
N007604008200	ΤΑΠΑ	1,52
N007604010108	ΒΙΔΑ	1,272
N007604012102	Τ Π	1,832
N007604012105	ΒΙΔΑ	0,976
N007604014101	ΒΙΔΑ	2,968
N007604014110	ΒΙΔΑ	1,936
N007604016102	ΒΙΔΑ	2,104
N007604018102	ΒΙΔΑ	4,792
N007604018107	ΤΑΠΑ	10,632
N007604018109	ΒΙΔΑ	1,816
N007757008600	ΤΑΠΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΕΡΑ	1,032
N007971002237	ΒΙΔΑ	0,376
N007976004212	ΒΙΔΑ	4,664
N007976004304	ΒΙΔΑ	0,424
N007976006305	ΒΙΔΑ	1,464
N007976006306	ΒΙΔΑ	1,528
N007976006309	ΒΙΔΑ	1,064
N007981002210	ΒΙΔΑ	6,064
N007981002217	ΒΙΔΑ	7,392
N007981003203	ΒΙΔΑ	5,16
N007981003207	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,12
N007981003214	ΒΙΔΑ	1,784
N007981003219	ΒΙΔΑ	2,272
N007981003238	ΒΙΔΑ	3,464
N007981003257	ΒΙΔΑ	1,04
N007981004208	ΒΙΔΑ	7,184
N007981004237	ΒΙΔΑ	1,248
N007981004250	ΒΙΔΑ	0,424
N007981004254	ΒΙΔΑ	0,336
N007981004257	ΒΙΔΑ	7,304
N007981004263	ΒΙΔΑ	1,424
N007981004405	ΒΙΔΑ	5,288
N007981005211	ΒΙΔΑ	0,328
N007981005213	ΒΙΔΑ	0,96
N007981005306	ΒΙΔΑ	1,384

N007981006305	ΒΙΔΑ	1,032
N007982002212	ΒΙΔΑ	0,32
N007982003201	ΒΙΔΑ	8,152
N007982003238	ΒΙΔΑ	1,36
N007982003241	ΒΙΔΑ	1,232
N007982003257	ΒΙΔΑ	1,232
		0
N007982003259	ΒΙΔΑ	3,216
N007982003261	ΒΙΔΑ	0,944
N007982004229	ΒΙΔΑ	3,872
N007983002203	ΒΙΔΑ	1,648
N007983002214	ΒΙΔΑ	7,152
N007983002244	ΒΙΔΑ	0,608
N007983002319	ΒΙΔΑ	0,608
N007983003281	ΒΙΔΑ	4,312
N007983004329	ΒΙΔΑ	2,824
N007984005019	ΒΙΔΑ	1,272
N007984006036	ΒΙΔΑ	1,464
N007984008003	ΒΙΔΑ	1,672
N007984008008	ΒΙΔΑ	1,52
N007984008013	ΒΙΔΑ	2,224
N007984008018	ΒΙΔΑ	7,872
N007984008037	ΒΙΔΑ	0,992
N007984008038	ΒΙΔΑ	1,312
N007984008041	ΒΙΔΑ	2,256
N007984008047	ΒΙΔΑ	4,408
N007984010036	ΒΙΔΑ	1,68
N007985004151	ΒΙΔΑ	4,648
N007985004168	ΒΙΔΑ	1,128
N007985004519	ΒΙΔΑ	0,4
N007985005149	ΒΙΔΑ	0,704
N007985005165	ΒΙΔΑ	1,416
N007985005175	ΒΙΔΑ	1,128
N007985005187	ΒΙΔΑ	0,832
N007985005193	ΒΙΔΑ	0,864
N007985005504	ΒΙΔΑ	0,976
N007985005533	ΒΙΔΑ	0,72
N007985006555	ΒΙΔΑ	5,376
N007985006580	ΒΙΔΑ	1,776
N007985008152	ΒΙΔΑ	5,072
N007985010114	ΒΙΔΑ ΣΤΟ 10 X 25	1,424
N007991008023	ΒΙΔΑ	1,936
N007993012100		0,608
N007993024100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,608
N007993032200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,728
N007993040200	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,608
N007993045100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,76
N007993050200	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,472
N009021003107	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N009021004207	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N009021005205	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,568
N009021006208	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,568
N009021006209	ΡΟΔΕΛΛΑ DIN 9021-6,4-140H	0,408
N009021010209	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
N009021013203	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,16
N009021015200	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,952
N009021017201	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,016
		0
N009045006001	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	3,8

N009045032000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,424
N009045035001	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,608
N009045055000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,848
N011024004000	ΠΕΙΡΟΣ	2,616
N034110055000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ρ	32,752
N040621003200	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	0,704
N040621005200	ΜΟΝΩΣΗ	1,712
N040621008200	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,552
N040621008219	ΚΟΛΛΑΡΟ	0,84
N040621010200	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,84
N040621012200	ΜΟΝΩΣΗ	2,136
N040621014200	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	2,248
N040621016200	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,608
N040621025200	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,424
N04062102520002	ΣΩΛΗΝΑΚΙ	3,136
N046225004102	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,016
N046225005200	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,248
N046225008101	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,608
N046225010101	ΝΤΙΖΑ	0,608
N046228001106	ΒΙΔΑ	0,376
N046234004001	ΝΤΙΖΑ	0,608
N046234005003	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	0,6
N046234005005	ΝΤΙΖΑ	0,288
N046234006002	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,376
N046234006003	ΝΤΙΖΑ	0,616
N046234006004	ΠΕΙΡΟΣ	0,656
N046234006005	ΠΕΔΙΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ DIN 46234	1,64
N046234008001	ΚΑΛΩΔΙΟ	1,784
N046234008003	ΠΕΔΙΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ DIN 46234	0,44
N046234008004	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,512
N046234008007	ΝΤΙΖΑ	1,784
N046234010000	ΝΤΙΖΑ	0,56
N046234010003	ΠΕΔΙΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ DIN 46234	0,664
N046234010007	ΦΙΣ	2,024
N046234012006	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,024
N049846000001	ΒΙΔΑ	1,304
N04984600000164	ΛΑΜΠΑ	1,304
N049846000003	ΛΑΜΠΑ	2,64
N070616010003	Π ΞΙΜ ΔΙ	1,64
N070616010004		2,336
N070852030000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,456
N070852035000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,168
N070852055000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,368
N070952020102	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,08
N070952060102	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,488
N070952075103	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	3,432
N070952085201	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,4
N071412006100	ΒΙΔΑ	0,36
N071412006101	ΒΙΔΑ	1,784
		0
N071412006200	ΓΡ ΣΣ ΔΩΡΟΣ	1,416
N071412008100	ΒΙΔΑ	0,76
N071412008102	ΓΡ ΣΣ ΔΩΡΟΣ	0,84
N071412008200	ΓΡ ΣΣ ΔΩΡΟΣ	1,848
N071412008300	ΒΙΔΑ	0,704
N071412008302	ΒΙΔΑ	1,848
N071412010100	ΠΕΙΡΟΣ	1,56
N071412010200	ΓΡ ΣΣ ΔΩΡΟΣ	0,96
N071412010300	ΓΡ ΣΣ ΔΩΡΟΣ	0,96

N071428004102	ΒΙΔΑ	1,56
N071429014110	ΡΑΚΟΡ	1,936
N071555055500	ΚΟΛΙΕΣ	0,952
N071555065501	ΚΟΛΙΕΣ	2,688
N071555068502	ΚΟΛΙΕΣ	6,912
N071555070501	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	4,792
N071555073501	ΚΛΙΠ	7,144
N071555075502	ΚΟΛΙΕΣ	3,864
N071555078502	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	4,6
N071555090502	ΚΛΙΠ	5,072
N071555094502	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	3,864
N071555100501	ΚΛΙΠ	4,472
N071555110501	ΚΟΛΙΕΣ	14,96
N071555120502	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,944
N071555124501	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	14,328
N071752012005	ΔΙΧΑΛΟ	3,928
N071803008101	ΤΑΠΑ	5,536
N071803010102	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΟΜΒΙΟ DIN 71803	1,976
N071803013102	ΠΕΙΡΟΣ	1,304
N071803013208	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	1,072
N071803016201	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,864
N071803016202	ΜΠΑΛΑ	5,36
N071805008207	ΦΩΛΙΑ	1,656
N071805008403	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	0,616
N071805010204	ΦΩΛΙΑ	2,56
N071805010205	ΦΩΛΙ	1,912
N071805010403	ΦΩΛΙΑ	0,712
N071805013203	ΦΩΛΙΑ	1,784
N071805013402	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,608
N071805016402	ΦΩΛΙΑ	0,616
N072332011100	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	3,592
N072332011200	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	3,688
N072332013100	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	3,344
N072332013200	ΒΙΔΑ	4,056
N072332015100	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	4,424
N072551006870	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,472
N072551010820	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,144
N072551010870	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,144
N072581000300	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1,184
N072581000302	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,32
N072581000303	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
		0
N072581000304	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,816
N072581000306	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,864
N072581000307	ΦΙΛΤΡΟ	0,728
N072581008101	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,016
N07258100810164	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1,016
N072601012100	ΛΑΜΠΑ	4,048
N072601012110	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	1,888
N072601012120	ΛΑΜΠΑ	1,184
N072601012122	ΛΑΜΠΑ	2,584
N072601012130	ΛΑΜΠΑ	1,168
N072601012210	ΛΑΜΠΑ	1,928
N072601012230	ΛΑΜΠΑ	1,536
N072601012240	ΒΙΔΑ	2,048
N07260101224064	ΛΑΜΠΑ	2,048
N072601012260	ΛΑΜΠΑ	3,104
N072601012290	ΛΑΜΠΑ	6,888
N07260101270164	ΛΑΜΠΑ	1,224

N072601012702	ΛΑΜΠΑ	0,816
N07260101270264	ΛΑΜΠΑ	0,976
N072601012703	ΛΑΜΠΑ	2,064
N072601012800	ΛΑΜΠΑ	1,544
N072601012803	ΛΑΜΑ	5,312
N072601012900	ΒΙΔΑ	1,128
N072601024100	ΛΑΜΠΑ	5,744
N072601024131	ΛΑΜΠΑ	0,88
N072601024160	ΛΑΜΠΑ	1,8
N072601024190	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ IEC 60809-P21W	1,264
N072601024192	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	0,912
N072601024210	ΛΑΜΠΑ	1,24
N072601024230	ΛΑΜΠΑ	1,576
N072601024240	ΛΑΜΠΑ	1,784
N072601024250	ΤΑΠΑ	1,08
N07260102425064	ΒΙΔΑ	1,024
N072601024270	ΛΑΜΠΑ	4,176
N072601024701	ΛΑΜΠΑ	0,752
N072601024703	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ IEC 60809-R5W-	2,76
N072601024704	ΚΛΙΠ	0,872
N072601024801	ΛΑΜΠΑ	1,12
N072601024802	ΛΑΜΠΑ	4,608
N072601024900	ΛΑΜΠΑ	1,224
N072601024902	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ IEC 60809-T4W	1,592
N073400030001	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,376
N074305022202	Π ΞΙΜ ΔΙ	1,688
N074305026202	Π ΞΙΜ ΔΙ	0,824
N074313018201	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	15,424
N074361014205	ΒΙΔΑ	1,424
N074361018105	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,064
N074361018205	Π ΞΙΜ ΔΙ	1,896
N074361018352	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,768
N074361020103	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,104
		0
N074361020205	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,416
N074361020352	Π ΞΙΜ ΔΙ	1,2
N074361022104	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,08
N074361022205	Π ΞΙΜ ΔΙ	3,032
N074361022351	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,328
N080705014005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,576
N080705016003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
N080705018002	ΒΙΔΑ	1,224
N080705022005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,424
N080705026003	ΒΙΔΑ	1,936
N080705036001	ΒΙΔΑ	2,12
N302341006000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,856
N304014006001	ΒΙΔΑ	2,408
N304014006004	ΒΙΔΑ	2,12
N304014008001	ΒΙΔΑ	2,168
N304014008006	ΒΙΔΑ	4,216
N304014008009	ΒΙΔΑ	3,976
N304014008014	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	3,608
N304014008021	ΒΙΔΑ	13,352
N304014010008	ΒΙΔΑ	3,376
N304014010013	ΒΙΔΑ	3,088
N304014010015	ΒΙΔΑ	4,144
N304017005002	ΒΙΔΑ	0,976
N304017005003	ΒΙΔΑ	2,44
N304017005008	ΒΙΔΑ	1,128

N304017005011	ΒΙΔΑ	1,328
N304017006012	ΒΙΔΑ	1,128
N304017006016	ΒΙΔΑ	1,128
N304017006018	ΒΙΔΑ	1,128
N30401700601864	ΒΙΔΑ	1,128
N304017006019	ΒΙΔΑ	1,128
N304017006020	ΒΙΔΑ	1,128
N304017006021	ΒΙΔΑ	2,712
N304017006025	ΒΙΔΑ	1,272
N304017006026	ΒΙΔΑ	1,432
N304017006027	ΒΙΔΑ	1,816
N304017006028	ΒΙΔΑ	1,52
N304017006034	ΒΙΔΑ	1,128
N304017006037	ΒΙΔΑ	5,376
N304017006052	SLR ΒΙΔΑ	2,44
N304017008003	ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΒΙΔΑ ISO 4017-M	1,632
N304017008007	ΒΙΔΑ	3,624
N304017008010	ΒΙΔΑ	0,696
N304017008016	ΒΙΔΑ	1,272
N304017008018	ΒΙΔΑ	1,52
N304017008021	ΒΙΔΑ	0,832
N304017008023	ΒΙΔΑ	1,392
N304017008024	ΒΙΔΑ	1,128
N304017008026	ΒΙΔΑ	1,272
N304017008027	ΒΙΔΑ	1,272
		0
N304017008028	ΒΙΔΑ	1,68
N304017008029	ΒΙΔΑ	1,912
N304017008033	ΒΙΔΑ	0,976
N304017008034	ΒΙΔΑ	1,272
N304017008036	ΒΙΔΑ	1,928
N304017008037	ΒΙΔΑ	1,936
N304017008039	ΒΙΔΑ	1,128
N304017008041	ΒΙΔΑ	2,152
N304017008042	ΒΙΔΑ	3,312
N304017008043	ΒΙΔΑ	1,128
N304017008045	ΒΙΔΑ	3,312
N304017008053	ΒΙΔΑ	1,816
N304017008062		1,392
N304017008067	ΒΙΔΑ	5,528
N304017010019	ΒΙΔΑ	1,68
N304017010027	ΒΙΔΑ	4,736
N304017010029	ΒΙΔΑ	6,112
N304017010032	ΒΙΔΑ	1,68
N304017010034	ΒΙΔΑ	2,368
N304017010035	ΒΙΔΑ	3,536
N304017010036	ΒΙΔΑ	1,816
N304017010037	ΒΙΔΑ	1,816
N304017010038	ΒΙΔΑ	1,272
N304017010039	ΒΙΔΑ	3,888
N304017010040	ΒΙΔΑ	1,208
N304017010042	ΒΙΔΑ	0,984
N304017010043	ΒΙΔΑ	1,52
N304017010046	ΒΙΔΑ	1,072
N304017010047	ΒΙΔΑ	1,816
N304017010051	ΒΙΔΑ	2,224
N304017010052	ΒΙΔΑ	1,68
N304017010053	ΒΙΔΑ	1,392
N304017012017	ΒΙΔΑ	9,064

N304017012018	ΒΙΔΑ	3,712
N304017012019	ΒΙΔΑ	1,424
N304017012020	ΒΙΔΑ	1,936
N304017016006	ΒΙΔΑ	6,44
N304017016021	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ ISO 4017-M	0,896
N304032003001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,688
N304032004000	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ISO 40	0,408
N304032004002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N304032005005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
N304032005007	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,432
N304032006004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
N304032006005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,256
N304032006008	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,008
N304032008005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N304032008006	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N304032008007	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,352
N304032008012	ΒΙΔΑ	0,816
		0
N304032010002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N304032010003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
N304032012001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
N304032012002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,456
N304032012003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,72
N304035006001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,752
N304035008001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N304035008002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,592
N304035010000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N304035010001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N304035014000	ΒΙΔΑ	1,184
N308673010000	ΒΙΔΑ	1,368
N308673010001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,984
N308673012001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N308673012002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N308673012003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,84
N308673014001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,608
N308673014002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,064
N308674022000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,8
N308674024000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,12
N308675010000	ΒΙΔΑ	1,424
N308675010001	ΡΟΔΕΛΑ	3,312
N308675014001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	14,072
N308675014002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,336
N308675016000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,784
N308675016001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,4
N308675016002	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ISO 86	3,4
N308675020003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,28
N308675022002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,016
N308676010016	ΒΙΔΑ	3,848
N308676010017	ΒΙΔΑ	12,04
N308676010020	ΒΙΔΑ	1,056
N308676012010	ΒΙΔΑ	0,72
N308676012011	ΒΙΔΑ	3,824
N308676012012	ΒΙΔΑ	2,104
N308676012013	ΒΙΔΑ	1,936
N308676012014	ΒΙΔΑ	2,976
N308676012015	ΒΙΔΑ	1,552
N308676012016	ΒΙΔΑ	3,824
N308676012017	ΒΙΔΑ	3,896
N308676012018	ΒΙΔΑ	0,968

N308676012028	ΒΙΔΑ	8,664
N308676012034	ΒΙΔΑ	5,216
N308676012039	ΒΙΔΑ	12,864
N308676014002	ΒΙΔΑ	3,976
N308676014003	ΒΙΔΑ	14,128
N308676014005	ΒΙΔΑ	9,328
N308676014010	ΒΙΔΑ	2,464
N308676014011	ΒΙΔΑ	10,04
N308676016004	ΒΙΔΑ	2,392
		0
N308676016021	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ ISO 8676-M	1,48
N308676018001	ΒΙΔΑ	5,504
N308676020021	ΒΙΔΑ	4,688
N308676022007	ΒΙΔΑ	2,848
N308734004003		0,352
N308734006001	ΠΕΙΡΟΣ	1,104
N308734006004	ΚΑΡΦΙΤΣΑ	0,248
N308734008005	ΒΙΔΑ	2,2
N308734008012	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,872
N308734008013	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,248
N308734010002	ΠΕΙΡΟΣ	2,072
N308734010003	ΠΕΙΡΟΣ	1,176
N308734010006	ΠΕΙΡΟΣ	1,576
N308748006000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,76
N308748006001	ΠΕΙΡΟΣ	0,48
N308748006002	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1
N308748010000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,8
N308750008000	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,32
N308750008001	ΠΕΙΡΟΣ	1,496
N308750010003	ΚΛΙΠ	1,32
N308750012000	ΚΟΛΙΕΣ	1,68
N308752002000	ΠΕΙΡΟΣ	27,088
N308752002001	ΠΕΙΡΟΣ	1,44
N308752004000	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,464
N308765012003	ΒΙΔΑ	1,552
N308765012005	ΒΙΔΑ	6,352
N308765012007	ΒΙΔΑ	1,424
N308765012009	ΒΙΔΑ	2,056
N308765012023	ΒΙΔΑ	2,632
N308765014008	ΒΙΔΑ	4,136
N308765014009	ΒΙΔΑ	11,024
N308765014012	ΒΙΔΑ	8,64
N308765014015	ΒΙΔΑ	2,608
N308765014016	ΒΙΔΑ	2,544
N308765014023	ΒΙΔΑ	25,152
N308765016002	ΒΙΔΑ	2,12
N308765016004	ΒΙΔΑ	6,04
N308765016006	ΚΟΧΛΙΑΣ	11,024
N308765016013	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ ISO 8765-M	4,232
N308765018001	ΒΙΔΑ	2,4
N308765018004	ΒΙΔΑ	9,136
N308765020007	ΒΙΔΑ	10,544
N308765020010	ΒΙΔΑ	10,544
N308765020016	ΒΙΔΑ	22,72
N308765022008	ΒΙΔΑ	7,392
N400809000003	ΛΑΜΠΑ	12,992
N400809000004	ΒΙΔΑ	2,456
N400809000005	ΛΑΜΠΑ	1,736
N400809000006	ΛΑΜΠΑ	3,208

N40080900000664	ΒΙΔΑ	3,208 0
N400809000007	ΛΑΜΠΑ	10,632
N40080900000764	ΛΑΜΠΑ	10,632
N600000000007	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,648
N900050010001	ΚΛΙΠ	0,584
N900055008402	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,504
N900055010402	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,488
N900055014002	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,408
N900055016001	ΓΕΜΙΣΜΑ	1,16
N900055018001	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,568
N900055020201	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,672
N900055020303	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,16
N90005502030364	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,16
N900055025401	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,568
N900055028301	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,856
N900055030301	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,568
N900055040300	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,824
N900055045200	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,544
N900055050300	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,432
N900055050310	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,184
N900055058310	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,416
N900055060300	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,64
N900059030100	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,352
N900170016017	ΒΙΔΑ	6,304
N900260053200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,056
N900262009300	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,16
N900271007004	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,56
N900271008043	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,368
N900271012018	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,008
N900271015037	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,768
N900271018038	ΚΟΛΑΡΟ	31,088
N900271022023	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,224
N900271032008	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,648
N900271035010	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,376
N900271042012	ΚΟΛΑΡΟ	88,752
N900271045010	ΣΩΛΗΝΑΣ	76,72
N900271050012	ΣΩΛΗΝΑΣ	80,064
N900271060004	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,56
N900271065003	ΣΩΛΗΝΑΣ	94,232
N900271070007	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,568
N900288010001	ΚΟΛΙΕΣ	2,232
N900288121000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	4,056
N900288122101	ΝΤΙΖΑ	2,504
N900331006615	ΝΤΙΖΑ	28,616
N900331006616	ΝΤΙΖΑ	40,312
N900331006619	ΚΑΛΩΔΙΟ	40,792
N900331006620	ΒΑΣΗ	11,864
N900331006629	ΝΤΙΖΑ	28,616
N900331006630	ΝΤΙΖΑ	16,92
N900331006631	ΝΤΙΖΑ	17,392
N900331008419	ΝΤΙΖΑ	13,984 0
N900331008420	ΡΟΔΕΛΛΑ	36,8
N900331008427	ΝΤΙΖΑ	27,64
N900331010653	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	24,496
N900331010654	ΝΤΙΖΑ	47,192
N900331012338	ΠΕΙΡΟΣ	27,736
N900331012339	ΝΤΙΖΑ	48,784

N900421010002		2,152
N900421026000	ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	4,872
N910001003100	ΒΙΔΑ	0,56
N910001003101	ΒΙΔΑ	0,936
N910001003201	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,56
N91000100320164	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,56
N910001004101	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
N910001004105	ΒΙΔΑ	0,72
N910001004204	ΠΡΙΤΣΙΝΙ	0,616
N910002003108	ΒΙΔΑ	0,76
N910002004111	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,896
N910002004113	ΒΙΔΑ	0,56
N910002004118	ΒΙΔΑ	2,68
N910002004122	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,72
N910002004124	ΒΙΔΑ	0,856
N910002004129	ΒΙΔΑ	1,176
N910002004137	ΒΙΔΑ	2,68
N910002004213	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	1
N910003003103	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,248
N910003004153	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	3,632
N910003005106	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,824
N910005010012	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,76
N910005010014	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,76
N910005012076	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,992
N910006005005	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,608
N910104006001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N910104008000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,552
N910104010001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,784
N910105005000	ΒΙΔΑ	0,704
N910105005002	ΒΙΔΑ	0,976
N910105005003	ΒΙΔΑ	0,976
N910105005004	ΒΙΔΑ	1,264
N910105005005	ΒΙΔΑ	0,704
N910105005007	ΒΙΔΑ	2,504
N910105005010	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-	0,4
N910105006002	ΒΙΔΑ	1,736
N910105006004	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105- M	0,376
N910105006005	ΒΙΔΑ	0,84
N910105006006	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-	1,424
N910105006008	ΒΙΔΑ	0,92
N910105006011	ΒΙΔΑ	1,936
N910105006012	ΒΙΔΑ	1,68
N910105006014	ΒΙΔΑ	4,464
N910105006023	ΒΙΔΑ	0,976
		0
N910105006035	ΒΙΔΑ	0,976
N910105008004	ΒΙΔΑ	1,52
N910105008005	ΒΙΔΑ	1,68
N910105008007	ΒΙΔΑ	18,592
N910105008008	ΒΙΔΑ	1,392
N910105008009	ΒΙΔΑ	1,128
N910105008010	ΒΙΔΑ	1,68
N910105008011	ΒΙΔΑ	0,784
N910105008012	ΒΙΔΑ	1,52
N910105008013	ΒΙΔΑ	0,744
N910105008014	ΒΙΔΑ	1,128
N910105008015	ΒΙΔΑ	6,336
N910105008017	ΒΙΔΑ	0,576
N910105008019	ΒΙΔΑ	1,68

N910105008024	ΒΙΔΑ	2,224
N910105008026	ΒΙΔΑ	1,68
N910105008032	ΒΙΔΑ	1,392
N910105008036	ΒΙΔΑ	4,128
N910105008037	ΒΙΔΑ	1,52
N910105008038	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-M	0,6
N910105008039	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-M	0,568
N910105008040	ΒΙΔΑ	1,424
N910105008041	ΒΙΔΑ	0,848
N910105008046	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-	2,496
N910105008050	ΒΙΔΑ	1,6
N910105008055	ΒΙΔΑ	1,96
N910105008060	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-M	0,376
N910105008064	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-M	1,736
N910105008078	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-CM	3,112
N910105010001	ΒΙΔΑ	1,48
N910105010002	ΒΙΔΑ	3,392
N910105010003	ΒΙΔΑ	3,496
N910105010006	ΒΙΔΑ	1,152
N910105010007	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-M1	2,392
N910105010008	ΒΙΔΑ	1,632
N910105010009	ΒΙΔΑ	1,128
N910105010010	ΒΙΔΑ	3,944
N910105010011	ΒΙΔΑ	1,68
N910105010012	ΒΙΔΑ	1,68
N910105010013	ΒΙΔΑ	3,496
N910105010015	ΒΙΔΑ	3,112
N910105010016	ΒΙΔΑ	3,264
N910105010017	ΒΙΔΑ	3,568
N910105010021	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑ MBN 10105-M1	2,704
N910105010023	ΒΙΔΑ	1,52
N910105010025	ΒΙΔΑ	1,424
N910105010027	ΒΙΔΑ	2,104
N910105010028	ΒΙΔΑ	3,232
N910105010029	ΒΙΔΑ	6,976
N910105010037	ΒΙΔΑ	3,336
		0
N910105010044	ΒΙΔΑ	3,712
N910105012001	ΒΙΔΑ	6,856
N910105012003	ΒΙΔΑ	2,632
N910105012004	ΒΙΔΑ	9,584
N910105012005	ΒΙΔΑ	6,64
N910105012006	ΒΙΔΑ	0,824
N910105012007	ΒΙΔΑ	2,104
N910105012008	ΒΙΔΑ	5,84
N910105012010	ΒΙΔΑ	0,544
N910105012011	ΒΙΔΑ	1,952
N910105012012	ΒΙΔΑ	3,216
N910105012013	ΒΙΔΑ	1,52
N910105012015	ΒΙΔΑ	2,504
N910105012016	ΒΙΔΑ	3,104
N910105012018	ΒΙΔΑ	6,856
N910105012019	ΒΙΔΑ	1,112
N910105012020	ΒΙΔΑ	1,672
N910105012021	ΒΙΔΑ	2,672
N910105012024	ΒΙΔΑ	3,76
N910105012025	ΒΙΔΑ	0,824
N910105012026	ΒΙΔΑ	2,872
N910105012031	ΒΙΔΑ	19,408

N910105012033	ΒΙΔΑ	2,872
N910105012047	ΒΙΔΑ	1,632
N910105014004	ΒΙΔΑ	3,664
N910105014005	ΒΙΔΑ	1,792
N910105014006	ΒΙΔΑ	3,712
N910105014009	ΒΙΔΑ	3,712
N910105014010	ΒΙΔΑ	1,352
N910105014011	ΒΙΔΑ	1,832
N910105014012	ΒΙΔΑ	1,624
N910105014013	ΒΙΔΑ	1,712
N910105014014	ΒΙΔΑ	6,52
N910105014016	ΒΙΔΑ	5,872
N910105014017	ΒΙΔΑ	4,408
N910105014018	ΒΙΔΑ	4,152
N910105014019	ΒΙΔΑ	1,376
N910105014020	ΒΙΔΑ	7,664
N910105014022	ΒΙΔΑ	5,192
N910105014024	ΒΙΔΑ	3,536
N910105014026	ΒΙΔΑ	9,392
N910105016002	ΒΙΔΑ	7
N910105016006	ΒΙΔΑ	8,664
N910105016007	ΒΙΔΑ	2,48
N910105016008	ΒΙΔΑ	2,752
N910105016009	ΒΙΔΑ	8,832
N910105016017	ΒΙΔΑ	2,752
N910105016037	ΒΙΔΑ	1,064
N910105018009	ΒΙΔΑ	9,2
N910105018027	ΒΙΔΑ	8,832
		0
N910105020019	ΒΙΔΑ	15,488
N910106006004	ΒΙΔΑ	2,776
N910106006007	ΒΙΔΑ	0,84
N910106006010	ΒΙΔΑ	1,392
N910106008000	ΒΙΔΑ	5,504
N910106008003	ΒΙΔΑ	7,84
N910106008006	ΒΙΔΑ	1,76
N910106008010	ΒΙΔΑ	1,608
N910106008012	ΒΙΔΑ	2,056
N910106008014	ΒΙΔΑ	2,752
N910106008018	ΒΙΔΑ	1,392
N910106008020	ΒΙΔΑ	2,848
N910106010008	ΒΙΔΑ	1,816
N910106010012	ΒΙΔΑ	1,68
N910106010031	ΒΙΔΑ	4,168
N910106010034	ΒΙΔΑ	3,096
N910106010036	ΒΙΔΑ	2,192
N910106014004	ΒΙΔΑ	5,76
N910106016015	ΒΙΔΑ	10,656
N910107008006	ΒΙΔΑ	1,672
N910107008026	ΒΙΔΑ	2,36
N910107008040	ΒΙΔΑ	4,712
N910107010041	ΒΙΔΑ	21,896
N910107012010	ΒΙΔΑ	1,696
N910107014000	ΒΙΔΑ	24,336
N910112005000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N910112006001	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,312
N910112006003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N910112008000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N910112008001	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ EN 166	1,12

N910112010000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,368
N910112010001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,224
N910112010005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N910112012001	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ EN 142	0,592
N910112012002	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ EN 166	0,4
N910112012003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,312
N910112014000	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	0,816
N910112018000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,76
N910112020000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,496
N910113005001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N910113006000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,536
N910113006001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,928
N910113008001	ΒΙΔΑ	0,72
N910113008002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,048
N910113008003	ΒΙΔΑ	0,688
N910113008007	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,112
N910113010000	ΒΙΔΑ	1,368
N910113010001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N910113010002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,784
N910113010003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,296
		0
N910113012002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,944
N910113012003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
N910113012005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N910113012007	ΒΙΔΑ	3,808
N910113014000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,064
N910113014001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,328
N910113016001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
N910113016002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,112
N910113018004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,896
N910113020003	ΒΙΔΑ	5,4
N910113022000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,52
N91011302200064	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,52
N910113024000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,16
N910118010000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,936
N910118010003	ΒΙΔΑ	2,616
N910118012000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,24
N910118014001	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ MBN 10	1,008
N910139000000	ΛΑΜΠΑ	97,152
N910139000001	ΛΑΜΠΑ	97,152
N910139000002	ΛΑΜΠΑ ΧΕΝΟΝ	132,592
N910141000000	ΛΑΜΠΑ 12V/1,5 W	2,928
N910142005000	ΒΙΔΑ	1,272
N910142006000	ΒΙΔΑ	0,808
N910142006001	ΒΙΔΑ	0,832
N910142006002	ΒΙΔΑ	0,832
N910142006003	ΒΙΔΑ	1,168
N910142006008	ΒΙΔΑ	1,792
N910142008002	ΒΙΔΑ	0,288
N910142008007	ΒΙΔΑ	1,936
N910142008008	ΒΙΔΑ	0,832
N910142008009	ΒΙΔΑ	0,704
N910142010001	ΒΙΔΑ	1,392
N910142010005	ΒΙΔΑ	1,392
N910142010007	ΒΙΔΑ	1,392
N910142010009	ΒΙΔΑ	1,272
N910142010010	ΒΙΔΑ	4,336
N910142012002	ΒΙΔΑ	2,368
N910143006000	ΒΙΔΑ	1,128

N910143006001	ΒΙΔΑ	1,168
N910143006002	ΒΙΔΑ	1,168
N910143006003	ΒΙΔΑ	0,384
N910143006004	ΒΙΔΑ	1,272
N910143006005	ΒΙΔΑ	1,272
N910143006006	ΒΙΔΑ	1,392
N910143006007	ΒΙΔΑ	1,52
N910143006008	ΒΙΔΑ	1,68
N910143006009	ΒΙΔΑ	1,848
N910143006010	ΒΙΔΑ	1,936
N910143006011	ΒΙΔΑ	1,808
N910143006013	ΒΙΔΑ	1,672
		0
N910143008002	ΒΙΔΑ	1,272
N910143008003	ΒΙΔΑ	1,352
N91014300800364	ΒΙΔΑ	1,352
N910143008004	ΒΙΔΑ	0,832
N910143008005	ΒΙΔΑ	1,352
N910143008006	ΒΙΔΑ	1,272
N910143008009	ΒΙΔΑ	1,936
N910143008010	ΒΙΔΑ	1,936
N910143008011	ΒΙΔΑ	2,504
N910143008014	ΒΙΔΑ	2,224
N910143008016	ΒΙΔΑ	3,904
N910143008017	ΒΙΔΑ	1,272
N910143008018	ΒΙΔΑ	1,936
N910143008019	ΒΙΔΑ	1,68
N910143008020	ΒΙΔΑ	0,976
N910143008021	ΒΙΔΑ	1,816
N910143010000	ΒΙΔΑ	2,504
N910143010003	ΒΙΔΑ	12,784
N910143010011	ΒΙΔΑ	1,272
N910143010012	ΒΙΔΑ	1,352
N910143010017	ΒΙΔΑ	1,744
N910143012002	ΒΙΔΑ	2,328
N910143012006	ΒΙΔΑ	1,744
N910143012007	ΒΙΔΑ	4,4
N910143012008	ΒΙΔΑ	2,504
N910146000000	ΛΑΜΠΑ	5,176
N910150024000	ΒΙΔΑ	3,56
N910151024000	ΒΙΔΑ	2
N910152012000	ΛΑΜΠΑ	9,008
N910152012001	ΛΑΜΠΑ	9,368
N910152012002	ΒΙΔΑ	10,344
N910153000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,184
N912001004000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N912001006001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,992
N912001008000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,304
N912001012001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,44
N912001014001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,896
N912001016000	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,6
N912001024000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,288
N912002008003	ΒΙΔΑ	1,16
N912002010001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,16
N912002016001	ΒΙΔΑ	0,584
N912003003000	ΒΙΔΑ	0,816
N912004003103	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
N912004004102	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,408
N912004005103	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,568

N912004006100	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ν 1	0,408
N912004006102	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,408
N912004008102	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,408
N912004010102	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,408
		0
N912004012100	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,568
N912004014100	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,568
N912004016101	ΓΚΡΟΒΕΡ	0,856
N912006008000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,408
N912006010000	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
N912006014001	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,488
N912007005000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,568
N912007006001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,6
N912007010001	ΚΛΙΠ	1,568
N912007012000	ΚΛΙΠ	0,832
N912007014000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,464
N912007016001	ΚΛΙΠ	0
N912009010101	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,408
N912009018100	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,736
N912009022100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,608
N912009022200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,712
N912009025100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,712
N912009028200	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,712
N912009035100	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,072
N912009037100	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,16
N912009037200	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,736
N912009040100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,16
N912009045100	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,472
N912009072200	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,568
N912009080100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,728
N912009100200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,272
N912009210200	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,512
N912010003000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,568
N912010003003	ΚΛΙΠ	0,568
N912010004000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,568
N912010005001	ΓΕΜΙΣΜΑ	0,568
N912010006000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,16
N912010007000	ΠΛΑΚΑ	0,456
N912010008001	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,568
N912010008002	ΚΛΙΠ	0,224
N912010010000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,848
N912011008000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,056
N913001012000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,304
N913001014003	ΒΙΔΑ	5,824
N913002004001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,176
N913002005005	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,92
N913002006009	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
N91300200600964	ΒΙΔΑ	1,368
N913002010010	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,64
N913002012004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,864
N913002014002	Π ΞΙΜ ΔΙ	2,064
N913002016002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,328
N913004010008	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Ν 13004-M10- 8 D	0,848
N913004016005	ΒΙΔΑ	2,712
N913004016008	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,912
		0
N913004020003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,312
N913004024004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	10,52
N913010006106	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,728

N913012006001	ΒΙΔΑ	1,472
N913012008001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
N913012010004	ΒΙΔΑ	1,24
N913012012004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,68
N913012020000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,008
N913014006003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,472
N913014006004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,736
N913016006000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
N913017005000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,816
N913018010200	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,216
N913018013100	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
N913018013202	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	0,68
N913023005002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N913023006001	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	0,688
N913023006002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ Ν 13023-Μ 6- 8	0,376
N913023008002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,12
N91302300800264	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,16
N913023008003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,144
N913023010002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,272
N913023010003	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,24
N913023010004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,072
N913023012002	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,752
N913023012004	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,504
N913023014003	ΣΕΤ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	1,784
N913023014004	ΒΙΔΑ	0
N913023016001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,176
N913023018002	ΒΙΔΑ	1,464
N913024004100	ΠΕΙΡΟΣ	1,304
N913024005103	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1
N913024006100	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,56
N913024006101	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,872
N913024008100	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1,576
N913024008104	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,52
N913025006001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,376
N913025008000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,368
N913025010001	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
N91302501000164	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,368
N914001005002	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	1,272
N914007004001	ΒΙΔΑ	2,912
N914007006047	ΒΙΔΑ	0,552
N914007006065	ΚΛΙΠ	0,288
N914007008044	ΒΙΔΑ	20,928
N914008007000	ΒΙΔΑ	4,912
N914021006026	ΒΙΔΑ	1,272
N914031004223	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,904
N914031005208	ΒΙΔΑ	2,488
N914032004213	ΒΙΔΑ	0,656
		0
N914035006006	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,592
N914112006017	ΒΙΔΑ	3,168
N914112008032	ΒΙΔΑ	2,224
N914112010025		5,28
N914112016341	ΒΙΔΑ	7,464
N914112016342	ΒΙΔΑ	22,784
N914112016343	ΒΙΔΑ	9,128
N914112020200	ΒΙΔΑ	10,304
N914112020204	ΒΙΔΑ	10,544
N914116004402	ΒΙΔΑ	0,736
N914125005300	ΒΙΔΑ	1,168

N914125006502	ΒΙΔΑ	2,664
N914125006606	ΒΙΔΑ	2,88
N914125006700	ΒΙΔΑ	2,256
N914125008311	ΒΙΔΑ	0,976
N914125008319	ΒΙΔΑ	1,656
N914125008520	ΒΙΔΑ	1,392
N914125008530	ΒΙΔΑ	1,432
N914125008533	ΒΙΔΑ	2,504
N914125008700	ΒΙΔΑ	8,12
N914125010108	ΒΙΔΑ	7,632
N914125010133	ΒΙΔΑ	5,144
N914125010519	ΒΙΔΑ	3,128
N914125010529	ΒΙΔΑ	1,52
N914126008017	ΒΙΔΑ	20,272
N914127002202	ΒΙΔΑ	8,688
N914127003205	ΒΙΔΑ	1,016
N914127003209	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,248
N914127003216	ΒΙΔΑ	1,392
N914127004234	ΒΙΔΑ	2,032
N914127006206	ΒΙΔΑ	5,952
N914129006006	ΒΙΔΑ	0,936
N914130006501	ΒΙΔΑ	1,272
N914130008104		1,28
N914131014300	ΠΕΙΡΟΣ	4,824
N914135004005	ΒΙΔΑ	2
N914138004012	ΒΙΔΑ	1,224
N914138004102	ΒΙΔΑ	4,864
N914140010008	ΒΙΔΑ	4,848
N914140012003	ΒΙΔΑ	31,096
N914141006300	ΒΙΔΑ	1,272
N914141006702	ΒΙΔΑ	1,872
N914141008500	ΤΑΠΑ	4,736
N914141008603	ΒΙΔΑ	0,592
N914141008702	ΒΙΔΑ	1,088
N914141008713	ΒΙΔΑ	2,248
N914141010123	ΒΙΔΑ	41,576
N914141012203	ΒΙΔΑ	19,808
N914141012205	ΒΙΔΑ	5,384
N914141012407	ΒΙΔΑ	4,576
		0
N914141012510	ΒΙΔΑ	0
N914146006802	ΒΙΔΑ	0
N914146006901		0
N914146006902	ΒΙΔΑ	0
N914146008300	ΒΙΔΑ	0
N914146010121	ΒΙΔΑ	0
N914148006000	ΒΙΔΑ	0
N914151004010	ΒΙΔΑ	0
N914151004019	ΒΙΔΑ	0
N914440008000	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ MBN 14	0
N915007013004	ΡΑΚΟΡ	0
N915013010001	ΒΙΔΑ	0
N915013020002	ΥΠΟΔΟΧΗ	0
N915017006100	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
N915017010200	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
N915017012200	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
N915017015100	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
N915017028100	ΠΑΞΙΜΑΔΙ N 15017- L 28 DB	0
N915020016000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0

N915020018000	ΒΙΔΑ	0
N915020022000	ΒΙΔΑ	0
N915023010001	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
N915023012000	ΣΤΟΜΙΟ N 15023-	#VALUE!
N915023022000	ΠΕΙΡΟΣ	0
N915024012000	ΣΤΟΜΙΟ N 15024-12 DBL845	0
N915035000003	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
N915035000008	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
N915035000012	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
N915035000016	ΡΟΔΕΛΑ	0
N915035000023	ΡΟΔΕΛΑ	0
N915035000025	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
N915035000026	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0
N915036005100	ΒΙΔΑ	0
N915036006106	ΒΙΔΑ	0
N915036006200	ΚΟΙΛΗ ΒΙΔΑ N 15036-B 6	0
N915036006202	ΡΑΚΟΡ	0
N915036008100	ΒΙΔΑ	0
N915036008101	ΒΙΔΑ	0
N915036008104	ΡΑΚΟΡ	0
N915036012200	ΚΟΙΛΗ ΒΙΔΑ N 15036-B12	0
N915036012203	ΡΑΚΟΡ	0
N915036018103	ΒΙΔΑ	0
N915036022201	ΒΙΔΑ	0
N915037010100	ΡΑΚΟΡ	0
N915039006203	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	0
N915039012205	ΡΑΚΟΡ	0
N915039012206	ΒΙΔΑ	0
N915040008205	ΒΙΔΑ	0
N915040012206	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
N915042005000	ΤΑΠΑ	0
		0
N915042006000	ΤΑΠΑ	0,992
N915042009001	ΤΑΠΑ	0,632
N915042013001	ΒΙΣΜΑ	0,632
N915042015000	ΠΡΙΖΑ	0,624
N915047006202	ΒΙΔΑ	1,976
N915047008202	ΒΙΔΑ	3,264
N915047010202	ΒΙΔΑ	3,904
N915047012203	ΒΙΔΑ	2,648
N915052004015	ΘΗΛΕΙΑ	3,368
N915052004016	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,256
N915052004028	ΡΑΚΟΡ	2,056
N915052006013	ΡΑΚΟΡ	3,344
N915052006014	ΡΑΚΟΡ	2,648
N915052008003	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,984
N915052009009	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,936
N915052010001	ΕΝΩΣΗ	4,888
N915062002000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,488
N915062004000	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,632
N915062006000	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,704
N915062009000	ΕΔΡΑΝΟ	0,76
N915065018101	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,968
N916002008100	ΚΟΛΙΕΣ	1,624
N916002012100	ΚΟΛΙΕΣ	1,624
N916002017100	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	1,8
N916002085100	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	3,312
N916002176100	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3,472
N916002205100	ΝΤΙΖΑ	3,792

N916016006201	ΚΟΛΙΕΣ	2,056
N916016006202	ΚΟΛΙΕΣ	2,68
N916016006207	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,456
N916016010203	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,52
N916016010204	ΚΟΛΑΡΟ BRS 10/15	1,76
N916016010209	ΒΙΔΑ	1,552
N916016011202	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,328
N916016012200	ΚΟΛΙΕΣ	2,056
N916016012202	ΚΟΛΙΕΣ	1,92
N916016012205	ΝΤΙΖΑ	1,432
N916016014201	ΚΛΙΠ	2,016
N916016015201	ΚΟΛΙΕΣ	1,312
N916016015202	ΚΟΛΙΕΣ	2,368
N916016016201	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	2,368
N916016018202	ΚΛΙΠ	2,52
N916016020201	ΚΟΛΙΕΣ	2,056
N916016022202	ΚΟΛΙΕΣ	2,68
N916016022203	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	0,376
N916016022206	ΚΟΛΙΕΣ	3,728
N916016025200	ΚΛΙΠ	2,184
N916016025201	ΚΛΙΠ	2,368
N916016025203	ΚΛΙΠ	1,88
N916016028200	ΝΤΙΖΑ	2,08
		0
N916016028204	ΚΟΛΙΕΣ	3,76
N916016030202	ΚΛΙΠ	1,952
N916016030203	ΚΛΙΠ	1,248
N916016030204	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,288
N916016032201	ΚΛΙΠ	2,368
N916016035201	ΚΛΙΠ	1,92
N916016037200	ΚΟΛΙΕΣ	1,376
N916016038201	ΝΤΙΖΑ	1,048
N916016062200	ΝΤΙΖΑ	2,016
N916026090000	ΒΙΔΑ	2,368
N916030000506	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,952
N916031000009	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,408
N916033011100	ΚΟΛΙΕΣ	1,8
N916033014100	ΚΟΛΙΕΣ	1,8
N916033021100	ΚΟΛΙΕΣ	1,92
N917003022003	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,992
N917003026003	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,704
N917003028002	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,704
N917003036003	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0,592
N917003040008	ΡΟΔΕΛΑ	1,44
N917003060003	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,624
N918001005001	ΠΕΙΡΟΣ	1,992
N918001008001	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,8
N918001010003	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,752
N922002035000	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,528
N922004025200	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,744
N922004095200	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	51,552
N922014005900	ΒΙΔΑ	0,456
N922014007260	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,536
N922014007900	ΑΓΩΓΟΣ MBN 22014-B 00-	0,344
N922014010800	ΚΑΛΩΔΙΟ	0,752
N999901010000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,528
N999901012000	Π ΞΙΜ ΔΙ	2,192
QALGRB30415774	RENISO ACC HV	18,728
QALGRB66057352	CL SSIC ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	28,896

QALGRB67811855	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,592
QALGRB67811857	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	15,92
QALGRB9BT500U00	KENWOOD RADIO CD	101,52
QALGRB9BT510U00	KENWOOD RADIO/CD	101,52
QALGRB9BT520U00	KENWOOD R/CD USB BT	101,52
QALGRB90000968	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ELSER SM RT	66,208
QALGRB91210089	ΛΑΔΙ S TRONIC 75W80	1513,632
QALGRB91249892	ΨΥΚΤΕΛΑΙΟ	17,752
QALGRB91260029	ΛΑΔΙ TIT N TF 5000 SL205	2574,744
QALGRB918113220	LPINE ΗΧΕΙΟ	26,08
QALGRB92310011	ΓΡΑΣΣΟ RENOLIT MP	68,016
QALGRB92313699	205 TITAN CARGO MAXX	959,728
QALGRB931002200	ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ BL UPUNKT CD F	93,016
QALGRB953224000	ΠΡΟΣΟΨΗ ΓΙΑ SM RT	8,696
QALGRB95500178	ALPINE RADIO CD USB	119,048
		0
QALGRB955006720	D CI ΦΙΣΑ	6,552
QALGRB955009410	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	0,792
QALGRB955009420	ΚΑΛΩΔΙΟ	5,216
QALGRB955218600	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΕΡΙΑΣ	7,648
QALGRB99990053	ΦΡΕΟΝ 10 ΚΙΛΩΝ	219,048
QALGRB99990153	ΦΡΕΟΝ 0053 12 ΚΙΛΑ	252,256
QALGRCB66057272	CL SSIC ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2017	28,896
QALGRCXTE4G	ΣΥΣΚΕΥΗ WI-FI	211,64
QALGRCZTE4G	ΣΥΣΚΕΥΗ WI-FI	211,64
QALGRC01010980274	175/55R185 77T TL FR	59,216
QALGRC01012650261	145/65R15 72T TL FR	54,64
QALGRC01035016400	245/55R17 102W TL	179,76
QALGRC01035022600	225/50R16 92V	109,232
QALGRC01035043000	185/55R14 80H TL	67,16
QALGRC01035071000	235/40ZR18 98Y TL	113,984
QALGRC01035071100	255/35ZR18 94Y TL XL FR	132,064
QALGRC01035073300	255/45R17 98Y	160,552
QALGRC01035073700	225/45R17 91W TL	79,664
QALGRC01035073800	245/40R17 91W TL	111,864
QALGRC01035073900	225/40R18 92 Y TL	87,512
QALGRC01035074000	245/35R18 92Y TL	137,248
QALGRC01035094500	185/50R16 81T TL	81,544
QALGRC01035095000	225/40R18 88Y TL	112,152
QALGRC01035095300	225/45R17 91W	92,52
QALGRC01035095700	225/50R17 94W TL FR	129,464
QALGRC01035096000	225/45R18 91Y	145,064
QALGRC01035098800	205/55R16 91V	61,296
QALGRC01035273700	205/50R17 89V TL FR	100,912
QALGRC01035279800	115/45R17 91V TL FR	83,392
QALGRC01035283500	225/45R18 91Y TL	123,36
QALGRC01035375800	205/55R16 91T WINTER	89,92
QALGRC01035391900	225/40R18 92V TL XL	151,176
QALGRC01035399400	185/60R14 82T	62,256
QALGRC01035424000	235/50R18 97W FR CON	137,24
QALGRC01035442900	215/65R16 98H FR CON	82,72
QALGRC01035487300	265/40R21 105Y XL	234,232
QALGRC01035487700	255/45R19 100V FR	165,52
QALGRC01035487900	255/50R19 103W	151,488
QALGRC01035488000	235/50R 19 99V FR	132,088
QALGRC01035491300	265/60R18 110H	140,848
QALGRC01035604500	185/60R14 82H TL CON	47,264
QALGRC01035605100	185/65R15 88T	50,448
QALGRC01035605300	195/50R15 82V TL	53,44

QALGRC01035607600	225/45R17 91V TL	79,664
QALGRC01035609800	265/45ZR20 108Y XL	218,416
QALGRC01035610100	205/55R16 91V TL	61,296
QALGRC01035610300	215/60R17 96V TL CON	101,44
QALGRC01035611100	225/50R 94V TL CON	110,088
QALGRC01035614100	205/60R16 92V TL	92,272
QALGRC01035618100	225/55RF17 97Y	140,280
QALGRC01035620900	205/55R16 91H TL CON	61,176
QALGRC01035621200	245/45R17 95W	122,624
QALGRC01035621700	165/65R14 79T TL	44,384
QALGRC01035622500	225/50R 94W CONTISPORTCON	110,12
QALGRC01035624000	175/65R14 82T TL	43,912
QALGRC01035624100	195/55R15 85V TL	75,736
QALGRC01035624200	185/65R15 88H TL CON	60,816
QALGRC01035624300	185/65R15 88T TL	50,448
QALGRC01035624400	185/60R14 82H	47,264
QALGRC01035624500	225/55R16 95W TL	109,824
QALGRC01035624900	205/55R16 91W TL	63,848
QALGRC01035625000	195/55R16 87H	78,288
QALGRC01035625100	215/55R16 93V TL	103,312
QALGRC01035625300	195/65R15 91H TL	50,912
QALGRC01035625500	195/98 R15 91V TL	53,312
QALGRC01035625600	185/60R15 84H TL CON	62,248
QALGRC01035625900	195/50R15 82V	53,44
QALGRC01035630200	245/40R19 97Y TL XL	141,856
QALGRC01035630500	225/45R18 94Y TL XL	153,736
QALGRC01035632300	225/55R17 101W XL	118,328
QALGRC01035633200	205/60R16 92H TL	82,2
QALGRC01035635000	225/855R17 101Y TL	118,328
QALGRC01035635900	205/60R15 91H TL	71,864
QALGRC01035636100	195/50R15 82H TL	50,928
QALGRC01035636400	175/65R15 84H TL	57,64
QALGRC01035637400	235/45ZR19 99Y TL XL FR	163,944
QALGRC01035645900	205/55R16 91H TL	61,176
QALGRC01035652700	285/30ZR19(98Y)TL	206,4
QALGRC01035656200	255/40R17 94W TL	151,696
QALGRC01035671800	185/50R16 81H	85,536
QALGRC01035671900	205/45R16 83H TL	89,208
QALGRC01035672400	245/45R19 102Y TL XL	173
QALGRC01035672500	275/40R19 101Y TL	178,736
QALGRC01035673900	205/55R16 91V TL	73,576
QALGRC01035683900	225/55R17 97Y FR	115,744
QALGRC01035691600	225/60R18 100H TL	118,624
QALGRC01035692400	175/65R14 82T	43,912
QALGRC01035693100	165/70R14 81T CON	46,816
QALGRC01035694100	235/40ZR20 96Y	186,888
QALGRC01035695300	195/98R15 91H CON	50,912
QALGRC01035696900	215/55R1794V TL CON	115,544
QALGRC01035700400	205/55R16 91V TL	61,296
QALGRC01035703200	205/50R17 89V FR	100,912
QALGRC01035703700	215/45R17 87V FR	91,04
QALGRC01035704300	195/55R16 87H TL	78,288
QALGRC01035705700	225/45R17 91V	79,664
QALGRC01035705800	225/45R17 91Y	79,664
QALGRC01035707100	225/50R17 94Y FR	110,12
QALGRC01035709200	245/40R17 91Y FR	111,864
QALGRC01035709500	245/40R18 93Y FR	117,248

0

QALGRC01035709700	245/45R17 95Y FR	122,624
QALGRC01035709900	245/45R18 100Y XL FR	131,68
QALGRC01035710400	255/45R18 103Y XL FR	157,24
QALGRC01035714700	195/55R16 87T TL	78,304
QALGRC01035717900	245/40ZR19 98Y TL XL	145,864
QALGRC01035718000	255/40ZR19 100Y TL XL FR	158,616
QALGRC01035719500	295/30ZR21 102Y	253,576
QALGRC01035720200	255/35ZR19 96Y TL XL	148,488
QALGRC01035720300	225/40ZR19 93Y TL XL	164,376
QALGRC01035728300	235/35ZR19 91Y	142,824
QALGRC01035746500	225/40R18 92Y XL	87,512
QALGRC01035747200	235/50 R18 97V FR	122,568
QALGRC01035748000	245/45R18 96Y FR PREMIUM	128,424
QALGRC01035749000	215/45R17 87Y FR	91,872
QALGRC01035749600	225/50R16 92Y PREMIUM	111,704
QALGRC01035752800	245/45R19 102Y XL	173
QALGRC01035785700	275/35R18 95Y FR	164,392
QALGRC01035791400	265/40R20 104Y XL FR1	211,72
QALGRC01035791700	195/45R16 80V FR	75,08
QALGRC01035792000	265/35R18 97Y TL XL FR	160,456
QALGRC01035792800	245/40R18 93Y	117,248
QALGRC01035793000	255/40ZR18	170,84
QALGRC01035793300	285/35Z918	176,784
QALGRC01035800000	225/50R16 92V ML CON	109,232
QALGRC01035808400	255/60R18 112V	114,208
QALGRC01035845900	275/35R20 102Y XL FR	203,272
QALGRC01035901900	255/55R18 105W ML	121,752
QALGRC01035907600	255/45R20 105Y XL FR	231,192
QALGRC01045111500	225/55R17 101V TL RF	104,304
QALGRC01045113700	195/65R15 95T RF	52,072
QALGRC01350001000	205/45R16 83W TL FR	85,696
QALGRC01350086000	225/60R16 98W TL	122,608
QALGRC01350093000	225/88R16 95V TL	109,12
QALGRC01350104000	195/55R16 87V TL CON	102,168
QALGRC01350216000	205/50R16 87 W	92,856
QALGRC01350222000	205/55R1691V TL	61,296
QALGRC01350265000	225/55R16 95W TL	109,824
QALGRC01351886000	185/65R15 88T TL	50,448
QALGRC01352005000	155/80R13 79T	41,464
QALGRC01352008000	155/70R13 75T TL	40,68
QALGRC01352009000	165/70R13 79T TL	44,176
QALGRC01352022000	185/65R1486TL CON	51,336
QALGRC01352042000	235/55R17 99W TL FR	117,68
QALGRC01352044000	255/45R18 99Y TL	145,296
QALGRC01352287000	175/80R14 88T TL	53,752
QALGRC01352888000	155/60R15 74T TL	49,864
QALGRC01352889000	175/55R15 77T TL	59,216
QALGRC01352890000	175/55R15 77T TL FR	59,216
QALGRC01352891000	195/50R15 82T TL FR	50,88
QALGRC02045106900	235/65R16C 118/116R	122,424
		0
QALGRC02045110400	195/65R16C 104/102T	0
QALGRC02045111100	205/75R16C 110/108R TL	0
QALGRC02045111800	225/70R15C 112/110R TL	0
QALGRC02045112100	235/65R16C 115/113R	0
QALGRC02045112500	205/65R16C 107/105 T	0
QALGRC02047335700	235/65R16C 115/113R TL	0
QALGRC1002001	MANAGEMENT DIARY HYBRID	0
QALGRC1070285	HMEΠΟΛΟΓΙΟ F MILY PL NNER	0

QALGRC183432	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ 2018	0
QALGRC196499	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	3,2
QALGRC196505	SET STICKY NOTES	0
QALGRC20001368	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ LKW 2017	0
QALGRC2619000200	OMNIPLUS DESK PLANNER	0
QALGRC2619000300	OMNIPLUS ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	0
QALGRC2619000400	OMNIPLUS WALL PLANNER	0
QALGRC2619000401	OMNIPLUS WALLPLANNER 2018	0
QALGRC2619000500	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 3 ΜΗΝΩΝ	0
QALGRC2619000600	BUSSTORE B.CARD 2018	0
QALGRC45009014	TRUCKS ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	0
QALGRC45009015	TRUCKS CALENDAR 2018	0
QALGRC50035196500	235/45R19 99V TL XL FR	0
QALGRC50035414300	255/50R19 103W TL	0
QALGRC50035416800	255/50R19 107Y TL XL FR	0
QALGRC50035417000	255/50R20 109Y TL	0
QALGRC50035417600	275/45R20 110Y TL XL FR	0
QALGRC50035418000	235/50R18 97V	0
QALGRC50035418600	295/40ZR21 111Y TL XL	0
QALGRC50035421000	235/55R19 101Y TL FR	0
QALGRC50035422000	255/50R19 107W TL	0
QALGRC50035423900	215/60R16 95H TL FR	0
QALGRC50035424300	235/60R18 103V TL	0
QALGRC50035431300	275/45R21 110Y TL XL	0
QALGRC50035431500	275/50R20 109W FR	0
QALGRC50045016700	LT265/75R16 123/120Q	0
QALGRC50154913100	205/70R15 96H	0
QALGRC50154916900	255/60R17 106H	0
QALGRC50154929700	235/65R17 108H XL FR CON	0
QALGRC50154934000	225/65R17 102H TL	0
QALGRC50354672000	235/45R19 95W TL	0
QALGRC63501000	PKW ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	0
QALGRC63503000	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ INSIGHTS	0
QALGRC63504000	MG ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	0
QALGRC63505100	MG MOTORSPORT ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	0
QALGRC6462005112	W638 ΕΦ VITO OX 2000	0
QALGRC6462020212	W 414 E VANEO OX 2002	0
QALGRC6462260112	BR906 SPRINTER OX BLUETOO	0
QALGRC6462260812	BR906 SPRINTER OX AUDIO	0
QALGRC6462260912	BR906 SPRINTER OX AUDIO	0
QALGRC6462261012	BR906 SPRINTER OXCOM APS	0
QALGRC6462607512	W 414 E VANEO BBS 2002	0
		0
QALGRC6462631612	W 950 F ACTROS OX 2002	7,888
QALGRC6462632512	W 970 976 F ATEGO BBS	7,36
QALGRC6462634212	W950 954 F ATEGO BBS 2002	7,488
QALGRC6462720312	W639 F VITO OX 2004	21,4
QALGRC6462723813	W639 E VIANO OX 2007	0,016
QALGRC6462743212	W906 F SPRINTER OX 2005	24,48
QALGRC6462743312	W906 F SPRINTER SO 2000	6,016
QALGRC6462800312	W970 976 F ATEGO OX 2004	14,512
QALGRC6462820012	W 950 954 F ATEGO OX 2002	25,08
QALGRC6462840412	W940 954 AXOR OX 2004	15,624
QALGRC6462860012	W970 976F ATEGO SO	7,488
QALGRC6515007712	W203 CL E SPORTCOUPE OX	32,152
QALGRC6515011312	W203 CL E SPORTCOUPE SO	8,56
QALGRC6515012012	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	4,104
QALGRC6515016912	W203 CE E C CLASS SO 2005	6,056
QALGRC6515026412	W168 E A CLASS SO 2001	6,056

QALGRC6515029912	W 169 E A CLASS OX 2006	17,432
QALGRC6515030012	W169 E A CLASS SO 2008	5,688
QALGRC6515031113	W169 E A CLASS OX 2008	0,016
QALGRC6515060412	W454 E SMART FORFOUR OX	11,032
QALGRC6515062113	W204 E C CLASS OX 2007	33,44
QALGRC6515062213	W204 E C CLASS SO 2007	6,688
QALGRC6515062212	W204 E C CLASS SO 2007	3,48
QALGRC6515063513	W204 E C CLASS OX 2007	0,016
QALGRC6515065713	W203 CLC E SPORTCOUPE OX	0,016
QALGRC6515131613	W209 CLK E CLK CLASS SO	0,016
QALGRC6515131612	W209 CLK E CLK CLASS SO	4,016
QALGRC6515141012	W219 VCLS E CLASS OX	26,752
QALGRC6515144912	W219 E CLS CLASS OX	22,736
QALGRC6515161412	W245 E B CLASS OX	21,48
QALGRC6515164712	W245 E B CLASS TAXI	10,704
QALGRC6515180312	W251 B E R CLASS OX 2006	47,608
QALGRC6515180412	W251 B E R CLASS SO 2006	13,376
QALGRC6515220713	W221 S E S CLASS OX 2005	0,016
QALGRC6515229912	W221 E S CLASS OX	36,112
QALGRC6515232712	W221 E S CLASS OX	36,112
QALGRC6515232912	W221 E S CLASS HUBRID	8,024
QALGRC6515233112	W216 E CL CLASS OX	29,424
QALGRC6515306612	W230 SL E SL CLASS	8,024
QALGRC6515309512	W230 E SL CLASS SO	22,736
QALGRC6515324512	W170 SLK CLASS OX	24,744
QALGRC6515326812	W171 SLK E SLK CLASS SO	4,712
QALGRC6515328613	W171 SLK E SLK CLASS	0,016
QALGRC6515329512	W171 E SLK CLASS OX	22,736
QALGRC6515405812	W463 G E G CLASS OX 2004	25,2
QALGRC6515425512	W164 MR M CLASS OX 2006	25,256
QALGRC6515425612	W164 ME M CLASS SO 2006	7,28
QALGRC6515432212	ΕΝΤΥΠΟ	22,736
QALGRC6515485612	W197 E SLS CLASS OXNE2010	22,736
QALGRC6515665612	AUDIO 10 W 203/209/463	6,152
		0
QALGRC6515668013	AUDIO 20 W203/209 AUDIO	0,016
QALGRC6515677112	COMMAND APS W204	13,816
QALGRC6515677912	AUDIO 20 W 204	7,888
QALGRC6515678012	AUDIO 50 W204	19,8
QALGRC6515678113	AUDIO 5 W 169/245	0,016
QALGRC6515684612	W164,171,203,219,245AUDIO	17,392
QALGRC6515686012	W212 207 COMAND APS NTG4	22,736
QALGRC6515825413	ΕΝΤΥΠΟ DSB230 PKW BBS 200	0,016
QALGRC6515976976	W207 212 E E CLASS PO	0,672
QALGRC6516138002	MOTEP	21,872
QALGRC651648207610	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ECP	40,128
QALGRC6517125402	ΕΝΤΥΠΟΝ ΙΤΟ/VI NO 639	17,392
QALGRC6517125400	ΕΝΤΥΠΟ VITO VI NO ΟΔΗΓΙΕΣ	14,712
QALGRC6517125702	SPRINTER LGT TYPEN/906	17,392
QALGRC6517125700	ΕΝΤΥΠΟ SPRINTER	14,712
QALGRC6522640012	SMART BBS 2007	3,048
QALGRC6522680312	ΡΑΔΙΟ 9 SM RT OX 2007	2,672
QALGRC6522680412	ΡΑΔΙΟ 10 SM RT OX 2007	2,672
QALGRC6703K227000	UNIMOG ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	13,312
QALGRC6703K228000	UNIMOG ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	11,224
QALGRC71062000	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ 3 ΜΗΝΕΣ	6,552
QALGRC71064000	ΕΥΧΗΤΗΡΙΕΣ ΚΑΡΤΕΣ	18,728
QALGRC71064200	ΕΥΧΗΤΗΡΙΕΣ ΚΑΡΤΕΣ 2018	18,728
QALGRC71466	POCKET DIARY DESIGN 2018	11,904

QALGRC73001000	SETR ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	26,616
QALGRC73002000	SETR ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2018	13,24
QALGRC73003000	SETR ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 4 ΜΗΝΩΝ	5,888
QALGRC73005000	OMNIBUS ΗΜΕΡΓΡΑΦΕΙΟΥ	10,432
QALGRC73006000	OMNIBUS 4 MONTHS	4,544
QALGRC73007001	BUSES WALL PLANNER 2018	2,744
QALGRC73009001	SETRA WALL PLANNER	2,744
QALGRC800006	155/80R19 114M TL CST17	81,088
QALGRC8185511	POCKET DIARY MICRO	9,232
QALGRC8255521	POCKET DIARY COMPACT	2,544
QALGRC84055	POCKET DIARY WIDE	12,976
QALGRC8473641	POCKET DIARY 2018	3,88
QALGRC8643051	MANAGEMENT DIARY DAILY	8,424
QALGRC8683661	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ 2018	8,424
QALGRC8760081	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ 2018	2,544
QALGRC8763071	ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ DESK PL NNER	9,232
QALGRD515208	195/55R16 87T SP SPORT 01	94
QALGRD516243	225/50/16 92W SP SPORT 01	130
QALGRD516244	275/45/18 103Y SP SPORT 0	242
QALGRD516246	245/45/17 95W SP SPORT 01	162
QALGRD516247	255/45/18 99Y SP SPORT 01	204
QALGRD517504	215/45/17 87V EXCELLENCE	120
QALGRD518012	225/45/17 91W SP SPORT 01	108
QALGRD520251	255/35R19 96ZR/Y SP SPORT	298,8
QALGRD520252	285/30R19 98ZR/Y SP SPORT	412,4
QALGRD520511	245/50R18 100W	266,4
		0
QALGRD521951	235/45/17 94W EFFICIENTGR	118,8
QALGRD522970	245/45/17 95W EFFICIENTGR	159,6
QALGRD522972	245/45/17 99Y EFFICIENTGR	166,4
QALGRD523122	225/55R17 97Y SP SPORT 01	155,2
QALGRD524313	225/45R17 91W SP	105,6
QALGRD526778	195/65R15 91T SP SPORT FA	64,4
QALGRD526851	225/40/18 92W EAG F1 ASY	169,6
QALGRD526853	225/45/17 91V EAG F1 ASY	105,6
QALGRD526900	225/55R16 95W SPORT MAXX	142
QALGRD527144	185/50/16 81H SP FASTRESP	103,2
QALGRD527160	265/45/20 104Y SP SPORT M	283,2
QALGRD527302	225/55/17 101H EFFICIENTG	156
QALGRD527624	225/45/17 91Y SPT MAXX TT	108
QALGRD527720	255/50/19 103W EAG F1 ASY	209,2
QALGRD527721	205/45R16 83W SPT MAXX	102,8
QALGRD527744	225/50R16 92Y	130
QALGRD527748	225/55R16 91Y SPT	150
QALGRD527949	245/40/20 99Y EAG F1 ASY	392
QALGRD528041	235/60/17 102V EFFICIENTG	152
QALGRD528090	235/35R19 91ZR/Y SP SPORT	291,2
QALGRD528118	205/55R16 91W SPT	75,2
QALGRD528123	205/55R16 91V SP	75,2
QALGRD528130	225/45/17 91W SPT MAXX TT	108
QALGRD528305	165/65/15 81T EFFIGRIP CO	68,4
QALGRD528386	225/55/16 95W EFFIGRIP PE	135,6
QALGRD528398	205/60/16 92V EFFIGRIP PE	114
QALGRD528427	185/60R15 84H	80
QALGRD528433	195/55R15 85V SPT	98,8
QALGRD528439	205/50R16 87V	107,6
QALGRD528442	185/50R14 82H	60,8
QALGRD528445	185/65R15 88H SPORT BLURE	80,4
QALGRD528457	185/60/15 84H EFFIGRIP PE	74

QALGRD528464	205/60R15 91H SPORT BLURE	94,4
QALGRD528465	205/60R15 91V SPORT BLURE	103,2
QALGRD528467	205/60/16 92V SPT BLURESP	122,4
QALGRD528478	225/55R16 95V SPORT BLURE	140,4
QALGRD528501	195/65/15 91V EFFIGRIP PE	63,2
QALGRD528504	205/55/16 91W EFFIGRIP PE	75,2
QALGRD528520	195/65R15 91H SPORT BLURE	66
QALGRD528521	195/65/15 91V SPT BLURESP	69,2
QALGRD528523	205/55R16 91V SPORT BLURE	80,4
QALGRD528524	205/55R16 91W SPORT BLURE	84,4
QALGRD528525	205/60R16 92H SPT	98
QALGRD528526	215/55R16 93V SPORT BLURE	133,6
QALGRD528710	255/40R19 100Y SP SPORT	230,8
QALGRD528714	245/40/17 91W SP SPORT 01	144,4
QALGRD528715	255/35/18 94Y SPT MAXX GT	183,2
QALGRD528716	235/40/18 91Y SPT MAXX GT	159,2
QALGRD528751	255/40/20 101W SP SPORT M	269,2
QALGRD528770	275/35R20 102ZR/Y SP	279,6
		0
QALGRD529048	155/80R13 79T	45,6
QALGRD529051	165/65/15 81T STREETRESPO	68,4
QALGRD529052	165/70R13 79T	56
QALGRD529057	175/65R14 82T	56,4
QALGRD529065	185/65R15 88T SP STREET R	65,6
QALGRD529099	275/35/20 102Y EAG F1 ASY	387,2
QALGRD529100	235/50/18 97V SPT MAXX GT	168
QALGRD529101	235/50/18 97V SPT MAXX GT	212
QALGRD529149	235/35 ZR19 91Y SPT	206,8
QALGRD529238	245/45/19 102Y SPT MAXX R	257,6
QALGRD529468	255/55R18 109V SP	170,8
QALGRD529728	225/55R16 95Y SPORT MAXX	142
QALGRD529966	275/40/19 101Y SPT MAXX R	250,4
QALGRD530099	205/55R16 91Y SPT	75,2
QALGRD530158	165/65/15 81H SPT BLURESP	77,6
QALGRD530580	195/55R16 87H SP SPORT 01	102
QALGRD530666	235/55R19 101W	191,6
QALGRD531638	225/40/18 92Y SPT MAXX RT	124
QALGRD532419	245/45/18 100Y EAG F1 ASY	240
QALGRD532420	275/40/18 99Y EAG F1 ASY	328
QALGRD532422	245/45/18 100Y SPT MAXX R	185,6
QALGRD532433	225/55/17 97Y SPT MAXX RT	155,2
QALGRD532649	245/35R18 92Y SPORT MAXX	190
QALGRD532651	245/40R17 91Y SPORT MAXX	144,4
QALGRD532674	225/40ZR 18 92Y SPT MAXX	124
QALGRD532676	225/45ZR17 91Y	108
QALGRD532677	225/45R17 94Y SPT MAXX RT	109,2
QALGRD532684	235/35ZR19 91Y SPT MAXX	198,4
QALGRD532697	245/45R17 99Y SP SPORT MA	169,2
QALGRD532698	245/45R18 100Y SPORT MAX	185,6
QALGRD532704	255/35ZR19 (96Y) SPT	206,4
QALGRD532706	255/40/19 100Y SPT MAXX R	230,8
QALGRD532712	285/30ZR19 (98Y) SPT	291,6
QALGRD532746	225/45/18 95Y EAG F1 ASY	184,4
QALGRD532756	245/35/18 92Y EAG F1 ASY	188,4
QALGRD532758	245/40/17 91Y EAG F1 ASY	141,2
QALGRD532761	245/40/18 97Y EAG F1 ASY	164,4
QALGRD532771	255/40/19 100Y EAG F1 ASY	216,4
QALGRD532774	265/35/18 97Y EAG F1 ASY	196,8
QALGRD532812	185/60R15 84H	74

QALGRD532971	235/40/18 95ZR/Y SPT MAXX	161,2
QALGRD532996	235/65/17 104V EFFICIENTG	137,6
QALGRD533341	275/35R20 102ZR/Y SP SPOR	279,6
QALGRD533766	185/60R15 84H	80
QALGRD533773	245/45/18 100W EAG F1 ASY	188
QALGRD534130	255/35R19 96ZR/Y SPORT MA	210,4
QALGRD534131	225/40R19 93ZR/Y SPORT MA	240,4
QALGRD534276	245/40/20 99Y EAG F1 ASY	431,2
QALGRD534279	275/35/20 102Y EAG F1 ASY	421,6
QALGRD535763	255/45R18 99Y SP	202
		0
QALGRD536087		124
QALGRD539554	275/50R20 113W SP SPORT M	327,2
QALGRD539852	245/45/18 100Y SPTMAXXRT2	204
QALGRD540607	225/40/19 93Y EAG F1 ASY	308,8
QALGRD542923	225/55R17 109/107(104)H(185,2
QALGRD543030	215/55R16 97Y	131,2
QALGRD544337	195/50R15 82V SPT	65,6
QALGRD544486	195/60R15 88H SPT	78,4
QALGRD544809	195/55R16 87H SPORT BLURE	102
QALGRD544812	195/50R15 82H SPT	64
QALGRD545361	245/40R20 99ZR/Y SPT MAXX	287,6
QALGRD545463	275/35R20 102Y SP SPORT M	279,6
QALGRD546078	265/45R20 104Y SPT MAXX	298,8
QALGRD559977	235/65/16 115/113R CARGO	152
QALGRD561954	275/55R19 111V SP	258,8
QALGRD562070	275/50R20 109W SP SPORT	298,4
QALGRD562852	265/60R18 110H SP WI	224,48
QALGRD563821	235/50/19 99V SP SPORT MA	201,2
QALGRD563830	255/45/19 100V SP SPORT M	227,2
QALGRD563831	235/45/20 100W SP SPORT M	244
QALGRD564252	255/50R19 107H SP	235,76
QALGRD566913	185R 14C 102/100R	79,6
QALGRD566937	205/65R16C 107/105T	141,2
QALGRD571245	205/65R16C 107/105T	134,8
QALGRF10016423	ΣΗΜΑΙΑ MERCEDES 3,5X1,20	30,768
QALGRF10016427	ΣΗΜΑΙΑ MERCEDES MAYPH	40,104
QALGRF10016428	ΣΗΜΑΙΑ MAYPH MERCEDES	34,352
QALGRF1001643200	ΣΗΜΑΙΑ MERCEDES	33,896
QALGRF2653	ΣΗΜΑΙΕΣ ΣΕΤΡΑ	73,568
QALGRF2654	ΣΗΜΑΙΑ OMNIPLUS 3,5X1,20	66,88
QALGRF2655	ΣΗΜΑΙΕΣ ΣΕΤΡΑ	73,568
QALGRF4370	ΣΗΜΑΙΑ FUSO	23,008
QALGRF4372	ΣΗΜΑΙΑ FUSO SERVICE	23,008
QALGRF6800070053	ΣΗΜΑΙΑ 24 HOURS SERVICE	66,88
QALGRF6800070057	ΣΗΜΑΙΑ EXPRESS SERVICE	76,24
QALGRF6800070054	ΣΗΜΑΙΑ SERVICE 24H	76,24
QALGRF6903F266000	UNIMOG FLAG	78,92
QALGRF7800VMB05	ΣΗΜΑΙΑ SM RT	109,68
QALGRG517504	215/45R17 87Y	120,8
QALGRG522970	245/45R17 95W	162
QALGRG522972	245/45R17 99Y	169,2
QALGRG524675	255/40R18 99Y EAGLE F1	236
QALGRG524688	285/35R18 97Y EAGLE F1	226,8
QALGRG526682	205/45ZR16 83W	111,6
QALGRG526851	225/40R18 92W	169,6
QALGRG527720	255/50R19 103W EAG	211,2
QALGRG527949	245/40R20 99Y EAG	398,4
QALGRG528029	265/65R17 112H WRL HP	162,4

QALGRG528216	185/60R15 88T	84,8
QALGRG528298	155/65R14 75T	53,2
		0
QALGRG528299	155/70R13 75T EFFIGRIP	47,2
QALGRG528304	165/65R14 79T EFFIGRIP	56,4
QALGRG528305	165/65R15 81T	75,2
QALGRG528315	175/65R14 82T	50,4
QALGRG528316	185/60R15 88T	84,8
QALGRG528331	175/70R13 82T	54
QALGRG528343	195/65R15 91T	59,2
QALGRG528350	185/65R15 88H EFFICIENT G	80,4
QALGRG528386	225/585R16 95W EFFI	135,6
QALGRG528419	225/50R16 92W EFFICIENT G	140,4
QALGRG528457	185/60R15 84H	74
QALGRG528503	205/55R16 91V	80,4
QALGRG528562	225/55R16 99Y EAG	140,4
QALGRG528918	195/50R15 82H VEC	73,2
QALGRG529099	275/35R20 102Y EAG	400,4
QALGRG529235	225/50R17 94W	192
QALGRG529813	235/45R19 95V	296,4
QALGRG529975	255/55R18 109V EAG	170,8
QALGRG530155	225/55R17 101V EFFICIENT	158,4
QALGRG530913	155/65R14 75T UG	56,72
QALGRG531147	185/60R14 82T	55,2
QALGRG531361	205/65R15 97V EFFIGRIP	96,8
QALGRG531840	255/55R19 111V UG	291,2
QALGRG532133	225/50R17 94W EFFIGRIP	148,8
QALGRG532310	195/55R15 85H	95,44
QALGRG532419	245/45R18 100Y	248,4
QALGRG532420	275/40R18 99Y	328
QALGRG532743	225/40R18 92Y EAG F1	122,4
QALGRG532746	225/45R18 95Y EAG	181,2
QALGRG532756	245/35R18 92Y EAG	188,4
QALGRG532758	245/40R17 91Y EAG	141,2
QALGRG532761	245/40R18 97Y EAGLE F1	165,6
QALGRG532762	245/40R19 98Y EAG	215,2
QALGRG532764	245/45R18 100Y	188
QALGRG532771	255/40R19 100Y EAG	216,4
QALGRG532999	255/55R18 109V	168,4
QALGRG533277	255/60R17 106V EFFICIENT	150,4
QALGRG533773	245/45R18 100W EAG	185,6
QALGRG534276	245/40R20 99Y EAGLE F1 AS	438,4
QALGRG534279	275/35R20 102Y EAG	421,6
QALGRG536592	185/65R15 88T UG 9 MS	65,04
QALGRG536648	185/60R15 88T	68
QALGRG539154	245/40ZR20 95Y EAG F1	375,2
QALGRG539584	225/40R18 92W EAG	171,2
QALGRG540532	275/35R19 100Y EAG	289,2
QALGRG540607	225/40R19 93Y EAG	318
QALGRG541683	265/50R19 110 Y EAG	253,2
QALGRG543078	225/55R17 101W EFFICIENT	158,4
QALGRG543722	225/50R17 94W EFFICIENT G	149,6
QALGRG543924	225/50R17 94W EFFICIENT G	198
		0
QALGRG544333	245/35R20 95Y EAG F1 ASY	386
QALGRG544336	195/55R16 87H EFFIGRIP	102
QALGRG546364	225/45R17 91V EFFICIENT G	106,4
QALGRG559977	235/65R16 115/113R CARGO	162,4
QALGRG562473	195/70R15C 104/102R	103,6

QALGRG568071	245/40R20 99Y EFFIGRIP	134,8
QALGRG568073	205/75R16C 110/108R	136,8
QALGRG568080	215/75R16C 113/111R	142
QALGRG568085	225/70R15C 112/110S	118,4
QALGRG569974	205/65R16 103/101T EFFICI	132
QALGRG572503	225/55R17C 104H106N	214,4
QALGRG850009	ΣΠΡΕΙ BENZINHΣ	6,28
QALGRG8528457	185/60R15 84H	74
QALGRJ670100230271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ S LOON EST TE	0,016
QALGRJ670100230262	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRJ6701002302	C CLASS EN	0,016
QALGRJ670100231271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ S LOON EST TE	0,016
QALGRJ670100231262	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRJ6701002312	C CLASS GR	0,016
QALGRJ6701011812	E CLASS	0,016
QALGRJ670101200271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ E CI S LLON	0,016
QALGRJ670101200262	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ E CI	0,016
QALGRJ670101201271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ E CI GR	0,016
QALGRJ6701035302	C COUPE EN	0,016
QALGRJ670103550262	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ C CL SS	0,016
QALGRJ670103550271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ C CL SS	0,016
QALGRJ670104180241	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ E COUPE	0,016
QALGRJ670104180231	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ E C BRIO COUPE	0,016
QALGRJ670104180262	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ E COUPE C BRIO	0,016
QALGRJ6701041802	E COUPE EN	0,016
QALGRJ670106160241	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ S CL SS	0,016
QALGRJ6701061702	ΕΝΤΥΠΟ S CL SS EN	0,016
QALGRJ670106170262	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRJ6701071102	CLS EN	0,016
QALGRJ670107110262	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRJ670108100241	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SLK CL SS	0,016
QALGRJ670108100231	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SLK ΑΓΓΛΙΚΑ	0,016
QALGRJ670108100222	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SLK	0,016
QALGRJ670108101211	ΕΝΤΥΠΟ SLK	0,016
QALGRJ670108101221	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SLK	0,016
QALGRJ670108101222	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SLK CL SS	0,016
QALGRJ6701081702	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRJ670108190271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SL RO DSTER	0,016
QALGRJ670108210271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ SLC RO DSTER	0,016
QALGRJ670108210262	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ RO DSTER	0,016
QALGRJ670109310271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ S CL SS COUPE	0,016
QALGRJ6701093102	ΕΝΤΥΠΟ S CL SS EN	0,016
QALGRJ6701110112	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRJ670111011262	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ C R R NGE	0,016
QALGRJ670112130271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ GLE-GLE COUPE	0,016
		0
QALGRJ670112130262	#VALUE!	
QALGRJ6701121302	#VALUE!	
QALGRJ670112380222	#VALUE!	
QALGRJ670112380241	#VALUE!	
QALGRJ670112380231	#VALUE!	
QALGRJ6701123912	#VALUE!	
QALGRJ670112400271	#VALUE!	
QALGRJ6701124002	#VALUE!	
QALGRJ670113110222	#VALUE!	
QALGRJ670113110262	#VALUE!	
QALGRJ670113110231	#VALUE!	
QALGRJ6701131102	#VALUE!	
QALGRJ670114140262	#VALUE!	

QALGRJ670114140271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	#VALUE!
QALGRJ6701141402		#VALUE!
QALGRJ6701141412		#VALUE!
QALGRJ670114141271	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	#VALUE!
QALGRJ670114141262		#VALUE!
QALGRJ670115080262		#VALUE!
QALGRJ670115080271		#VALUE!
QALGRJ6701150802		#VALUE!
QALGRJ670115081262		#VALUE!
QALGRJ6701150812		#VALUE!
QALGRJ670115081271		#VALUE!
QALGRJ670116310271		#VALUE!
QALGRJ670116310262		#VALUE!
QALGRJ6701163102		#VALUE!
QALGRJ670116330271		#VALUE!
QALGRJ670116330262		#VALUE!
QALGRJ670117040262		#VALUE!
QALGRJ670117041262		#VALUE!
QALGRJ670117050271		#VALUE!
QALGRJ6701170502		#VALUE!
QALGRJ6701170512		#VALUE!
QALGRJ670117051271		#VALUE!
QALGRJ670118020262		#VALUE!
QALGRJ670118021262		#VALUE!
QALGRJ6701206602		#VALUE!
QALGRJ670120660262		#VALUE!
QALGRJ670120690271		#VALUE!
QALGRJ6800037270		#VALUE!
QALGRJ7129CL4531612		#VALUE!
QALGRJ7129CW4531612		#VALUE!
QALGRJ7129ED45112		#VALUE!
QALGRJ7129LEB12		#VALUE!
QALGRJ712945313012		#VALUE!
QALGRJ712945316012		#VALUE!
QALGRJ712945316112		#VALUE!
QALGRK1001		#VALUE!
QALGRK450001409911		#VALUE!
		0
QALGRK4500034712	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRK450005921211	ΑΡΧΕΙΟ	0,016
QALGRK450009219911	ΠΟΣΤΕΡ ΤΕΓΟ+ ΧΟΡ	0,016
QALGRK450009221231	ΦΑΚΕΛΟΣ	0,016
QALGRK450010161231	ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	0,016
QALGRK4500102012	ACTROS	0,016
QALGRK450020031222	ΕΝΤΥΠΟ USB HUB	0,016
QALGRK450030051231	ΣΗΜΑΙΑ ROCS	0,016
QALGRK450030061231	ΠΑΝΟ ROCS	0,016
QALGRK450030071231	ΠΑΝΟ ROCS	0,016
QALGRK450030171271	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ CTROS	0,016
QALGRK4500301712	ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΓΟ ROCS	0,016
QALGRK450040021231	ΦΑΚΕΛΟΣ ΤΕΓΟ	0,016
QALGRK450040041231	ΕΝΤΥΠΟ FL GGE ΤΕΓΟ	0,016
QALGRK4500401212	ΕΝΤΥΠΟ Τ ΝΤΟΣ	0,016
QALGRK47201B20012	ΕΝΤΥΠΟ VITO TOURER	0,016
QALGRK47201B20112	ΕΝΤΥΠΟ Vito V N	0,016
QALGRK47201B70012	CITAN TOURER	0,016
QALGRK47201B70212	CITAN VAN	0,016
QALGRK472010170241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ BLUE EFFICIENT	0,016
QALGRK472012001241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ VITO ΕΛΛΗΝΙΚΟ	0,016

QALGRK472012001262	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ ΓΙΑ VITO TOURER	0,016
QALGRK472012011262	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ Β SIC VITO P NE	0,016
QALGRK472012011241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ VITO P NEL V N	0,016
QALGRK472013000262	ΕΝΤΥΠΟ SPRINTER CREWBUS	0,016
QALGRK472013001262	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRK472013011262	ΜΠΡΟΣΟΥΡΑ PRINTER P NEL	0,016
QALGRK472013011241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ SPRINTER	0,016
QALGRK472013020271	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ SPRINTER	0,016
QALGRK472013021241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ PRINTER	0,016
QALGRK472014000212	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	0,016
QALGRK472017001241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ CIT N	0,016
QALGRK472017001262	ΕΝΤΥΠΟ CIT N	0,016
QALGRK472017021241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ CIT N	0,016
QALGRK472017021262	ΕΝΤΥΠΟ CIT N P NEL V N	0,016
QALGRK472017021231	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ CIT N	0,016
QALGRK47201830112	ΕΝΤΥΠΟ SPRINTER	0,016
QALGRK47201830212	ΕΝΤΥΠΟ SPRINTER	0,016
QALGRK47202B10012	ΕΝΤΥΠΟ VI NO	0,016
QALGRK472021001241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ V CL SS	0,016
QALGRK472021001262	ΕΝΤΥΠΟ V CL SS	0,016
QALGRK472022B10012	ΕΝΤΥΠΟ VI NO	0,016
QALGRK472023010262	ΕΝΤΥΠΟ SPRINTER CH SSIS	0,016
QALGRK472025031241	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ VI NO	0,016
QALGRK472028000262	ΕΝΤΥΠΟ M RKO POLO	0,016
QALGRK6903B111012	UNIMOG	0,016
QALGRK6903B112012	UNIMOG	0,016
QALGRL01035621200	245/45R17 95W	131,312
QALGRL01035621700	265/60R18 110H FR	45,904
QALGRL0694	ΖΑΚΕΤΑ	64,472
		0
QALGRL0717	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑ	22,336
QALGRL1030001293558	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	53,384
QALGRL1030001293556	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	53,384
QALGRL1030007307L	ΖΑΚΕΤΑ ΦΛΙΣ	47,488
QALGRL1030007307XL	ΖΑΚΕΤΑ ΦΛΙΣ	47,488
QALGRL1030007307	ΖΑΚΕΤΑ ΦΛΙΣ	47,488
QALGRL103000796846	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ OMNIPLUS	23,408
QALGRL1030008412	ΕΝΔΥΜΑ	43,568
QALGRL1030008413	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	17,72
QALGRL1030008419	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	22,672
QALGRL1030008414	ΤΖΑΚΕΤ	25,752
QALGRL1030009231	ΜΠΛΟΥΖΑ	22,856
QALGRL1030009250	ΤΖΑΚΕΤ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	58,68
QALGRL1030009252	ΦΟΡΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ	65,408
QALGRL103000951146	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,552
QALGRL1030009510	ΜΠΛΟΥΖΑ	28,896
QALGRL103000951040	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	28,896
QALGRL103000951045	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	28,896
QALGRL1030009624	ΜΠΛΟΥΖΑ	27,552
QALGRL103000962338	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΠΛΕ	28,896
QALGRL1030009656	ΜΠΛΟΥΖΑ	26,912
QALGRL1030009714L	ΜΠΛΟΥΖΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	33,296
QALGRL1030009714M	ΜΠΛΟΥΖΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	33,296
QALGRL103000976846	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ OMNIPLUS	23,408
QALGRL103000976856	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ OMNIPLUS	23,408
QALGRL1030009767	ΕΝΔΥΜΑ	39,456
QALGRL1030009765	ΕΝΔΥΜΑ	53,44
QALGRL1030009768	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,408
QALGRL103000976852	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ OMNIPLUS	23,408

QALGRL103000976654	ΦΟΡΜΑ OMNIPLUS	19,12
QALGRL1030009766	ΕΝΔΥΜΑ	31,968
QALGRL103000977056	ΦΟΡΜΑ OMNIPLUS	20,52
QALGRL103000977060	ΦΟΡΜΑ OMNIPLUS	20,52
QALGRL1030009770	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	34,312
QALGRL103000977052	ΦΟΡΜΑ OMNIPLUS	20,52
QALGRL1030009976	ΤΖΑΚΕΤ SM RT	52,096
QALGRL1030009978	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ SM RT	46,752
QALGRL1030009971	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,52
QALGRL103001246758	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246550	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	32,768
QALGRL103001246325	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246554	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	32,768
QALGRL103001246326	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246346	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246352	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246742	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246368	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246327	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246366	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246544	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	32,768
		0
QALGRL1030012467	ΤΖΑΚΕΤ ΜΑΥΡΟ	36,208
QALGRL103001246548	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	32,768
QALGRL1030012463	ΑΝΔΡΙΚΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246762	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246362	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246390	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246756	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246746	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246342	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246754	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246764	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246768	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246770	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246331	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246744	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246350	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246786	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246750	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246322	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246360	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246364	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246330	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246321	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246738	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246766	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246328	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246324	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246354	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246338	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246329	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246552	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	32,768
QALGRL103001246358	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL1030012465	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΥΡΗ	32,768
QALGRL103001246740	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246760	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246790	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246388	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912

QALGRL103001246340	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246356	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246348	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246752	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246323	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001246748	ΤΖΑΚΕΤ	36,208
QALGRL103001246344	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	25,912
QALGRL103001288766	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288254	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288850	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288948	ΤΖΑΚΕΤ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	25,76
QALGRL103001288756	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288770	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
		0
QALGRL103001288340	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288252	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288754	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288558	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288646	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288750	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288838	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288666	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL1030012885	ΣΑΛΟΠΕΤΑ	28,48
QALGRL103001288621	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288623	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288624	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288684	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288350	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288629	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288656	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL1030012882	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΝΔΡΙΚΟ	22,896
QALGRL103001288248	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288456	ΓΥΝΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	23,184
QALGRL103001288560	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288638	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288622	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288856	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288644	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288344	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL1030012883	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288762	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288660	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288450	ΓΥΝΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	23,184
QALGRL103001288648	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288662	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288694	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288950	ΤΖΑΚΕΤ	25,76
QALGRL103001288544	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288844	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288452	ΓΥΝΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	23,184
QALGRL103001288864	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288346	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288946	ΤΖΑΚΕΤ	25,76
QALGRL1030012887	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288552	ΦΟΡΜΑ	28,48
QALGRL103001288738	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288842	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288742	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288670	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384

QALGRL103001288858	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288668	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288752	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288250	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288626	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
		0
QALGRL103001288664	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288868	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288362	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288854	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288658	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288746	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL1030012886	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288548	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288631	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288748	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288764	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288354	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288366	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288642	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288744	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288650	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288625	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288258	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288368	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288628	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288870	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288654	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288348	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288840	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288640	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288338	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288862	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288244	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL1030012888	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288554	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288256	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288846	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288246	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288358	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288768	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288758	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288356	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288860	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288740	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288690	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288360	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288242	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	22,896
QALGRL103001288760	ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ	51,528
QALGRL103001288352	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL103001288556	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288627	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288630	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288446	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	23,184
QALGRL103001288852	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288370	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
		0
QALGRL103001288848	ΤΖΑΚΕΤ	23,184
QALGRL103001288866	ΤΖΑΚΕΤ	23,184

QALGRL103001288686	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288550	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,48
QALGRL103001288652	ΦΟΡΜΑ ΜΑΥΡΗ	53,384
QALGRL103001288342	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	23,184
QALGRL1030012898S	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL1030012893M	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL10300128932XL	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL1030012894XL	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012898M	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL1030012896L	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,888
QALGRL1030012893L	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL1030012899L	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	46,656
QALGRL1030012890	ΤΖΑΚΕΤ	28,344
QALGRL1030012894S	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012893	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL1030012896M	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,888
QALGRL103001289060	ΤΖΑΚΕΤ	28,344
QALGRL1030012899XS	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL1030012893XS	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL10300128983XL	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL103001289252	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27,912
QALGRL10300128992XL	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL1030012899M	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	46,656
QALGRL103001289254	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27,912
QALGRL1030012899XL	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL103001289058	ΤΖΑΚΕΤ	28,344
QALGRL1030012898XL	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL1030012895XL	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012893XL	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL1030012895L	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012897L	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL1030012898XS	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL1030012895M	ΜΠΛΟΥΖΑ	15,744
QALGRL103001289256	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27,912
QALGRL10300128993XL	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL1030012897	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL1030012897M	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL10300128982XL	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL1030012894XS	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012895XS	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012899	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL103001289062	ΤΖΑΚΕΤ	28,344
QALGRL103001289048	ΤΖΑΚΕΤ	28,344
QALGRL103001289262	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27,912
QALGRL1030012899S	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL10300128943XL	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL10300128942XL	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL10300128933XL	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
		0
Q LGRL1030012894~	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012894	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012895	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012897XL	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL10300128972XL	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL103001289150	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,048
QALGRL103001289146	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,048
Q LGRL1030012895~	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012898	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
QALGRL103001289950	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	46,656

QALGRL1030012893S	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΜΑΥΡΟ	15,6
QALGRL103001289148	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	28,008
QALGRL10300128973XL	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL103001289948	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	46,656
QALGRL1030012897S	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL103001289050	ΤΖΑΚΕΤ	28,344
QALGRL1030012895S	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012897XS	ΠΟΛΟ ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	19,68
QALGRL1030012896XL	ΜΠΛΟΥΖΑ	18,888
QALGRL1030012894M	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012894L	ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	17,024
QALGRL1030012898L	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	18,248
Q LGRL1030012899	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΜΑΥΡΟ	46,656
QALGRL10300128952XL	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL103001289250	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	27,912
QALGRL10300128953XL	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ	15,744
QALGRL1030012908	Z KET ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	53,384
QALGRL103001290470	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290423	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290499	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290422	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290840	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΖΑΚΕΤΑ	53,384
QALGRL103001290848	ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ Z KET	53,384
QALGRL103001290456	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290498	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL1030012904	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	34,776
QALGRL1030012909	ΠΟΥΛΟΒΕΡ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	45,8
QALGRL103001290421	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290458	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290425	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290486	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290442	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290468	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL1030012904102	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290424	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290454	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290464	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290429	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290446	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290448	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
		0
QALGRL103001290426	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290648	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ	7,664
QALGRL103001290490	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290460	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290440	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290430	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL1030012904106	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290438	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290427	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290450	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290431	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290640	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ	7,664
QALGRL103001290550	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	42,792
QALGRL103001290462	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL1030012904118	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290494	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290428	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290466	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776

QALGRL103001290452	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL103001290444	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL1030012904114	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ SM RT	34,776
QALGRL1030012911	ΣΑΚΑΚΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	105,768
QALGRL1030012914	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	59,536
QALGRL103001291748	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	57,104
QALGRL1030012917	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	57,104
QALGRL1030012910	ΣΑΚΑΚΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	101,336
QALGRL1030012916	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	60,256
QALGRL103001292532	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ ΓΥΝ	24,184
QALGRL103001292442	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	26,04
QALGRL103001292938	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292932	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292930	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292946	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292956	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292940	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL1030012929	ΜΠΛΟΥΖΑ	31,768
QALGRL103001292950	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292148	ΜΠΛΟΥΖΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	19,888
QALGRL103001292952	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292944	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292336	ΠΟΛΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ	29,2
QALGRL103001292936	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292438	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	26,04
QALGRL103001292954	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292942	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292934	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292440	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	26,04
QALGRL103001292948	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,768
QALGRL103001292342	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ ΓΥΝ	29,2
QALGRL103001293240	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	34,352
		0
QALGRL103001293142	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΛΕΥΚΟ ΓΥΝ	31,488
QALGRL103001293248	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	33,952
QALGRL103001293548	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	53,384
QALGRL103001293450	ΓΙΛΕΚΟ	44,224
QALGRL103001293140	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΓΥΝΛΕΥΚΟ	31,488
QALGRL103001293138	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	31,488
QALGRL103001293448	ΓΙΛΕΚΟ	44,224
QALGRL103001293550	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	53,384
QALGRL103001293144	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΛΕΥΚΟ ΓΥΝ	31,488
QALGRL103001293048	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,92
QALGRL103001293136	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	31,488
QALGRL1030012935	ΠΟΥΛΟΒΕΡ	53,384
QALGRL103001294130	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294154	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294546	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294330	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294650	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ ΚΟΝΤΟΜΑΝ	25,912
QALGRL103001294150	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294456	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	29,344
QALGRL1030012941114	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294258	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΝΔΡΙΚΟ CHINO	57,824
QALGRL103001294146	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294190	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL1030012945	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294442	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	29,344
QALGRL103001294186	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848

QALGRL103001294552	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294362	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294544	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294398	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294390	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294549	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294326	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294129	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294744	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,912
QALGRL103001294323	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294123	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294644	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	25,912
QALGRL103001294327	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294539	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294541	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294352	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294324	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294458	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	29,344
QALGRL103001294256	ΑΝΔΡΙΚΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ CHINO	57,824
QALGRL103001294125	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294639	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	25,912
QALGRL103001294162	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294160	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294540	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
		0
QALGRL103001294741	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,912
QALGRL1030012943	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294122	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294158	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294364	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL1030012941110	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294537	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL1030012941	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΑΥΡΟ	72,848
QALGRL103001294346	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294452	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	29,344
QALGRL103001294344	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294156	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294543	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294198	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294325	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294250	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	57,824
QALGRL103001294454	ΠΟΛΟ ΜΑΥΡΟ	29,344
QALGRL103001294127	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294450	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	29,344
QALGRL103001294126	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294360	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294194	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294242	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	57,824
QALGRL103001294348	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294124	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294547	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294152	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294050	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294144	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294128	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294548	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294740	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,912
QALGRL1030012940	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294542	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344

QALGRL103001294551	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294642	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	25,912
QALGRL103001294550	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294448	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	29,344
QALGRL103001294394	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294535	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL1030012941102	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294386	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294052	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL1030012941106	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294358	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294329	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294164	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294328	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294350	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294538	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
		0
QALGRL103001294545	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294322	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294536	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	27,344
QALGRL103001294354	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001294646	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	25,912
QALGRL103001294148	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	72,848
QALGRL103001294640	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΛΕΥΚΟ	25,912
QALGRL103001294356	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	58,824
QALGRL103001295251	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295438	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ ΜΑΚΡΥΜΑΝ	32,488
QALGRL103001295136	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295540	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ ΜΑΚΡΥΜΑΝ	31,848
QALGRL1030012951	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295838	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΓΚΡΙ ΜΑΚΡΥΜΑΝΙΚ	32,488
QALGRL103001295137	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295943	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	25,912
QALGRL103001295239	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295350	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	28,624
QALGRL103001295250	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295236	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295240	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295235	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295242	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295143	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295138	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL1030012950	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	30,416
QALGRL103001295252	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295840	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,488
QALGRL103001295944	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	25,912
QALGRL103001295248	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295150	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295638	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΛΕΥΚΟ ΜΑΚΡΥΜΑΝ	31,056
QALGRL103001295044	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,416
QALGRL103001295244	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL1030012959	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	25,912
QALGRL103001295140	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295247	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295151	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295141	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295042		30,416
QALGRL103001295145	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295147	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28

QALGRL103001295144	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295237	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295149	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295249	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295148	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL1030012952	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295640	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,056
QALGRL103001295941		25,912
		0
QALGRL103001295146	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295542	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	31,848
QALGRL103001295135	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295238	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295139	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295440	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,488
QALGRL103001295243	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295940	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	25,912
QALGRL103001295245	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295142	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	32,28
QALGRL103001295246	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295842	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΓΚΡΙ	32,488
QALGRL1030012958	ΜΠΛΟΥΖΑ ΚΑΚΡΥΜΑΝΙΚΗ ΓΚΡΙ	32,488
QALGRL103001295241	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	32,28
QALGRL103001295946	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΑΣΠΡΟ	25,912
QALGRL103001296241	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296150	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ ΚΟΝΤΟΜΑΝ	29,912
QALGRL103001296245	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296252	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296246	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296249	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296240	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296040	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	31,336
QALGRL103001296143	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	29,912
QALGRL103001296238	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296142	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	29,912
QALGRL103001296243	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296044	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	31,336
QALGRL103001296039	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	31,336
QALGRL103001296237	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296046	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	31,336
QALGRL103001296244	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296247	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296235	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296242	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296239	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296138	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	29,912
QALGRL103001296140	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	29,912
QALGRL1030012962	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296141	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	29,912
QALGRL103001296251	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296248	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296058	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΜΑΥΡΟ	31,336
QALGRL103001296250	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001296236	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	30,776
QALGRL103001298242	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	29,48
QALGRL1030012982	ΜΠΛΟΥΖΑ	29,48
QALGRL103001335536	ΜΠΛΟΥΖΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	23,472
QALGRL1030015475L	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΟΛΟ	20,936
QALGRL1030300695	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	2,072

		0
QALGRL1030300941	ΓΡΑΒΑΤΑ	13,888
QALGRL1030300940	ΓΡΑΒΑΤΑ	13,888
QALGRL183530313	ΕΝΔΥΜΑ	25,912
QALGRL1975700	205/55R16 91V	74,8
QALGRL3822499	ΦΟΥΤΕΡ	22,736
QALGRL6206	ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΟΝΟΜΑ	3,08
QALGRL67811600	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ	35,984
QALGRL67820520	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ	41,56
QALGRL71120982043	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	45,76
QALGRL71120991043	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	68,08
QALGRL780091146	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	31,424
QALGRM001258	205/60R16 92H TL ENERGY	83,2
QALGRM002778	205/55/16 91W PRIMACY HP	76,4
QALGRM004412	235/65/16 121R AGILIS+ GR	132,4
QALGRM007444	235/65/17 104V LATITUDE S	122
QALGRM012127	235/65/16 115/113R AGILIS	135,2
QALGRM024070	275/45/18 103Y PRIMACY HP	207,2
QALGRM043929	185/60/15 84H ENERGY SAVE	64,8
QALGRM046642	205/55/16 91V ENERGY SAVE	64,8
QALGRM047240	235/65/17 104V LATITUDE T	130
QALGRM048780	215/55 R17 98V XL TL ALPI	142
QALGRM048857	225/45/17 91Y PRIMACY HP	94
QALGRM050663	255/45/19 100V LATITUDE S	176,4
QALGRM053990	245/45/18 100Y PRIMACY 3	154
QALGRM056477	225/55R16 95W PRIMACY 4	121,6
QALGRM058138	275/50R20 109W LATITUDE	269,2
QALGRM058751	205/55 R16 91T TL ALPIN	78
QALGRM064359	235/65/17 104V LATITUDE S	126,8
QALGRM064556	225/55/16 99W CROSSCLIMAT	122,8
QALGRM064600	205/55ZR16 91Y PIL	72,8
QALGRM085449	205/60/16 92V PRIMACY 3 G	107,6
QALGRM095304	255/55R18 109V XL	141,6
QALGRM100706	235/55R17 103W PRIMACY 4	136,8
QALGRM111723	205/55R16 91H ENERGY SAV	69,2
QALGRM122654	235/45R17 94W PRIMACY 4	104,4
QALGRM124005	205/60 R15 91H TL	76,8
QALGRM133870	255/35R19 96Y PILOT SPOR	177,2
QALGRM146122	245/35R19 93ZR/Y PILOT S	290,8
QALGRM146216	185/65R15 88T PRIMACY 4	58,4
QALGRM149125	235/55/19 101V LATITUDE S	161,2
QALGRM162305	245/45/19 102Y PILOT SPOR	212
QALGRM184228	255/40R18 99ZR/Y PILOT S	194
QALGRM187053	235/98R 16C 115/113RTL	128
QALGRM187435	195/55 R16 87T	88,4
QALGRM189700	225/55 R16 99V XL TL	112,4
QALGRM189811	235/65/17 104V LATITUDE T	122
QALGRM192955	225/50/17 94W PRIMACY 3 G	126,4
QALGRM197753	245/45/19 102Y PRIMACY 3	207,6
QALGRM197915	265/40R21 101Y	255,6
QALGRM200331	205/55 R16 91H TL	64,8
		0
QALGRM201998	235/55/19 101V LATITUDE S	164
QALGRM202259	215/55 R16 93V ENERGY	106
QALGRM210386	165/65/15 81T ENERGY SAVE	66,8
QALGRM236549	235/40/18 95Y PILOT SPORT	198,4
QALGRM238221	205/60R16 96W PRIMACY 4	114,8
QALGRM239716	235/35 ZR19 91YXL	230,4
QALGRM240771	185/65R15 92T XL TL	56,4

QALGRM242781	285/30R19 98ZR/Y PILOT S	263,2
QALGRM248424	205/60R16 96V CROSSCLIMA	114,8
QALGRM254413	185/65R15 92T CROSSCLIMA	63,6
QALGRM262100	245/40/18 97Y PRIMACY 3 Z	172,4
QALGRM262461	185/60/15 84T ENERGY SAVE	69,6
QALGRM272795	255/40/19 100Y PILOT SPOR	201,6
QALGRM282944	195/55R16 87V PRIMACY 3	97,6
QALGRM286539	185/60/15 84H ENERGY SAVE	69,6
QALGRM287124	245/50/18 100W PRIMACY 3	210,8
QALGRM288543	275/35/19 100Y PRIMACY 3	289,2
QALGRM290822	255/55/18 105V LATITUDE T	150,4
QALGRM293739	205/65/16 103/101H AGILIS	110,8
QALGRM300902	205/55/16 91V ENERGY SAVE	64,8
QALGRM302995	225/50R16 92V PRIMACY HP	125,2
QALGRM308596	185/65/15 88T ENERGY SAVE	59,6
QALGRM322616	245/45/17 95W PRIMACY HP	140,4
QALGRM326281	225/50/16 92W PRIMACY HP	125,2
QALGRM329666	255/55R18 109Y LATITUDE S	143,6
QALGRM337369	255/50 R19 704H XL TL	178,4
QALGRM346978	255/35R19 96ZR/Y PILOT S	264,4
QALGRM348624	275/55 R17 109V TL	154
QALGRM349338	225/55/17 97Y PRIMACY 3 M	137,6
QALGRM351657	225/55/17 97Y PRIMACY 3 G	137,6
QALGRM359465	255/35R19 96ZR/Y PILOT S	206,8
QALGRM364747	225/40R18 92Y CROSSCLIMA	114
QALGRM365297	245/45R17 99W PRIMACY 4	137,6
QALGRM378819	225/45/18 95Y PILOT SUPER	173,2
QALGRM380613	255/65R16113H XL	117,6
QALGRM382075	225/55/16 95W PRIMACY HP	124
QALGRM384206	215/70R 15C 109/107S	100
QALGRM387467	245/40/19 98Y PRIMACY 3 Z	244,4
QALGRM391622	245/35R19 93ZR/Y PILOT S	207,6
QALGRM393352	225/45/18 95Y PRIMACY 3 Z	168
QALGRM402093	245/45/17 99Y PRIMACY 3 G	137,6
QALGRM406336	195/65 R12 91H TL	53,6
QALGRM409983	185/65/15 88T ENERGY SAVE	58,4
QALGRM411024	225/55R17 101W XLTL	154
QALGRM411487	205/60/16 92V ENERGY SAVE	109,6
QALGRM412394	205/55/16 91V PRIMACY 3 G	69,2
QALGRM413756	225/45/18 95Y PILOT SPORT	147,2
QALGRM414966	195/65R15 91V PRIMACY 4	58,4
QALGRM416923	205/55 R16 91W TL	75,2
QALGRM417649	235/50/19 99V LATITUDE SP	153,2
		0
QALGRM417986	255/50R19 107V	177,2
QALGRM429746	205/60/16 92V ENERGY SAVE	94
QALGRM429883	195/65/15 91V ENERGY SAVE	58,4
QALGRM432853	275/40/18 99Y PRIMACY 3 Z	247,6
QALGRM440644	225/55/16 95W PRIMACY 3 G	121,6
QALGRM451457	205/55/16 91V ENERGY SAVE	64,8
QALGRM454285	245/35/18 92ZR/Y PILOT SP	154
QALGRM455876	185/65R15 88H ENERGY SAV	69,2
QALGRM459199	245/40/17 91W PRIMACY HP	126,4
QALGRM464209	195/65R15 91H ENERGY	58
QALGRM468760	205/55R16 91W PRIMACY 4	75,2
QALGRM468880	195/65 R15 91H	57,2
QALGRM471378	205/60/16 92V ENERGY SAVE	94
QALGRM478089	205/55 R16 94V XL TL	52
QALGRM478670	225/45R17 94Y PILOT SPOR	94,8

QALGRM481815	195/55 R16 91V XL TL	101,6
QALGRM486703	245/40 ZR18 97Y XL	154,4
QALGRM493543	235/65R17 104W LATITUDE S	124,4
QALGRM495629	255/35/19 96Y PILOT SPORT	230,4
QALGRM511068	195/65R15 91T ENERGY SAV	58
QALGRM518047	245/45/17 99Y PILOT SPORT	144,8
QALGRM521105	265/45/20 104Y LATITUDE S	254,4
QALGRM525495	235/40/18 95ZR/Y PILOT SP	133,2
QALGRM528333	205/55 R16 91H TL	81,2
QALGRM531517	195/55/16 87H ENERGY SAVE	88,4
QALGRM536615	225/55/17 97Y PRIMACY 3 G	132
QALGRM540062	235/45/17 94W PRIMACY HP	102,4
QALGRM542075	225/45/17 91V PILOT SPORT	98
QALGRM542695	235/40/18 95Y PILOT SPORT	130,8
QALGRM544969	225/40 ZR18 92W XL TL	109,6
QALGRM545550	245/40/18 97Y PILOT SPORT	133,2
QALGRM546621	235/40/18 95Y PILOT SPORT	156
QALGRM546776	195/55/16 87H ENERGY SAVE	81,6
QALGRM555621	255/55/18 105H LATITUDE T	150,4
QALGRM557020	205/65R15 94H TL ENERGY	99,696
QALGRM565089	245/40/17 91Y PRIMACY HP	65,272
QALGRM572482	225/40/18 92ZR/Y PILOT SP	123,2
QALGRM577985	195/65 R15 91T	57,2
QALGRM592471	225/45/17 91W PRIMACY HP	94
QALGRM599632	225/50/17 94W PRIMACY 3 M	130
QALGRM607988	225/55R17 97W PRIMACY 4	135,2
QALGRM608209	225/55R16 99W PRIMACY 4	122,8
QALGRM615912	265/35R18 97ZR/Y PILOT S	182,4
QALGRM621969	245/45R18 100Y CROSSCLIM	170
QALGRM622559	235/65R17 104H LATITUDE	130
QALGRM624767	225/40/18 92Y PILOT SPORT	130
QALGRM626763	255/55/18 105W LATITUDE S	141,6
QALGRM641532	235/60/17 102V LATITUDE S	127,6
QALGRM643781	255/35R19 96ZR/Y PILOT S	202,8
QALGRM648090	245/45/18 100W PRIMACY 3	151,2
		0
QALGRM648366	225/45/17 91V PRIMACY 3 G	92,4
QALGRM651478	255/40R18 99ZR/Y PILOT S	221,6
QALGRM655611	225/55R17 97VTL	137,6
QALGRM659879	205/60/16 92W ENERGY SAVE	100
QALGRM660259	205/60/16 92W ENERGY SAVE	114,4
QALGRM673357	205/60/16 92V ENERGY SAVE	94
QALGRM674619	225/40/18 92Y PILOT SPORT	107,6
QALGRM677189	235/60 R18 107W XL	170,624
QALGRM689732	215/60 R17 96V TL	119,2
QALGRM690135	205/55/16 91V ENERGY SAVE	70,4
QALGRM693417	275/40 ZR19 105Y XL	214,4
QALGRM696509	255/45/18 99Y PRIMACY HP	170,8
QALGRM699514	275/55R19 111W LATITUDE	194,4
QALGRM699716	225/45/17 91Y PRIMACY 3 G	93,2
QALGRM709094	225/55R17 97W PRIMACY 3	135,2
QALGRM719193	235/50/18 97V LATITUDE TO	141,2
QALGRM721373	225/55/16 99W PRIMACY 3 G	112,4
QALGRM721907	225/50/17 94W PRIMACY 3 Z	150,8
QALGRM727519	195/50R15 82T ENERGY SAV	57,6
QALGRM731510	225/55R16 99W CROSSCLIMA	138,4
QALGRM732422	245/45 R18 100W	151,2
QALGRM736885	245/40R17 95Y PILOT SPOR	127,6
QALGRM743304	225/55/17 97Y PRIMACY 3 Z	163,6

QALGRM759726	265/40R21 105ZR/Y PILOT	314
QALGRM760759	245/40/18 97Y PILOT SPORT	207,6
QALGRM762970	225/55/16 99W PRIMACY HP	125,2
QALGRM7711116	195/65 R14 82T TL ENERGY	57,536
QALGRM772455	225/50/16 92W PRIMACY 3 G	123,2
QALGRM773625	245/45/18 100Y PILOT SPOR	162,4
QALGRM774107	205/55R16 91H PRIMACY 3	69,2
QALGRM774118	235/60R18 103V TL	140,8
QALGRM777386	205/55 R16 91V TL	69,2
QALGRM778333	205/65R15 99V	94,8
QALGRM785683	235/55 P 17 99W PRIMACY	139,2
QALGRM786593	225/45R17 94W XL	105,6
QALGRM796573	255/35/18 94Y PILOT SPORT	148,8
QALGRM797915	195/65 R16 92V TL	106
QALGRM811646	215/55 R16 93V TL	117,6
QALGRM815386	245/55R17 102W TL	149,2
QALGRM815830	225/50R16 92V PRIMACY 3	123,2
QALGRM817080	255/40/19 100ZR/Y PILOT S	201,6
QALGRM817896	235/45/17 94W PRIMACY 3 G	104,4
QALGRM819749	235/40ZR18 95W XL TL	138,8
QALGRM821395	195/55/16 87H ENERGY SAVE	81,6
QALGRM830588	205/55/16 91V PRIMACY HP	70,4
QALGRM831899	245/45/18 100Y PRIMACY 3	193,2
QALGRM837582	205/65/16 107/105T AGILIS	118,8
QALGRM839527	205/55/16 91V ENERGY SAVE	69,2
QALGRM839697	245/45R17 99Y	164,8
QALGRM844391	205/55/16 91W ENERGY SAVE	65,2
		0
QALGRM853355	235/55/19 101V LATITUDE T	161,2
QALGRM886965	225/45/17 91W PRIMACY 3 G	92,4
QALGRM903236	205/75/16 110/108R AGILIS	114,8
QALGRM905586	235/55/19 101V LATITUDE T	161,2
QALGRM919698	195/50R15 82V TL PILOT	59,2
QALGRM921163	205/75/16 113/111R AGILIS	126,4
QALGRM922279	225/50/17 94W PRIMACY 3 G	126,4
QALGRM931493	215/55 R16 97V	112,4
QALGRM935906	205/55/16 91V ENERGY SAVE	64,8
QALGRM938017	235/88R17 103W	136,8
QALGRM941016	225/40/19 93Y PILOT SPORT	245,2
QALGRM942166	245/40/18 97Y PILOT SPORT	145,2
QALGRM965119	235/55R19 101Y LATITUDE S	164
QALGRM971230	205/55/16 91W ENERGY SAVE	65,2
QALGRM971427	215/55R16 93W PRIMACY 4	120
QALGRM974019	245/45/18 100Y PRIMACY 3	153,2
QALGRM980956	205/55R16 H ENERGY	70,4
QALGRM987213	265/35/18 97Y PILOT SPORT	240,8
QALGRM990833	275/40/19 101Y PILOT SPOR	214,4
QALGRM995510	225/40/18 92Y PILOT SPORT	184,8
QALGRPQ2326400	185/60R14 82H	58,8
QALGRP0889600	225/45/17 91Y P ZERO ASSI	132
QALGRP0890400	255/45/18 99Y P ZERO ASSI	286
QALGRP1112400	245/40/18 97Y P ZERO ASSI	218,4
QALGRP1310700	225/45R17 91W	101,6
QALGRP1394500	255/65R16 109H	140,4
QALGRP1463000	215/45ZP17 91Y	110,4
QALGRP1486700	275/40/19 101Y P ZERO ROS	270,8
QALGRP1521700	255/50/19 103W P ZERO ROS	205,6
QALGRP1560200	275/55R19 111V SCORPION Z	237,2
QALGRP1569500	255/45/18 99Y P ZERO ROSS	198,8

QALGRP1571700	275/45/18 103Y P ZERO ROS	241,2
QALGRP1574200	265/45/20 104ZR/Y P ZERO	292
QALGRP1591500	255/40R18 99ZR/Y P ZERO R	224,8
QALGRP1654900	245/35/18 92ZR/Y P ZERO M	178,4
QALGRP1679700	225/40/18 92ZR/Y P ZERO M	137,2
QALGRP1713100	165/40ZR18 101Y XL P ZERO	259,2
QALGRP1721900	295/40R21 111V SCORPION Z	325,2
QALGRP1723000	235/40/18 95ZR/Y P ZERO M	152
QALGRP1737900	305/30ZR19 102Y XL	366,4
QALGRP1738300	225/45/17 91W P ZERO	146,8
QALGRP1744200	235/45ZR17 97Y XL P ZERO	140
QALGRP1766900	235/60/17 102V SCORPION Z	157,2
QALGRP1767100	235/50/19 99W P ZERO MO	242
QALGRP1767200	255/45/19 100W P ZERO MO	257,2
QALGRP1767300	235/45/20 100W P ZERO MO	261,6
QALGRP1767400	255/40/20 101W P ZERO MO	268,8
QALGRP1768200	235/35ZR19(91Y)XL	188
QALGRP1773800	255/35R19 96ZR/Y P ZERO M	202,8
QALGRP1775900	245/45R18 100Y P ZERO	165,2
		0
QALGRP1791000	195/98R15 91H	69,2
QALGRP1800400	255/35/18 94ZR/Y P ZERO M	173,6
QALGRP1805900	235/65R17 108V XL S-VERD	151,6
QALGRP1811500	185/65R15 88T	67,6
QALGRP1812200	195/65/15 91V CINTURATO P	66
QALGRP1829500	225/55/16 95W CINTURATO P	138,4
QALGRP1829800	245/45/17 95W CINTURATO P	157,2
QALGRP1830000	245/45/17 99Y CINTURATO P	167,2
QALGRP1830100	225/55R16 99Y XL	149,6
QALGRP1850400	275/35Z19 100Y XL	271,6
QALGRP1872500	225/55/17 97Y CINTURATO P	146
QALGRP1875500	245/45/19 102Y P ZERO	250
QALGRP1876600	245/40ZR19 98Y	201,6
QALGRP1901300	235/50/18 97V SCORPION VE	185,2
QALGRP1913600	235/35ZR19 91Y XL	195,6
QALGRP1948200	225/50/16 92W CINTURATO P	146
QALGRP1948700	205/60R16 92H	101,2
QALGRP1949400	245/40/18 97Y P ZERO MO	145,6
QALGRP1949500	265/35/18 97Y P ZERO MO	208
QALGRP1953900	255/50R19 107H XL	204,4
QALGRP1954000	255/50/19 103W SCORPION V	205,6
QALGRP1954200	265/45/20 104Y SCORPION V	283,2
QALGRP1961900	195/55R16 87Y	129,2
QALGRP1975700	205/55R16 91V	78,4
QALGRP1988100	225/55/17 101W CINTURATO	151,2
QALGRP1996900	255/45/18 99Y P ZERO	223,6
QALGRP1997000	245/45/18 100Y P ZERO	194,8
QALGRP1997500	255/35R19 96Y P ZERO MO	196,4
QALGRP1997600	285/30R16 98Y XL	289,2
QALGRP1999500	225/45/17 91V CINTURATO P	106
QALGRP2001700	235/45/17 94W CINTURATO P	145,2
QALGRP2006100	185/60/15 84H CINTURATO P	82,4
QALGRP2009000	225/50/16 92W CINTURATO P	139,6
QALGRP2009100	225/50R16 92V	146,4
QALGRP2011600	245/40/18 97Y CINTURATO P	173,6
QALGRP2027700	255/40R18 99Y P ZERO MO	224,8
QALGRP2027900	195/55/16 87H CINTURATO P	128,4
QALGRP2029200	225/45/17 91V CINTURATO P	108
QALGRP2038500	225/55/17 97Y CINTURATO P	164,8

QALGRP2041500	205/55/16 91W CINTURATO P	80,8
QALGRP2060400	205/55/16 91V CINTURATO P	74,8
QALGRP2072900	205/60R16 92H W210S2	112,4
QALGRP2074900	295/40R21 111ZR/Y P ZERO	334,8
QALGRP2075500	215/60R17 96H W210	169,2
QALGRP2076900	235/60/17 102V SCORPION V	157,2
QALGRP2127200	245/50/18 100W CINTURATO	263,6
QALGRP2127300	275/45R18 103W	386,4
QALGRP2127400	255/50/19 103W P ZERO ROS	205,6
QALGRP2127900	235/50/19 99V SCORPION VE	237,6
QALGRP2130800	225/65R17 102H S-VERD	152,8
		0
QALGRP2137100	245/50R18 100V RF P7	274,4
QALGRP2152800	205/55/16 91W CINTURATO P	86,8
QALGRP2153200	275/40/19 101Y P ZERO	336,8
QALGRP2153700	245/40/17 91W CINTURATO P	143,6
QALGRP2153800	225/45/17 91W CINTURATO P	110,4
QALGRP2154000	245/45/19 102Y P ZERO MO	233,6
QALGRP2164000	195/70R15C 104R	102
QALGRP2164300	205/65R16 C 107T	134,4
QALGRP2164500	205/75R16 110R CARRIER	130,4
QALGRP2164900	215/75R16C 116R	158,8
QALGRP2165000	225/65 R16C 112R CARRIE	153,2
QALGRP2165100	225/70 R15C 112S CARRIE	128
QALGRP2165500	235/65/16 115R CARRIER	160
QALGRP2166000	275/40/19 101Y P ZERO	302,8
QALGRP2186500	195/60R16C 99T	115,2
QALGRP2200700	275/40/19 101Y P ZERO MO	262,8
QALGRP2204900	255/50R19 103V	244,8
QALGRP2245500	255/45R18 99W	266
QALGRP2259700	225/45/17 91W CINTURATO P	106,4
QALGRP2288400	225/40ZR19 93Y XL P ZERO	209,6
QALGRP2289300	205/60/16 92V CINTURATO P	111,2
QALGRP2289500	215/55R16 97W XL	139,2
QALGRP2289700	225/55/16 99W CINTURATO P	152
QALGRP2289900	225/45/17 91Y CINTURATO P	127,2
QALGRP2298300	255/55R18 109V SCORPION V	165,2
QALGRP2302500	225/50/17 94W CINTURATO P	166
QALGRP2310700	265/60R18 110H S-VEAS	187,6
QALGRP2311800	225/45R17 94W	112,4
QALGRP2315600	275/45/18 103Y P ZERO	283,6
QALGRP2325500	165/70R14 81T P1	58,4
QALGRP2325600	175/65R15 84T P1	71,6
QALGRP2325700	175/65R14 82T	61,6
QALGRP2326200	185/55R15 82H P1CINTVERD	93,6
QALGRP2326700	185/65R15 88H 91	83,6
QALGRP2326800	185/65R14 86T	72,8
QALGRP2327100	185/65R15 88T	66,8
QALGRP2327500	195/65R15 91T CINTURATO P	64,8
QALGRP2327600	195/65R15 91H	64,8
QALGRP2327700	195/55/16 87H CINTURATO P	95,2
QALGRP2327800	195/60R15 88H	76
QALGRP2328300	195/55R16 87T P1	98,8
QALGRP2328500	195/50 R15 82V	66,8
QALGRP2328900	205/55/16 91V CINTURATO P	74,8
QALGRP2329200	205/88R16 91H	80,8
QALGRP2329400	205/60R15 91V P1	101,6
QALGRP2329900	215/55R16 93V P7CINT	131,6
QALGRP2330400	225/45/17 91W CINTURATO P	114,8

QALGRP2331200	165/65/15 81T CINTURATO P	73,6
QALGRP2331500	205/65P15 94H	105,2
QALGRP2331600	235/65R16C 115R WCARRI	197,2
		0
QALGRP2331700	225/40R19 89W	315,6
QALGRP2337000	225/40/18 92W P ZERO MOE	144,4
QALGRP2345600	155/60R15 74H P1	80,8
QALGRP2345800	175/55R15 77H 91	75,6
QALGRP2346700	245/45/17 99Y CINTURATO P	174,8
QALGRP2346800	235/40/18 95Y CINTURATO P	174
QALGRP2346900	245/40/18 97Y CINTURATO P	177,2
QALGRP2352900	255/55R16 95V R-F	164,8
QALGRP2354100	255/55R18 109Y SCORPION V	166
QALGRP2357900	265/55R19 109V	341,2
QALGRP2369200	235/65R17 108V XL	150,8
QALGRP2373300	245/45/17 99Y P ZERO NERO	164,4
QALGRP2373400	225/45/18 95Y P ZERO NERO	176,8
QALGRP2373500	245/40/18 97Y P ZERO NERO	154,8
QALGRP2373600	245/45/18 100Y P ZERO NER	170,4
QALGRP2373900	245/40ZR19 98Y XL	190,4
QALGRP2375300	255/35ZR19 96Y XL	197,6
QALGRP2377100	225/50/17 94W CINTURATO P	138
QALGRP2378400	245/45/18 100Y P ZERO ROS	251,2
QALGRP2383300	205/45ZR16 83W	102,8
QALGRP2383500	195/40ZR17 81W XL	152,4
QALGRP2383900	225/45R17 94Y XL NERO	108,8
QALGRP2384100	245/40/17 91Y P ZERO NERO	144
QALGRP2384600	235/40/18 95Y P ZERO NERO	151,6
QALGRP2384700	255/35/18 94Y P ZERO NERO	162
QALGRP2390100	255/35ZR19 96Y XL	196,4
QALGRP2390200	285/30R19 98ZR/Y P ZERO M	289,2
QALGRP2398200	215/65R16C109R	145,2
QALGRP2404700	235/40/18 95Y P ZERO	174
QALGRP2406100	225/45R18 95Y XL P7CINT	196
QALGRP2411900	255/35/19 96Y P ZERO MOE	274,4
QALGRP2412000	225/40/19 93Y P ZERO MOE	292
QALGRP2415600	275/45R21 107Y P ZERO	317,2
QALGRP2415700	315/40/21 111Y P ZERO MO	372,4
QALGRP2417800	245/40/18 97Y CINTURATO P	173,6
QALGRP2419900	225/45/17 91W CINTURATO P	111,2
QALGRP2420800	195/65/15 91V CINTURATO P	68
QALGRP2422100	255/55/18 105W SCORPION V	170
QALGRP2428100	235/45R19 99V XL	243,2
QALGRP2430400	225/65R16C 112R	143,328
QALGRP2430700	195/60R16C 99T WCARRI	116,856
QALGRP2440100	205/55/16 91V CINTURATO P	74,8
QALGRP2440300	275/50R20 109W SCORPION V	302
QALGRP2445900	245/40/18 97Y CINTURATO P	173,6
QALGRP2469500	245/40R20 99Y P ZERO MO	271,6
QALGRP2469600	275/35R20 102Y P ZERO MO	262,8
QALGRP24704700	235/40R18 95Y XL P ZERO	174
QALGRP2478800	275/35/19 100Y CINTURATO	363,2
QALGRP2479000	275/40/18 99Y CINTURATO P	303,2
QALGRP2479100	245/45/18 100Y CINTURATO	207,6
		0
QALGRP2479200	245/45/18 100Y CINTURATO	174
QALGRP2479300	225/55/17 97Y CINTURATO P	200,8
QALGRP2485100	205/65R16 95V	132,4
QALGRP2489700	235/55/19 101V SCORPION V	232

QALGRP2489800	235/55/19 101V SCORPION V	182,4
QALGRP2492700	225/50R17 98Y XL	126,8
QALGRP2494200	255/55/18 105W SCORPION V	191,6
QALGRP2496700	195/75R16C 107T CARRIE	112
QALGRP2496900	225/70R15C112R	137,2
QALGRP2515600	245/40ZR19 98Y XL	248,8
QALGRP2516400	225/45/17 91V CINTURATO P	124,4
QALGRP2519800	235/50/19 99V SCORPION VE	271,2
QALGRP2533000	175/65R15 84H	90
QALGRP2533300	185/65R15 88H CINTAS	83,2
QALGRP2540900	235/40/18 91Y P ZERO ROSS	189,6
QALGRP2541400	245/40R17 91Y PZERO	258,4
QALGRP2545100	225/50/17 94W CINTURATO P	155,6
QALGRP2546000	245/45/19 102Y P ZERO	250
QALGRP2546300	275/40/19 101Y P ZERO	336,8
QALGRP2596400	225/40/18 92Y P ZERO NERO	109,2
QALGRP2607100	225/45/18 95Y CINTURATO P	201,6
QALGRP2607200	245/40/18 97Y CINTURATO P	193,2
QALGRP2613300	255/45/19 100V SCORPION V	275,2
QALGRP2632100	245/40/20 99Y P ZERO MOE	338,8
QALGRP2632200	275/35R20 102Y XL	338,8
QALGRP2648100	275/40/19 101Y P ZERO	269,6
QALGRP2661800	225/55/17 97Y CINTURATO P	146
QALGRP2662000	205/55R16 91H WS	102,576
QALGRP2667900	295/40Z R21 111Y	338,8
QALGRP2681800	185/60/15 84H CINTURATO P	76,8
QALGRP2683400	235/35R19 91Y XL	216,8
QALGRP2693700	185/65R15 88T WTCINT	67,792
QALGRP2706700	225/45R18 91W	171,2
QALGRP2706800	205/60R16 92V CINTURATO P	104
QALGRP2713300	255/40ZR19 100Y XL	210,4
QALGRP2713500	275/40/18 103Y CINTURATO	275,2
QALGRP2733400	265/45R20 104ZR/Y SCORPIO	283,2
QALGRP2743200	245/40/18 97Y P ZERO	144,4
QALGRP2748400	205/70R15 96H S-VE	108,8
QALGRP2748600	225/40/18 92Y P ZERO	131,2
QALGRP2761300	215/45R17 91W XL	125,2
QALGRP2789300	255/45R20 101W R-F S VERD	352,8
QALGRP2792000	205/55R16 91V	87,2
QALGRP2813100	185/60/16 84H CINTURATO P	86
QALGRP2817500	215/75R16C116R	165,2
QALGRP2861300	265/40R21 105ZR/Y PZERO M	294,8
QALGRP2863600	245/45R18 100Y CINTURATO	207,6
QALGRP3088800	195/65R15 91H	76
QALGRP3089200	205/55R16 91H CNTAS	83,6
QALGRP3116300	225/45R17 91Y CINTURATO P	121,6
		0
QALGRP3116600	245/40R18 97Y CINTURATO P	156
QALGRP3151600	225/55R16 99W CINTURATO P	146,8
QALGRP3152100	225/55R17 101W CINTURATO	160
QALGRP406336	195/65 R15 91H TL ENERGY	53,6
QALGRQAC011001	ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΝΤΟΠΟΙΣΜΟΥ ΔΙΑΡ	1,536
QALGRQAC011080C	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ CONT SEPT	10,048
QALGRQA900410	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	6,28
QALGRQBAT450ML	ΥΓΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ SM SIN	0,84
QALGRQC01035705800	225/45R17 91Y FR	87,928
QALGRQC01035746500	225/40R18 92Y XL	97,048
QALGRQC01351101000	155/65R14 75T TL CON	46,72
QALGRQC50035418000	235/50R18 97V TL	135,952

QALGRQC800024	T155/70R17 110M TL	71,568
QALGRQG840018	ΑΠΟΛΟΠΑΝΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ C RB	1,744
QALGRQG840019	ΣΠΡΕΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΜΠΥΡ	3,352
QALGRQG850009	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	6,28
QALGRQG950009	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	6,28
QALGRQH925008001	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΤΑΠΕΤΣΑΡ	3,416
QALGRQM286539	185/60 R15 84H TL	64,8
QALGRQM478670	225/45 ZR17 94Y XL TL	98
QALGRQM676136	195/60R 16 89V ENERGY	102,8
QALGRQM785683	235/55 R17 99W PRIMACY	130,8
QALGRQP1424100	205/40ZR17 84W	117,6
QALGRQP1737700	35/35ZR19 87Y P ZERO	220,4
QALGRQP1737900	305/30ZR19 102Y XL P ZERO	342,4
QALGRQP1800400	255/35ZR18 94Y XL	182,8
QALGRQP1840900	245/50R18 100V W240S	270,8
QALGRQP1841000	275/45R18 103V W240S	450
QALGRQP2326400	185/60R14 82H	58,8
QALGRQP2327800	195/60R15 88H P1	72,4
QALGRQP2375300	255/35ZR19 96Y XL	190,4
QALGRQP2449100	215/75R16 113R	144,8
QALGRQP2743100	235/40ZR18 95Y XL	162,4
QALGRQS950244	ΣΙΛΙΚΟΝΗ	11,16
QALGRQTB1324E	ΚΟΛΛΑ	11,856
QALGRQTB1344E	ΚΟΛΛΑ	11,856
QALGRQTB7782	ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΚΟΛΛΑ	6,28
QALGRQ0179D	ΟΤΤΟ KASSBOHRER BUCH	6,688
QALGRQ0511	ΚΛΙΠ ΓΡΑΒΑΤΑΣ	8,696
QALGRQ0672	ΒΙΒΛΙΟ	1,832
QALGRQ0673	ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ	5,28
QALGRQ0684	ΦΑΚΟΣ	7,36
QALGRQ0687	ΚΛΕΙΔΟΘΗΚΗ	27,016
QALGRQ0688	ΚΑΠΕΛΟ	8,024
QALGRQ0689	ΓΡΑΒΑΤΑ	27,152
QALGRQ0694	ΤΖΑΚΕΤ	66,208
QALGRQ0825	ΡΟΛΟΙ SETR	39,6
QALGRQ0827	ΚΟΡΔΟΝΙ	2,808
QALGRQ0830	ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ SETR	62,24
QALGRQ0836	ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	23,408
		0
QALGRQ0838	ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΣΑΚΙΔΙΟ	35,448
QALGRQ0839	ΜΑΧΑΙΡΙ ΣΟΜΕΛΙΕ	14,376
QALGRQ0847	ΒΑΛΙΤΣΑ	8,024
QALGRQ1516	ΜΟΝΤΕΛΟ	23,408
QALGRQ1578	SETRA S 431	15,52
QALGRQ1581	ΜΟΝΤΕΛΟ	24,52
QALGRQ1582	ΜΟΝΤΕΛΟ	24,744
QALGRQ1583	FLEETBOARD	19,392
QALGRQ54245001	ΣΠΡΕΙ ΕΠΑΦΩΝ ΚΑΘΑΡΟΞΕΙΔ	4,184
QALGRQ6036379	ΣΠΡΕΙ ΒΑΖΕΛΙΝΗΣ	6,28
QALGRQ800011	ΖΙΝΓΚ ΣΠΡΕΙ	8,024
QALGRQ810004	ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΣΠΡΕΙ ΚΧ4	1,952
QALGRQ825002	ΣΠΡΕΙ ΠΙΣΣΑΣ ΜΑΥΡΗ ΒΑΦΩΝ	5,512
QALGRQ825007	ΙΣΧΥΡΗ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ	7,672
QALGRQ825008	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ	5,856
QALGRQ825010	ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ 8000 C ΜΑΥΡΟ	10,464
QALGRQ825021	ΣΠΡΕΙ ΚΕΡΙ	6,28
QALGRQ825022	ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΘΑΡΠΑΡΜΓ	5,584
QALGRQ825026	ΣΠΡΕΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ	6,624
QALGRQ825028	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ ΤΑΜΠΛΟ ΓΑΛΑΚΤ	4,744

QALGRQ825030	ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΠΑΓΟΥ COOLOF	9,072
QALGRQ825032	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΠΡΕΙ	7,744
QALGRQ825035	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ	3,736
QALGRQ825040	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ CONTR SEPT	5,096
QALGRQ825044	ΣΠΡΕΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	9,416
QALGRQ825048	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ DPF/RPF	9,696
QALGRQ825053	ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΜΑΥΡΟ	9,696
QALGRQ830003	ΣΠΡΕΙ ΓΡΑΣΣΟΥ ΛΙΘΙΟΥ	3,352
QALGRQ830006	ΣΠΡΕΙ ΧΑΛΚΟΥ CU1100	9,696
QALGRQ830009	ΥΓΡΟ ΓΡΑΣΟ LUBRITECH	6,28
QALGRQ830016	ΣΠΡΕΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	4,112
QALGRQ830017	ΣΠΡΕΙ ΓΡΑΣΣΟΥ ΚΙΝΗΣΙΜΟ	4,392
QALGRQ830021	ΣΠΡΕΙ ΓΡΑΣΣΟΥ ΜΕ ΤΕΦΛΟΝ	7,672
QALGRQ840005	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΦΡΕΝΩΝ	2,264
QALGRQ850000	ΣΠΡΕΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΖΩΝΑΣΦ	7,048
QALGRQ850001	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ	4,744
QALGRQ860001	ΑΝΙΧΝΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΑΕΡΙ	5,232
QALGRQ860003	ΣΠΡΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΑΙΣΘΗΤ	9,976
QALGRQ860013	ΣΠΡΕΙ ΕΠΑΦΩΝ ΜΕ ΛΑΔΙ	5,232
QALGRQ900018004	ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΣΚΟΥΡΙΑΣ	11,856
QALGRQ900220004	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΦΡΕΝΩΝ	9,696
QALGRQ900220020	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΦΡΕΝΩΝ	43,248
QALGRQ900220060	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΦΡΕΝΩΝ	146,496
QALGRQ900309	ΠΙΣΣΑ ΜΟΝΩΣΗΣ	7,328
QALGRQ900312	ΦΛΑΝΤΖΟΚΟΛΛΑ ΣΠΡΕΙ	11,16
QALGRQ900375005	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	27,904
QALGRQ900453	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΥΓΡΟ ΠΕΤ	4,464
QALGRQ900454	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΥΓΡΟ ΒΕΛΤΙΩΤΒΕΝ	4,464
QALGRQ901021	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΕΡΙΩΝ	10,816
QALGRQ901530	ΠΑΣΤΑ ΧΑΛΚΟΥ CU1100	4,88
		0
QALGRQ902719	ΚΟΛΛΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	11,856
QALGRQ902725	ΚΟΛΛΑ ΚΥΑΝΑΚΡΛΣΤΙΓΜΗΣ	6,624
QALGRQ902735	ΚΟΛΛΑ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΣ 2Κ	21,624
QALGRQ902864	ΦΛΑΝΤΖΟΚΟΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗ	7,672
QALGRQ903055	ΦΛΑΝΤΖΟΚΟΛΛΑ ΜΠΛΕ	3,696
QALGRQ9670070	STAR DIAGNOSIS	6809,808
QALGRS0690	ΦΟΥΛΑΡΙ	21,4
QALGRS0818	ΚΑΡΦΙΤΣΑ ΓΡΑΒΑΤΑΣ	5,976
QALGRS1576	ΜΟΝΤΕΛΟ	19,392
QALGRS1579	ΜΟΝΤΕΛΟ	15,52
QALGRS1580	ΜΟΝΤΕΛΟ	15,52
QALGRV323020709	ΕΝΤΥΠΟ	0,176
QALGRV323081109	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRV323730609	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRV323950809	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QALGRV323990709	ΕΝΤΥΠΟ	0,016
QAP3041605	ΒΑΛΒΙΔΑ	20,72
QAP3060305	ΒΏΣΗ ΚΑΘΪΣΜΑΤΟΣ	133,648
QAP60213105	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	291,664
QAP6023205	ΙΜΑΝΤΑΣ	26,264
QAP6026205	ΤΑΙΝΙΑ	14,488
QAP60304305	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	57,952
QAP6031605	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,976
QAP6034605	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,336
QAP6034905	ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	742,64
QAP6036005	ΣΕΒΡΟΜΟΤΕΡ	159,488
QAP6040905	ΚΟΥΡΤΙΝΑ	272,136
QAP6041405	ΑΣΤΕΡΙ	10,296

QAP6042605	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	64,984
QAP8030205	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	83,96
QAV0000802230	ΣΕΤ ΥΛΙΚΑ	3,72
QAV5600598101	ΒΑΣΗ	25,096
QAV8800802241	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3,72
QEV111AC6JMY	ΣΑΠΟΥΝΙ ΓΕΝΚΑΘΑΡ ΜΕΣΦΟΥ	7,816
QEV111AE5WWX	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ M W SF	2401,632
QEV111AE5WW1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	2295,672
QEV111AE5WW3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ	2295,672
QEV111AFMVQJ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ MGORFI	1207,864
QEV111AFMVTQ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ MWGRF	2070,264
QEV111AFVNK8	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	742,136
QEV111AF2U9V	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ M O RF	2013,648
QEXEX53A	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20,376
QEXEX59A1	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	82,576
QEXLT105GU	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,544
QEX25	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ	2,824
QEX58AA	ΣΕΤ ΑΝΤΛΑΚΤΙΚΩΝ	84,592
QEX59A1	ΠΑΚΕΤΟ ΣΕΡΒΙΣ	83,016
QEX60T12	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	55,632
QHB70739018A	ΒΙΔΑ	8,808
QHRK999000381	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,04
		0
QK011284	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	2,432
QLT-58-1	ΚΙΤ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ	90,8
QLT105H	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,416
QLT108B	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,408
QLT131A	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,944
QLT131B	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ	64,848
QLT132A	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ	6,624
QLT132E	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ	6,312
QLT132F	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ	7,152
QLT132G	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ	6,312
QLT137A01	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,368
QLT144C01	ΤΜΗΜΑ	23,024
QLT144C03	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,304
QMA107481	ΠΕΙΡΟΣ	3,192
QMA107484	ΟΔΗΓΟΣ	2,968
QMA107498	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,6
QMA107499	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,088
QMA151647	ΡΟΔΕΛΑ	1,92
QMA151648	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	1,552
QMB005396		62,872
QMB025091	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,272
QMB025121	ΚΑΠΑΚΙ	4,48
QMB025150	ΤΑΠΑ	2,416
QMB025153	ΡΟΔΕΛΑ	2,32
QMB025177	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	34,768
QMB025185	ΡΟΔΕΛΑ	4,888
QMB025259	ΒΙΔΑ	9,296
QMB025260	ΒΙΔΑ	4,368
QMB025291	ΛΑΣΤΙΧΟ	12,848
QMB025295	ΠΕΙΒΛΗΜΑ	17,08
QMB025345	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,648
QMB025346	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,664
QMB025387	ΡΟΔΕΛΑ	3,376
QMB025390	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	45,096
QMB025391	ΠΕΙΡΟΣ	45,096
QMB025395	ΑΞΟΝΑΣ	26,208

QMB025397	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	18,72
QMB025478	ΒΙΔΑ	13,408
QMB025479	ΒΙΔΑ	14,808
QMB035207	ΚΟΛΛΑΡΟ	26,512
QMB035277	ΠΕΙΡΟΣ	22,384
QMB035278	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,152
QMB050081	ΝΤΙΖΑ	56,208
QMB058828	ΚΟΛΛΙΕΣ	1,552
QMB060042	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	164,488
QMB060049	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,072
QMB060057	ΜΟΧΛΟΣ	33,976
QMB060059	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	37,504
QMB060060	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΦΡΕΝΟΥ	37,504
QMB060067	ΜΟΧΛΟΣ	8,584
		0
QMB060068	ΛΕΒΙΕΣ ΦΡΕΝΟΥ	8,584
QMB060069	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,152
QMB060071	ΚΑΛΩΔΙΟ	62,152
QMB060072	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,04
QMB060073	ΠΛΑΚΑ	5,048
QMB060075	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,184
QMB060076	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	5,4
QMB060083		2,968
QMB060093	ΡΑΒΔΟΣ	94,784
QMB060563	ΚΑΠΑΚΙ	5,504
QMB060594	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,992
QMB110109	ΤΑΠΑ	24,76
QMB120389	ΦΙΛΤΡΟ	42,976
QMB123517	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,68
QMB125425	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	10,984
QMB129677	ΦΙΛΤΡΟ	90,76
QMB161018	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,088
QMB161152	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	18,016
QMB161153	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,056
QMB161571	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	54,784
QMB161824	ΚΑΛΩΔΙΟ	120,36
QMB162055	ΝΤΙΖΑ	65,176
QMB162056	ΚΑΛΩΔΙΟ	87,736
QMB162102	ΚΥΛΙΝΔΡΑΚΙ	112,568
QMB162265	ΜΟΧΛΟΣ	15,6
QMB162338	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΝΟΥ	19,456
QMB162468	ΜΟΧΛΟΣ	2,512
QMB163727	ΓΡΑΝΑΖΙ	4,248
QMB163747	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3,176
QMB165135	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,496
QMB175324	ΓΡΑΝΑΖΙ	2,624
QMB185175	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	16,064
QMB185176	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	16,064
QMB193958	ΠΕΙΡΟΣ ΕΜΠΡ' ΦΡΕΝΟΥ	11,336
QMB200979	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,616
QMB220900	ΦΙΛΤΡΟ	39,256
QMB294059	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,528
QMB294604	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	7,032
QMB295043	ΒΙΔΑ	9,864
QMB295044	ΒΙΔΑ	9,864
QMB295340	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	407,216
QMB295441	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,64
QMB295545	ΠΙΣΤΟΝΙ	39,472
QMB295698	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	128,32

QMB295789	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,032
QMB295971	ΔΙΣΚΟΣ	132,976
QMB302264	ΣΗΜΑ	16,504
QMB302265	ΛΑΜΠΑ	16,608
QMB302268	ΦΛΑΣ	6,008
QMB302690	ΚΑΛΩΔΙΟ	31,08
		0
QMB308932	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	13,616
QMB308933	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	22,264
QMB308934	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,648
QMB308964	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,648
QMB308965	ΛΑΣΤΙΧΟ	20,088
QMB308966	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	33,656
QMB334035	ΜΟΧΛΟΣ	1,104
QMB334036	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,2
QMB334097	ΜΟΧΛΟΣ	173,104
QMB334180	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	5,136
QMB334500	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	32,12
QMB334520	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	105,496
QMB344706	ΚΛΙΠ	2,528
QMB378143	ΤΑΠΑ	14,304
QMB387590	ΧΡΩΜΙΟ	34,592
QMB390037	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,168
QMB390541	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	26,048
QMB390858	ΕΞΑΤΜΗΣΗ	168,904
QMB390992	ΚΑΛΩΔΙΟ	50,416
QMB391229	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,496
QMB392938	ΓΩΝΙΑ	78,408
QMB420560	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	49,056
QMB420562	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	19,928
QMB420565	ΡΟΔΕΛΛΑ	26,752
QMB420568	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,872
QMB420576	ΛΑΜΑΚΙ	8,072
QMB482894	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,952
QMB520191	ΕΜΒΛΗΜΑ	44,824
QMB532373	ΒΙΔΑ	3,208
QMB556133	ΜΠΕΚ	20,264
QMB563204	ΑΞΟΝΑΣ	44,264
QMB563557	ΜΠΑΡΑ	161,232
QMB633820	ΡΟΔΕΛΛΑ	29,92
QMB829013	ΜΟΧΛΟΣ	2,624
QMB950259	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,96
QMC037985	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,016
QMC047761	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	1,208
QMC063533	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	198,632
QMC063839	ΜΟΧΛΟΣ	7,592
QMC081716	ΜΠΑΡΑ	146,16
QMC081956	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	73,152
QMC081957	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	88,296
QMC082475	ΓΡΑΝΑΖΙ	132,832
QMC093764	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,744
QMC093829	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	159,992
QMC110180	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	33,912
QMC110181	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	42,392
QMC110496	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	95,048
QMC110497	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	101,28
QMC110498	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,728
		0
QMC111052	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	7,912

QMC111181	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	19,52
QMC111399	ΝΤΙΖΑ	38,488
QMC111580	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,984
QMC111586	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,192
QMC112073	ΣΙΑΓΩΝΑ	74,384
QMC112074	ΤΑΚΑΚΙΑ	74,384
QMC112210	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	104,056
QMC112211	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	104,056
QMC112913	ΜΟΝΑΔΑ	68,248
QMC112914	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	17,36
QMC112958	ΜΟΧΛΟΣ	4,92
QMC112966	ΠΕΙΡΟΣ	4,592
QMC113059	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	58,488
QMC113865	ΜΟΧΛΟΣ	2,84
QMC113907	ΓΡΑΝΑΖΙ	10,92
QMC113923	ΓΡΑΝΑΖΙ	10,92
QMC114540	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,696
QMC114546	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	13,088
QMC114550	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	87,2
QMC114592	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	90,92
QMC114594	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	90,92
QMC114595	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	114,68
QMC116316	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	17,512
QMC116318	ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	18,616
QMC116686	ΣΩΛΗΝΑΣ	125,296
QMC117973	ΡΟΔΕΛΛΑ	141,52
QMC118740	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,248
QMC118750	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	83,096
QMC118850	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,424
QMC120507	BSHGFR SUSP STABILIZER BA	14,312
QMC121659		14,248
QMC121719	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	177,784
QMC121967	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	164,544
QMC122542	ΜΑΞΙΛΑΡΙ	34,456
QMC124069	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,68
QMC124170	ΚΑΛΩΔΙΟ	62,152
QMC124171	ΚΑΛΩΔΙΟ	62,152
QMC124180	ΚΑΛΩΔΙΟ	46,176
QMC124834	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	14,416
QMC124858	ΜΟΧΛΟΣ	28,232
QMC125281	ΠΕΝΤΑΛ	63,968
QMC125290	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,136
QMC125292	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,928
QMC125294	ΣΩΛΗΝΑΣ	39,52
QMC125974	ΜΠΑΛΛΑΚΙ	12,392
QMC125983		22,144
QMC127059	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,432
QMC127101	ΔΟΧΕΙΟ	95,352
QMC127106	ΤΑΠΑ	4,248
		0
QMC127145	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,752
QMC127641	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,24
QMC129143	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,776
QMC129542	ΣΩΛΗΝΑΣ	53,752
QMC131155	ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,944
QMC131159	ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	27,944
QMC134277	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,344
QMC134430		47,952
QMC134431	ΛΑΜΠΑ	47,952

QMC134463	ΚΑΠΑΚΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	25,96
QMC134474	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	22,56
QMC139302	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	289,184
QMC139312	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	75,856
QMC139313	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,856
QMC139314	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	81,856
QMC139352	ΦΤΕΡΟ	99,776
QMC139895	ΚΛΙΠ	2,64
QMC140215	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	43,84
QMC140216	ΠΟΡΤΑΚΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ	44,44
QMC140222	ΠΟΡΤΑΚΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΟΥ	44,44
QMC140265	ΚΑΛΥΜΜΑ	10
QMC140529	ΒΑΣΗ ΑΝΕΞΗΛΙΟΥ	2,424
QMC140582	ΣΗΜΑ	87,424
QMC140807	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	3,856
QMC141472	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	124,264
QMC141873	ΚΛΙΠ	3,304
QMC142059	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	95,144
QMC142060	ΧΡΩΜΙΟ	95,144
QMC142095	ΧΕΡΟΥΛΙ	62,672
QMC142096	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	62,672
QMC145024	ΧΕΡΟΥΛΙ	11,44
QMC145724	ΓΑΝΤΖΟΣ	85,336
QMC146765	ΛΑΣΤΙΧΟ	61,6
QMC146766	ΙΜΑΝΤΑΣ	54,504
QMC147198	ΦΙΛΤΡΟ	11,264
QMC147763	ΤΖΑΜΙ	11,712
QMC148017	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	255,24
QMC148336	ΠΑΤΩΜΑ	212,848
QMC148612	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	41,984
QMC148613	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	41,984
QMC148975	ΓΑΝΤΖΟΣ	108,64
QMC149028	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,184
QMC149174	ΘΗΚΗ	44,76
QMC149236	ΚΛΙΠ	0,888
QMC149667	ΚΑΛΩΔΙΟ	11,704
QMC149686	ΚΛΙΠ	1,32
QMC149995	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	136,592
QMC149996	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΡΤΑΣ	136,592
QMC153237	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,568
QMC154139	ΚΑΛΩΔΙΟ	61,808
		0
QMC154140	ΚΑΛΩΔΙΟ	61,808
QMC157380	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,824
QMC157384	ΣΩΛΗΝΑΣ	41,824
QMC159075	ΚΛΙΠ	2,32
QMC432744	ΨΥΓΕΙΟ	11,824
QMC803652	ΚΛΙΠ	10,56
QMC804018	ΣΕΤ	10,808
QMC806006	ΠΑΞΙΔΑΜΙ	10,224
QMC807487	ΠΕΙΡΟΣ	6,664
QMC808091	ΠΕΙΡΟΣ	53,592
QMC809260	ΒΙΔΑ	11,584
QMC810186	ΡΟΔΕΛΛΑ	23,584
QMC810265	ΠΕΙΡΟΣ	22,816
QMC810631	ΒΙΔΑ	7,224
QMC810632	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	8,488
QMC810636	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	7,8
QMC813287	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,344

QMC814915	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,544
QMC819153	ΚΟΛΑΡΟ	106,56
QMC819273	ΠΗΝΙΟ	14,84
QMC822522	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	7,248
QMC822586	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	7,808
QMC822880	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	6,216
QMC826388		217,016
QMC827472	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	36,48
QMC828932	ΛΑΣΤΙΧΟ	10,472
QMC832761	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	3,192
QMC836872	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,848
QMC837950	ΠΙΡΟΥΝΙ	27,776
QMC838282	ΔΙΣΚΟΣ	347,12
QMC840219	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	12,872
QMC844972	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	72,6
QMC849351	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ	10,832
QMC854708	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,64
QMC855626	ΤΖΑΜΙ	13,416
QMC856360	ΡΕΛΕ	28,352
QMC856570	ΛΑΜΠΑ	66,64
QMC857068	ΒΙΔΑ	1,824
QMC859050	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΑ	96,816
QMC859186	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	46,824
QMC859296	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	12,816
QMC859643	ΚΛΕΙΔΙ	19,088
QMC859979	ΦΛΑΣ	213,48
QMC862228	ΦΡΕΝΟ ΠΑΡΚΙΝΓΚ	105,192
QMC862229	ΤΑΜΠΟΥΡΟ	105,192
QMC862616	ΡΟΔΕΛΛΑ	20,888
QMC864812	ΓΡΑΝΑΖΙ	562,808
QMC865115	ΤΑΚΑΚΙΑ	65,048
QMC865988	ΦΡΕΝΟ	60,448
QMC865989	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	61,2
		0
QMC865990	ΠΛΑΚΑ	12,104
QMC865991	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,6
QMC865992	ΠΙΡΟΥΝΙ ΦΡΕΝΟΥ	11,208
QMC865993	ΚΑΛΩΔΙΟ	62,152
QMC865995	ΦΡΕΝΟ	11,208
QMC865996	ΛΕΒΙΕΣ	24,184
QMC865997	ΛΑΜΑΚΙ	24,184
QMC866131	ΠΗΝΙΟ	2,416
QMC869216	ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	139,864
QMC869237	ΒΙΔΑ	10,784
QMC869238	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	10,784
QMC869239	ΒΙΔΑ	7,688
QMC869240	ΒΙΔΑ	9,2
QMC869246	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	10,04
QMC880220	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	5,456
QMC885960	ΦΛΑΣ	46,824
QMC886185	ΦΡΕΝΟ	74,48
QMC886395	ΔΕΙΚΤΗΣ	37,632
QMC886398	ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΡΕΝΩΝ	41,992
QMC889500	CYL ASSYRR BRAKE WHEEL	158,12
QMC891007	ΠΙΡΟΥΝΙ	314,416
QMC891233	ΙΜΑΝΤΑΣ	143,816
QMC891476	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	395,024
QMC891585	ΒΙΔΑ	16,52
QMC891586	ΒΙΔΑ	13,984

QMC891587	ΒΙΔΑ	13,984
QMC891588	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,536
QMC891647	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	103,104
QMC891648	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	103,104
QMC891980	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,2
QMC892803	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	29,248
QMC894212	ΚΕΝΤΡΑΝΤΛΙΑ ΦΡΕΝΩΝ	468,08
QMC894260	ΦΡΕΝΟ ΠΑΡΚΙΝΓΚ	365,464
QMC894262	ΦΡΕΝΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	34,552
QMC894263	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΦΡΕΝΟΥ	33,072
QMC894440	ΠΙΣΤΟΝΙ	80,368
QMC894441	ΠΕΙΡΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	30,36
QMC894442	ΠΕΙΡΑΚΙ ΦΡΕΝΟΥ	30,36
QMC894444	ΤΑΚΑΚΙΑ	7,48
QMC894445	ΤΑΚΑΚΙΑ	7,48
QMC894462	ΣΙΑΓΩΝΑ ΦΡΕΝΩΝ	29,688
QMC894578	ΤΑΚΑΚΙΑ	37,632
QMC894616	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗΣ	87,56
QMC894618	ΔΑΓΚΑΝΑ	196,464
QMC894625	ΦΡΕΝΟ	2,424
QMC894846	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	157,216
QMC894967	ΔΟΧΕΙΟ	298,08
QMC896130	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	25,056
QMC898318	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	221,8
QMC898884	ΡΕΛΕ	64,408
		0
QMC899959	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	277,416
QMC909009	ΨΥΓΕΙΟ	42,824
QMC919850	ΙΜΑΝΤΑΣ	14,304
QMC922558	ΣΥΜΒΟΛΟ	28,216
QMC924695	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,048
QMC978516	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	274,416
QMC991007	ΚΙΤ	157,792
QMC993611	ΚΙΤ	157,592
QMC994272	ΣΕΤ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	57,216
QMC995972	ΚΑΛΥΜΜΑ	640,672
QMD000961	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	0,928
QMD016483	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,448
QMD024812	ΓΡΑΝΑΖΙ	182,016
QMD030763	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,352
QMD050073	ΒΙΔΑ	5,28
QMD050076	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,352
QMD050316	ΕΣΟΧΗ	7,296
QMD050317	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	0,904
QMD050461	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,008
QMD061895	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,568
QMD092806	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,032
QMD176361	ΦΙΛΤΡΟ	21,072
QMD180514	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	5,12
QMD314434	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,568
QMD349116	ΒΙΔΑ	1,256
QMD370159	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	77,84
QME005128	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,384
QME007649	ΤΑΠΑ	34,128
QME011279	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,632
QME011281	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,984
QME011282	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,296
QME011372	ΒΙΔΑ	0,776
QME011660	ΓΡΑΝΑΖΙ	3,072

QME012070	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	196,928
QME012359	ΤΡΟΧΑΛΙ	320,776
QME012429	ΒΙΔΑ	10,784
QME012430	ΒΙΔΑ	13,544
QME012509	ΒΟΛΑΝ	265,232
QME012548	ΓΡΑΝΑΖΙ	430,32
QME012549	ΒΟΛΑΝ	693
QME013012	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	197,984
QME013289	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	2,12
QME013302	ΦΛΑΝΤΖΑ	68,328
QME013320	ΕΜΒΟΛΟ	20,632
QME013324	ΕΜΒΟΛΟ	164,464
QME013326	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	76,528
QME013343	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	25,856
QME013428	ΦΑΛΑΝΤΖΑ	8,008
QME013560	ΠΛΑΚΑ	13,952
QME013568	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	181,744
		0
QME013569	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	181,744
QME013653	ΦΛΑΝΤΖΑ	35,16
QME013726	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,408
QME013727	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,672
QME013811	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,784
QME014349	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	11,464
QME014499	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,336
QME014766	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ	326,936
QME014772	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,632
QME014777		101,168
QME014833	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	22,264
QME014838	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	22,176
QME015017	ΚΑΛΥΜΜΑ	71,272
QME016539	ΜΠΕΚ	2,56
QME017208	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,768
QME017239	ΜΟΧΛΟΣ	14,712
QME017240	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ ΛΑΔΙΟΥ	15,616
QME017246	ΦΙΛΤΡΟ	47,984
QME018993	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	111,04
QME073842	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,216
QME088532	ΦΙΛΤΡΟ	31,424
QME132525	ΦΙΛΤΡΟ	37,288
QME132527	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	63,32
QME190027	ΒΟΛΑΝ	369,528
QME190031	ΦΙΛΤΡΟ	161,4
QME190283		111,312
QME190284	ΓΡΑΝΑΖΙ	51,648
QME190285	ΑΝΤΛΙΑ	18,392
QME190286	ΒΑΛΒΙΔΑ	23,08
QME190287	ΒΑΛΒΙΔΑ	28,336
QME190340	ΡΕΛΕ	296,472
QME190341	ΑΞΟΝΑΣ	21,408
QME190345	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,448
QME190346	ΒΙΔΑ	2,76
QME190363	ΣΩΛΗΝΑΣ	28,784
QME190371	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	5,312
QME190439	ΚΟΜΠΡΕΣΟΡΑΣ	31,64
QME190474	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	102,384
QME190552	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	270,032
QME190556	ΓΡΑΝΑΖΙ	164,184
QME190669	ΦΛΑΝΤΖΑ	61,84

QME190670	ΦΛΑΝΤΖΑ	62,056
QME190671	ΦΛΑΝΤΖΑ	62,056
QME190672	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	60,96
QME190688	ΒΑΛΔΙΔΑ	108,96
QME190695	ΨΥΓΕΙΟ	622,144
QME190738	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	45,064
QME190790	ΣΩΛΗΝΑΣ	82,872
QME190896	ΣΩΛΗΝΑΣ	27,432
QME190899	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,416
		0
QME190905	ΕΜΒΟΛΟ	110,92
QME190908	ΣΩΛΗΝΑΣ	88,792
QME190910	ΨΥΓΕΙΟ	38,592
QME190913	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,64
QME190939	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,552
QME191005	ΒΑΣΗ	12,72
QME191029	ΟΔΗΓΟΣ	54,536
QME191058	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	71,944
QME191061	ΣΩΛΗΝΑΣ	89,672
QME191066	ΒΑΛΒΙΔΑ	30,016
QME191184	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,816
QME191269	ΡΟΔΕΛΛΑ	7,144
QME191287	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,064
QME191381	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,128
QME191504	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,048
QME191593	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	30,96
QME191653	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,344
QME191672	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	266,68
QME191782	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,224
QME191885	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,56
QME192026	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,72
QME192121	ΚΑΠΑΚΙ	0,776
QME192209	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,512
QME192231	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,8
QME192245	ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	131,944
QME192288	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,632
QME192327	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,064
QME192351	ΣΩΛΗΝΑΣ	54,096
QME192358	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,52
QME192391	ΜΟΝΩΣΗ	7,696
QME192392	ΜΟΝΩΤΙΚΟ	7,912
QME192412	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	18,696
QME192479	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,376
QME192500	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,584
QME192551	ΑΝΤΛΙΑ	415,984
QME192565	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
QME192566	ΛΑΣΤΙΧΟ	3,088
QME192662	ΦΛΑΝΤΖΑ	65,536
QME192663	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	65,536
QME192664	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,376
QME192772	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,056
QME192935	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,392
QME192936	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,816
QME192965	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,232
QME193116	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	40,04
QME193185		17,952
QME193218	ΡΕΛΕ	293,896
QME193402	ΡΟΔΕΛΛΑ	5,56
QME193410	ΦΛΑΝΤΖΑ	24,472

QME193411	ΦΛΑΝΤΖΑ	39,496 0
QME193432	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,464
QME193435	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,456
QME193436	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,688
QME193484	ΣΤΡΟΦΑΛΟΣ	1067,632
QME193494	ΨΥΓΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	551,544
QME193533	ΡΟΔΕΛΛΑ	43,496
QME193622	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,32
QME193652	ΓΡΑΝΑΖΙ	16,056
QME193741	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	30,016
QME193748	ΟΔΗΓΟΣ	6,696
QME193786	ΡΟΔΕΛΛΑ	25,104
QME193790	ΡΟΔΕΛΛΑ	26,104
QME193855	ΓΡΑΝΑΖΙ	62,224
QME193867	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,856
QME193879	ΚΑΛΥΜΜΑ	66,928
QME193880		486,384
QME193890	ΕΣΟΧΗ	38,76
QME193913	ΒΑΛΒΙΔΑ	363,048
QME193971	ΚΛΙΠ	8,144
QME193995	ΨΥΓΕΙΟ	227,544
QME193999		1404,128
QME194017	ΣΩΛΗΝΑΣ	236,8
QME194019	ΚΛΙΠ	7,808
QME194028	ΨΥΓΕΙΟ	239,888
QME194050	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,456
QME194151	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1733,272
QME194239	ΦΙΛΤΡΟ	3353,832
QME194248	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	34,688
QME194299	ΑΝΤΛΙΑ	352,96
QME194301	ΔΕΙΚΤΗΣ	21,072
QME194305	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,008
QME194309	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,48
QME194317	ΟΔΗΓΟΣ	43,496
QME194320	ΜΠΕΚ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	107,848
QME194367	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΛΑΔΙΟΥ	22,192
QME194461	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,984
QME194645	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,856
QME194646	ΒΙΔΑ	2,392
QME194652	ΡΕΛΕ	131,368
QME194698	ΑΛΥΣΙΔΑ	118,12
QME194787	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,456
QME194789	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,896
QME194792	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,552
QME194877	ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	67,384
QME194904	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,752
QME194923	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	77,872
QME194926	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ	160,056
QME194929	ΦΙΛΤΡΟ	50,704
QME194934	ΟΔΗΓΟΣ	12,608
QME194952	ΒΑΝΑ ΛΑΔΙΟΥ	304,12 0
QME194980	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	59,928
QME195049	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ	1767,216
QME195055	ΓΡΑΝΑΖΙ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	209,336
QME195085	ΜΠΙΕΛΑ	240,64
QME195115	ΣΩΛΗΝΑΣ	227,864
QME195216	ΣΩΛΗΝΑΣ	269,368

QME195316		90,448
QME195318	ΣΩΛΗΝΑΣ	55,664
QME195393	ΡΟΔΕΛΛΑ	44,272
QME195406	ΒΑΛΒΙΔΑ	126,216
QME195660	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	18,616
QME195800	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,496
QME195801	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	19,92
QME200012	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	20,448
QME200090	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,576
QME200092	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ	2,68
QME200255	ΒΙΔΑ	8,264
QME200260	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,28
QME200269	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	2,392
QME200270	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	2,392
QME200279	ΛΑΣΤΙΧΟ	34,016
QME200319	ΦΛΑΝΤΖΑ	17,696
QME200403	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,512
QME200414	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	7,584
QME200494	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,904
QME200631	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,824
QME200754	ΦΛΑΝΤΖΑ	60,584
QME200757	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	92,008
QME200774	ΘΗΚΗ	67,8
QME200791	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,12
QME201039	ΒΙΔΑ	1,496
QME201131	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	7,248
QME201133	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,248
QME201138	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	7,248
QME201326	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	44,064
QME201455	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,328
QME201566		46,408
QME201639	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,24
QME201686	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,24
QME201831	ΣΩΛΗΝΑΣ	85,88
QME202053	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	62,208
QME202056	ΨΥΓΕΙΟ	23,424
QME202145	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,136
QME202165	ΠΟΛΛΑΠΛΗ	348,608
QME202472	ΦΙΛΤΡΟ	26,448
QME202493	ΑΞΟΝΑΣ	244,384
QME202632	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	12,832
QME202771	ΚΛΥΜΜΑ	139,64
QME202850	ΛΑΣΤΙΧΟ	28,992
QME202851	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	37,64
		0
QME202863	ΦΛΑΝΤΖΑ	14,352
QME202870	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,696
QME202874	ΒΑΛΒΙΔΑ	2,016
QME202897	ΤΑΠΑ	66,504
QME202969	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,136
QME202971	ΔΥΝΑΜΟ	569,56
QME203051	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	7,12
QME203052	ΚΥΥΛΙΝΔΡΟΣ	8,04
QME203053	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,12
QME203093	ΟΔΗΓΟΣ	2,568
QME203099	ΞΟΝΑΣ	21,536
QME203100	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	101,744
QME203106	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	61
QME203107	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	61

QME203114	ΦΛΑΝΤΖΑ	13,92
QME203123	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,328
QME203130	ΣΩΛΗΝΑΣ	37,04
QME203153	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,328
QME203250	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	37,848
QME203255	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,264
QME203257	ΑΝΤΛΙΑ	411,632
QME203401	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,568
QME203539	ΤΑΠΑ	38,968
QME203679	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,904
QME203754	ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΕΙΣ	46,44
QME203802	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3,008
QME203833	ΟΔΗΓΟΣ	58,88
QME203854		299,352
QME203902	ΣΩΛΗΝΑΣ	128,504
QME203939	ΒΙΔΑ	5,504
QME203940	ΒΙΔΑ	4,032
QME204069	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,784
QME204141	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,56
QME204193	ΑΝΤΛΙΑ	7,36
QME204287	ΒΙΔΑ	0,928
QME204371	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,336
QME204425	ΜΙΖΑ	486,384
QME212060	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	112,384
QME212146	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	331,44
QME215092	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,392
QME220155	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	14,608
QME220454	ΕΜΒΟΛΟ	115,304
QME220470	ΕΜΒΟΛΟ	115,304
QME220642	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	60,688
QME220934	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	8,856
QME221402	ΦΛΑΝΤΖΑ	12,048
QME221405	ΒΟΛΑΝ	957,96
QME221569	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,464
QME221576	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,112
QME221681	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	153,24
		0
QME221683	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	153,896
QME221720	ΑΞΟΝΑΣ	1094,448
QME221722	ΒΑΛΒΙΔΑ	49,192
QME221927		10,016
QME222135	ΦΙΛΤΡΟ	25,352
QME222242	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	33,608
QME222553	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	29,632
QME222734	ΒΑΛΒΙΔΑ	49,192
QME222796		15,232
QME222804	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	61,928
QME222913	ΜΠΕΚ	3,896
QME223025	ΜΟΝΑΔΑ	298,888
QME223236	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,16
QME223237	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	7,896
QME223596	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	119,536
QME223819		9,464
QME224284	ΦΛΑΝΤΖΑ	19,688
QME224295	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,44
QME224296	ΣΩΛΗΝΑΣ	19,856
QME224297	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,344
QME224376	ΦΛΑΝΤΖΑ	9,8
QME224827	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	132,512

QME224961	ΜΟΝΑΔΑ	318,496
QME224963	ΜΟΝΑΔΑ	330,192
QME225416	ΒΑΣΗ	307,352
QME225444	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,128
QME225481	ΜΠΕΚ	10,688
QME225937	ΓΡΑΝΑΖΙ	413,472
QME226017	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	15,368
QME226022	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡ	346,024
QME226087	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3281,632
QME226212	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,336
QME226510	ΦΛΑΝΤΖΑ	22,928
QME226533	ΦΛΑΝΤΖΑ	15,576
QME226612	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,92
QME226761	ΨΥΓΕΙΟ	526,528
QME226784	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	64,28
QME226785	ΦΛΑΝΤΖΑ	64,28
QME226786	ΦΛΑΝΤΖΑ	63,136
QME226858	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	178,256
QME226922	ΣΩΛΗΝΑΣ	10,032
QME227578	ΤΟΥΡΜΠΟ	1525,56
QME227628	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	297,312
QME227673	ΦΛΑΝΤΖΑ	7,336
QME227674	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,344
QME227675	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,464
QME227676	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,112
QME227679	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,112
QME227821	ΦΙΛΤΡΟ	18,992
QME228898	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	42,216
		0
QME229206	DRT ΜΟΝΑΔΑ	1764,608
QME229209	ΜΟΝΑΔΑ	1764,608
QME229355	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	37,272
QME229669	ΑΝΤΛΙΑ	16,448
QME229784		80,6
QME229892	ΓΡΑΝΑΖΙ	58,448
QME229903		8,952
QME229909	ΒΑΛΒΙΔΑ	440,144
QME229912	ΒΑΛΒΙΔΑ	309,368
QME230761	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	48,728
QME230845	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	176,296
QME230846	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	179,472
QME240010	ΑΞΟΝΑΚΙ	47,432
QME240067	ΒΟΛΑΝ	693
QME240159	ΦΛΑΝΤΖΑ	25,584
QME240240	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,56
QME240253	ΕΣΟΧΗ	40,712
QME240570	ΒΙΔΑ	6,192
QME240854	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	5,776
QME241213	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,496
QME241667	ΙΜΑΝΤΑΣ	53,096
QME241670	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	65,032
QME241907	ΦΙΛΤΡΟ ΠΛΗΡΕΣ	103,984
QME242094	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,272
QME242095	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,272
QME285147	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	124,84
QME290404	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,704
QME290939	ΑΞΟΝΑΣ	174,632
QME290978	ΔΟΧΕΙΟ	59,992
QME291586	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,432

QME292593	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	8,248
QME294399	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,232
QME294720	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,144
QME295537	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	12,944
QME295538	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	12,944
QME299161	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,368
QME299225	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	108,816
QME299237	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,04
QME299238	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,488
QME309111		1639,16
QME351951	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,472
QME352061	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,472
QME353881	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	65,424
QME353933	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	273,08
QME400932	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,432
QME401222	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,048
QME401374	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	511,896
QME401724	ΣΩΛΗΝΑΣ	190,28
QME401855	ΔΟΧΕΙΟ	186,104
QME401860	ΤΑΠΑ ΝΕΡΟΥ	20,856
		0
QME402051	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,464
QME405290		65,904
QME406043	ΨΥΓΕΙΟ	398,472
QME406044	ΨΥΓΕΙΟ	383,744
QME406045	ΨΥΓΕΙΟ	401,888
QME406430	ΣΩΛΗΝΑΣ	107,664
QME406582		72,832
QME406594	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,64
QME407970	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,12
QME408731	ΨΥΓΕΙΟ	345,384
QME409130	ΣΩΛΗΝΑΣ	90,904
QME410849	ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	29,656
QME411885	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,784
QME412315	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,368
QME412316	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,368
QME412570	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,12
QME413303	ΣΩΛΗΝΑΣ	60,552
QME413629	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	434,32
QME413664	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,432
QME414251	q'ΥΥΩ'ΗΗΧ	85,544
QME414359	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	18,296
QME414364	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	17,632
QME414506	ΣΩΛΗΝΑΣ	124,84
QME414585	ΨΥΓΕΙΟ	551,648
QME414697	ΣΩΛΗΝΑΣ	18,992
QME415064	ΣΩΛΗΝΑΣ	132,28
QME417776	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝ' ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ'	489,808
QME418168	ΓΡΙΛΙΑ	132,728
QME418239	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,008
QME418240	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,656
QME418420	ΣΩΛΗΝΑΣ	209,128
QME422680	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	23,872
QME422880	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	35,12
QME422882	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ	35,608
QME422949		18,568
QME423188	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,504
QME423189	Υ'ΥiΩ'Y	14,608
QME423190	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	14,608

QME423196	ΚΑΛΥΜΜΑ	135,416
QME423211	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	14,608
QME423212	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,608
QME423319	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	41,952
QME423349	ΛΑΣΤΙΧΟ	18,36
QME500850	ΠΛΑΤΩ	212,752
QME502095	ΡΟΔΕΛΑ	8,936
QME502097	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	113,328
QME502352	ΑΞΟΝΑΣ	780,552
QME502364	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	25,664
QME502367	ΓΡΑΝΑΖΙ	179,28
QME502372	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,176
		0
QME502409	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	84,512
QME502528	ΑΞΟΝΑΚΙ	111,808
QME502828	ΓΡΑΝΑΖΙ	343,064
QME502837	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,352
QME502927	ΕΜΒΟΛΟ	55,28
QME502938	ΑΞΟΝΑΣ	28,072
QME507162	ΚΑΛΥΜΜΑ	212,752
QME507832	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	149,928
QME508916	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,272
QME508933	ΓΡΥΛΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	74,944
QME509766	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	57,432
QME511226	ΜΟΧΛΟΣ	5,992
QME511230	ΜΟΝΩΣΗ	3,176
QME511231	ΜΟΧΛΟΣ	15,624
QME512211	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	218,616
QME512795	ΑΞΟΝΑΣ	373,632
QME515334	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	20,952
QME515631	ΜΟΝΑΔΑ	78,712
QME515796	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	181,536
QME516239	ΜΟΧΛΟΣ	287,584
QME516321	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	179,92
QME516323	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	178,856
QME519589	ΕΜΒΟΛΟ	467,2
QME521118	ΠΛΑΤΟ	215,944
QME523102	ΓΡΑΝΑΖΙ	1012,552
QME523107	ΓΡΑΝΑΖΙ	298,184
QME523171	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,112
QME523209	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	515,512
QME523212	ΚΙΤ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	34,576
QME523396	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	494,12
QME524932	ΚΑΛΥΜΜΑ	197,4
QME530687	ΦΙΛΤΡΟ	90,32
QME530728	ΦΙΛΤΡΟ	40,248
QME532032	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	5,664
QME532033	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	5,36
QME533172	ΛΕΒΙΕΣ	8,752
QME534266	ΜΟΝΑΔΑ	4811,424
QME535202		10,904
QME535673	ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	112,24
QME536266	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,136
QME536357	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	81,008
QME538047	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	157,552
QME538048	ΚΑΛΥΜΜΑ	201,84
QME538219	ΔΙΣΚΟΣ	181,536
QME538378	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	3,456
QME538381	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	6,176

QME538456	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,552
QME538784	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	31,712
QME539156	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	32,096
QME539510	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	13,424
		0
QME539511	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	13,632
QME540211	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	414,472
QME540222	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	539,952
QME540228	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	481,056
QME540229	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	469,32
QME554349	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,576
QME555083	ΣΩΛΗΝΑΣ	199,64
QME555141	ΣΩΛΗΝΑΣ	200,552
QME555789	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	135,488
QME556179	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	343,136
QME556180	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	115,376
QME556181	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	114,168
QME557249	ΣΩΛΗΝΑΣ	5,24
QME557250	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,472
QME560121	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,952
QME580119	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,176
QME580382	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	81,936
QME580776	ΠΗΝΙΟ	51,76
QME580789	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,976
QME581198	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,736
QME582080	ΓΡΑΝΑΖΙ	98,704
QME600195	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,84
QME601035	ΓΡΑΝΑΖΙ	4,16
QME601090	ΚΛΕΙΔΙ	5,128
QME601092	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,416
QME601290	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	58,488
QME601295	ΠΙΝΙΟ	44,008
QME601318	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΟΜΠΛΕΡ	1,416
QME601824	ΤΑΠΑ	1,992
QME601845	ΓΡΑΝΑΖΙ	53,944
QME602710	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	77,496
QME602733	ΚΑΛΥΜΜΑ	17,032
QME602932	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,728
QME603242	ΓΡΑΝΑΖΙ	53,944
QME604119	ΠΕΙΡΟΣ	5,128
QME605415	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,376
QME605584	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	96,592
QME605801	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,272
QME605817	ΓΡΑΝΑΖΙ	57,008
QME606148	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	20,536
QME606268	ΧΩΝΙ ΣΑΣΜΑΝ	105,376
QME606306	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	73,8
QME607345	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	138,92
QME607348	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	149,928
QME607402	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	87,344
QME607405	ΚΛΕΙΔΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	3,272
QME607488	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,992
QME608224	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	20,536
QME608895	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,624
QME609034	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,224
		0
QME609067	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	76,256
QME609069	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	76,256
QME609070	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	76,256

QME609072	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	76,256
QME609370	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,944
QME609555	ΤΑΠΑ	17,032
QME609781	ΚΛΕΙΔΙ	3,176
QME610100	ΝΤΙΖΑ	7,536
QME610458	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	96,624
QME610806	ΓΡΑΝΑΖΙ	6,224
QME610830	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	118,72
QME611931	ΓΡΑΝΑΖΙ	109,168
QME623321	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	84,144
QME624211	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΑΔΙΟΥ	6,016
QME624500	ΓΡΑΝΑΖΙ	99,896
QME625263	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,352
QME633175	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,84
QME636076	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,84
QME642652	ΜΟΧΛΟΣ	5,6
QME696229	ΛΕΒΙΕΣ	35,488
QME696231	ΡΟΔΕΛΛΑ	12,76
QME697335	ΑΞΟΝΑΣ	83,744
QME700375	ΓΡΑΝΑΖΙ	31,136
QME701461	ΠΙΝΙΟ	27,536
QME703037		233,008
QME719388	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	82,088
QME719695	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,008
QME733449		93,04
QME733584	ΑΝΤΙΣΤΑΤΗΣ	25,728
QME733625	ΦΙΛΤΡΟ	10,928
QME733635	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΗΞΗΣ	14,608
QME733683	ΜΟΤΕΡ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	188,208
QME733743	ΦΙΛΤΡΟ	10,12
QME733879	ΨΥΓΕΙΟ	502,232
QME745168	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	109,872
QME745590	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	330,472
QME753052	ΚΙΤ	28,784
QME753418	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	9,744
QME753419	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,816
QME756575	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	6,376
QME757157	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΟΥ	147,032
QME900712	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	28,344
QME990000	ΕΜΒΟΛΟ	294,32
QME993476	ΑΝΤΛΙΑ	147,896
QME993902	ΓΡΑΝΑΖΙ ΑΞΟΝΑ	129,752
QME993908	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	74,12
QME994134	ΦΛΑΝΤΖΑ	341,28
QME994137	ΦΛΑΝΤΖΑ	375,776
QME994138	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	375,776
QME994451	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	240,288
		0
QME994590	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1760,952
QME994634	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	623,096
QME994635	ΣΕΤ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	623,096
QME994683	ΑΝΤΛΙΑ	243,608
QME994690	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,392
QME994697	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,392
QME994704	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,392
QME994718	ΦΛΑΝΤΖΑ	494,728
QME994719	ΦΛΑΝΤΖΑ	492,704
QME994765	ΜΗΧΑΝΗ	4524,736
QME995153	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	60,656

QME995286	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	245,72
QME995424	ΑΝΤΛΙΑ	265,216
QME995425	ΑΝΤΛΙΑ	244,616
QME995426	ΑΝΤΛΙΑ	239,768
QME995590	ΣΕΤ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ	201,376
QME996358	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	270,376
QME996364	ΚΙΤ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ	61,928
QME996566	ΕΜΒΟΛΟ	325,664
QME997702	ΑΝΤΛΙΑ	136,976
QME997996	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	311,744
QME999384	ΣΕΤ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	100,816
QMF101298	ΒΙΔΑ	2,296
QMF140002		0,928
QMF140025	ΒΙΔΑ	0,696
QMF140028	ΒΙΔΑ	0,696
QMF140033	ΒΙΔΑ	1,368
QMF140203	ΒΙΔΑ	0,8
QMF140221		0,8
QMF140225	ΒΙΔΑ	1,032
QMF140227	ΒΙΔΑ	1,032
QMF140266	ΒΙΔΑ	1,824
QMF140462	ΒΙΔΑ	1,496
QMF241222	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,696
QMF241235	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,616
QMF241555		1,256
QMF430122	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,032
QMF430125	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,64
QMF430361	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,152
QMF430726	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,032
QMF431343	ΒΙΔΑ	1,728
QMF431349	ΒΙΔΑ	6,192
QMF434104	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,568
QMF434105	ΒΙΔΑ	1,152
QMF445402	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,032
QMF450005	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,904
QMF450007	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
QMF450009	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,024
QMF450154	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,792
QMF450406	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,56
		0
QMF453091	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	0,44
QMF453094	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,536
QMF468068	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,208
QMF472024	ΜΟΧΛΟΣ	0,224
QMF472037	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,096
QMF472038	ΠΕΙΡΟΣ	0,096
QMF472071	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,224
QMF472086	ΚΛΙΠ	0,224
QMF472102	ΠΕΙΡΟΣ	0,448
QMF472304	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	0,552
QMF472404	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	1,224
QMF472405	ΠΕΙΡΟΣ	1,224
QMF472593	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,296
QMF473493	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	2,416
QMF476219	ΚΛΕΙΔΙ	2,184
QMF520016		1,088
QMF520424	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,12
QMF520587	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	6,064
QMF520601	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,408

QMF522406		0,096
QMF524002	ΣΤΟΜΙΟ	1,328
QMF660063	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,64
QMF660064	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,456
QMF665510	ΤΑΠΑ	0,656
QMF665511	ΤΑΠΑ	2,184
QMH000392	ΒΙΔΑ	1,824
QMH000714	ΒΙΔΑ	2,08
QMH000820		2,08
QMH001021	ΒΙΔΑ	2,4
QMH001558	ΒΙΔΑ	1,824
QMH001564	ΒΙΔΑ	5,168
QMH001573	ΒΙΔΑ	3,336
QMH001620	ΒΙΔΑ	5,28
QMH001757		6,096
QMH002149	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	5,024
QMH002167	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	2,68
QMH004054	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	3,104
QMH005138	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,576
QMH006042	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,696
QMH008042	ΒΙΔΑ	1,416
QMH014058	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	20,528
QMH014067	ΑΝΤΛΙΑ	26,824
QMH014093	ΑΝΤΛΙΑ	30,072
QMH014109	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	14,544
QMH014384	ΑΝΤΛΙΑ	26,456
QMH014592	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	48,288
QMH014594	ΙΜΑΝΤΑΣ	41,376
QMH020358	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,68
QMH024000	ΡΟΔΕΛΛΑ	15,92
QMH024021	ΒΙΔΑ	1,368
		0
QMH025737	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,136
QMH033201	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,688
QMH033202	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,864
QMH033211	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,152
QMH033225	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,152
QMH033736	ΣΩΛΗΝΑΣ	59,192
QMH034067	ΠΗΝΙΟ	6,016
QMH034146	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	17,6
QMH034177	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	9,168
QMH034181	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,176
QMH034205	ΠΕΙΡΟΣ	35,632
QMH034213	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	10,128
QMH034249	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,448
QMH035015	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,552
QMH035044	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,024
QMH035091	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,216
QMH035094	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	9,208
QMH035095	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,024
QMH035133	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,792
QMH035242	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	8,12
QMH035529	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,552
QMH035608	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	15,584
QMH035622	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	8,544
QMH035634		9,208
QMH035663	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,792
QMH040024	ΠΙΛΟΤΟΣ	20,76
QMH040027	ΠΙΛΟΤΟΣ	21,856

QMH040088	ΠΗΝΙΟ	63,88
QMH040101	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	93,504
QMH041012	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	30,288
QMH042068	ΡΟΥΥΛΕΜΑΝ	72,896
QMH042097	ΕΜΒΟΛΟ	138,648
QMH042145	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	64,12
QMH043102	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	89,648
QMH044061	ΟΔΗΓΟΣ ΚΕΝΤΡ ΑΞΟΝΑ	33,584
QMH044084	ΓΡΑΝΑΖΙ	31,928
QMH044095	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,696
QMH044106	ΓΡΑΝΑΖΙ	28,52
QMH044107	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	20,712
QMH050207	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	80,376
QMH056242	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,12
QMH058980	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,536
QMH059302	ΚΑΛΩΔΙΟ	31,448
QMH061566	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,392
QMH061590	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,488
QMH063203	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,376
QMH063663	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	260,864
QMH063961	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	146,384
QMH063962	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	113,936
QMH063963	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	212,44
		0
QMH063965	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	95,632
QMH063967	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,912
QMH063968	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	62,08
QMH063969	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,24
QMH063979	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,448
QMH063989	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,072
QMH063990	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	104,648
QMH064193	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,36
QMH064257	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	135,128
QMH064722	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	184,944
QMK309033	ΡΟΔΕΛΑ	2,184
QMK309034	ΑΞΟΝΑΣ	2,184
QMK309035	ΑΞΟΝΑΣ	2,184
QMK309036	ΑΞΟΝΑΣ	2,184
QMK309037	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,184
QMK309609	ΒΙΔΑ	8,488
QMK309610	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	8,488
QMK309950	ΒΙΔΑ	8,04
QMK309951	ΒΙΔΕΣ	8,04
QMK321049	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	144,176
QMK321279	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	174,312
QMK322826	ΔΟΧΕΙΟ	64,152
QMK322827	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	64,152
QMK326919	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΡΕΝΟΥ	10,888
QMK326920	ΦΡΕΝΟ	73,12
QMK326921	ΠΕΝΤΑΛ	73,12
QMK326925	ΠΕΝΤΑΛ	73,12
QMK326929	ΦΡΕΝΟ	75,016
QMK326930	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	75,016
QMK326937	ΜΟΧΛΟΣ	8,032
QMK326938	ΜΟΧΛΟΣ	7,48
QMK326940	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,032
QMK326941	ΚΑΛΩΔΙΟ	62,152
QMK326944	ΛΕΒΙΕΣ ΦΡΕΝΟΥ	98,104
QMK326945		98,104

QMK326946	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΡΕΝΩΝ	39,696
QMK326947	ΜΟΧΛΟΣ	39,696
QMK326949	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	15,84
QMK326950	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,032
QMK326951	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	5,712
QMK326952	ΟΔΗΓΟΣ	4,512
QMK326953	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	7,032
QMK326973	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	114,8
QMK327670	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	12,408
QMK328470	ΕΜΒΟΛΟ	83,944
QMK328472	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	163,768
QMK331336	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	101,28
QMK331337	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	102,8
QMK332290	ΒΑΣΗ	92,432
QMK344442	ΣΕΤ	234,848
		0
QMK344635	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	67,896
QMK344782	ΦΛΑΣ	151,216
QMK344783	ΛΑΜΠΑ	150,656
QMK353782	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	201,024
QMK355049	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	413,72
QMK356423	ΜΟΝΑΔΑ	844,376
QMK369016	ΣΕΤ	137,632
QMK369080	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	119,536
QMK374054	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,888
QMK382570	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	43,976
QMK382589	ΣΩΛΗΝΑΣ	189,152
QMK382603	ΤΙΜΟΝΙ	175,192
QMK383518	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,184
QMK383957	ΜΠΑΡΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	584,328
QMK384489	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	413,72
QMK384695	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	21,808
QMK384719	ΣΩΛΗΝΑΣ	35,008
QMK384739	ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΦΡΕΝΩΝ	32,152
QMK386151	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	84,88
QMK386544		1225,36
QMK386635	ΛΑΜΠΑ	27,92
QMK387109	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	62,304
QMK387291	ΛΑΜΠΑ ΟΜΙΧΛΗΣ	137,8
QMK387305	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,048
QMK387478	ΛΑΜΠΑ	86,52
QMK387781	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,168
QMK387782		299,176
QMK387783	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	65,392
QMK402455	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	2,192
QMK402790	ΣΗΜΑ	27,328
QMK403589	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	241,216
QMK403591	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	193,224
QMK403593	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	225,04
QMK403691	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,824
QMK403692	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	13,824
QMK404254	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	95,296
QMK404767	ΣΩΛΗΝΑΣ	51,336
QMK405105	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0,896
QMK405121	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,224
QMK405139	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,544
QMK405204	ΠΛΑΚΑ	53,128
QMK405220	ΒΑΣΗ	4,24
QMK410236	ΚΑΛΩΔΙΟ	57,224

QMK410237	ΝΤΙΖΑ	95,816
QMK412604	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΤΑΛΙΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚ'	4,464
QMK420216	ΤΖΑΜΙ	38,192
QMK420597	ΒΑΛΒΙΔΑ	87
QMK421152	ΔΟΧΕΙΟ	60,008
QMK426628	ΜΑΚΤΡΟ	95,296
QMK428221	ΣΩΛΗΝΑΣ	31,024
		0
QMK428228	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,152
QMK429255	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	413,72
QMK432641	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,696
QMK432642	COVER,STEERING COLUMN	21,104
QMK435031	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	207,016
QMK442409	ΦΙΛΤΡΟ	11,16
QMK447680	ΣΩΛΗΝΑΣ	71,056
QMK448141	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	6,04
QMK448142	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	6,04
QMK448143	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,04
QMK448144	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	6,04
QMK448195	ΠΙΣΤΟΝΙ	76,4
QMK448204	ΠΕΙΡΟΣ	10
QMK448206	ΠΕΙΡΟΣ	10,448
QMK448453	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	274,856
QMK448647	ΚΛΙΠ	5,048
QMK448868	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	144,176
QMK449105	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	161,648
QMK449106	ΔΑΓΚΑΝΑ	100,696
QMK449108	ΤΑΚΑΚΙΑ	104,384
QMK449109	ΠΕΙΡΟΣ	10,888
QMK449110	ΠΕΙΡΟΣ	13,408
QMK449111	ΓΑΝΤΙ ΦΡΕΝΟΥ	41,216
QMK449113	ΚΙΤ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	41,216
QMK449114	ΚΙΤ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	41,216
QMK449117	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	66,32
QMK449119	ΚΙΤ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	41,216
QMK449120	ΚΙΤ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	41,992
QMK449352	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	140,016
QMK449702	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	144,352
QMK449942	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	91,344
QMK451666	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ	59,56
QMK451668	ΚΑΛΩΔΙΟ	60,232
QMK452666	ΚΑΛΩΔΙΟ	43,848
QMK454885		40,208
QMK454888	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	40,208
QMK459972	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	101,28
QMK459997	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	101,28
QMK459998	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	102,8
QMK461229	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	97,2
QMK461230	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	97,2
QMK461231	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	97,2
QMK470640	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	91,896
QMK472124	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	87,4
QMK472179	ΜΠΑΡΑ	259,184
QMK472294	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	91,896
QMK472609	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	101,28
QMK472818	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	109,304
QMK472819	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	109,304
QMK472820	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	109,304

0

QMK486109	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	101,28
QMK486110	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	105,064
QMK486111	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	74,208
QMK486504	ΦΑΝΑΡΙ	190,08
QMK486505	ΦΑΝΑΡΙ	190,08
QMK486506	ΦΑΝΑΡΙ	190,08
QMK486507	ΛΑΜΠΑ ΦΛΑΣ	95,288
QMK486508	ΛΑΜΠΑ	95,288
QMK486509	ΦΛΑΣ	95,288
QMK486510	ΦΛΑΣ	95,288
QMK486515	ΛΑΜΠΑ	47,456
QMK486516		47,456
QMK486518	ΛΑΜΠΑ	46,688
QMK486519	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,688
QMK486520	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	7,688
QMK486521	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,472
QMK486522	ΓΩΝΙΑ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	82,472
QMK487205	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	164,568
QMK487208	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	10,216
QMK487209		10,216
QMK487407	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	120,08
QMK487570	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	269,704
QMK487814	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	19,432
QMK488265	ΦΤΕΡΟ	99,88
QMK488266	ΦΤΕΡΟ	99,88
QMK488279	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	68,552
QMK488280	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	68,552
QMK488281	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	68,552
QMK488282	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ	68,552
QMK488919	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	236,952
QMK488920	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	236,952
QMK488921	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	109
QMK499216	ΚΙΤ	41,216
QMK499592	ΣΩΛΗΝΑΣ	164,72
QMK499595	ΣΕΤ ΦΡΕΝΩΝ	126,76
QMK499598	ΤΑΚΑΚΙΑ	142,176
QMK499719	ΔΕΙΚΤΗΣ	41,216
QMK499873	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	101,928
QMK500020	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,344
QMK501035	ΠΑΠΟΥΤΣΙ ΦΡΕΝΟΥ	57,896
QMK501080	ΒΙΔΑ	8,144
QMK510541	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,296
QMK512357	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,688
QMK512359	ΣΩΛΗΝΑΣ	99,776
QMK512786	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,16
QMK513026	ΠΥΡΗΝΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	399,224
QMK513056	ΣΩΛΗΝΑΣ	130,064
QMK516832	ΣΩΛΗΝΑΣ	8,368
QMK517850	ΟΔΗΓΟΣ	29,68
QMK518903	ΚΟΡΝΑ	35,128
		0
QMK525508	ΛΕΒΙΕΣ	75,112
QMK525792	ΣΤΑΥΡΟΣ	20,184
QMK526207	ΚΑΛΩΔΙΟ	192,584
QMK526727	ΖΑΝΤΑ	177,824
QMK526975	ΠΙΡΟΥΝΙ	33,416
QMK527016	ΡΟΔΕΛΑ	33,192
QMK527463	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	39,736
QMK528459	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,968

QMK528489	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	33,816
QMK528490	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΙΤ	113,816
QMK528944	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	102,44
QMK528945	ΤΑΚΑΚΙΑ	120,6
QMK528946	ΤΑΚΑΚΙΑ	128,064
QMK529221	ΚΙΤ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	41,216
QMK529567	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	102,44
QMK529729	ΤΑΚΑΚΙΑ	103,424
QMK529749	ΠΙΡΟΥΝΙ	11,336
QMK529833	ΤΑΚΑΚΙΑ	101,112
QMK529906	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	117,76
QMK529907	ΣΕΤ ΤΑΚΑΚΙΑ	103,872
QMK529908	ΤΑΚΑΚΙΑ	160,552
QMK530298	ΦΡΕΝΟ	525,272
QMK530580	ΚΙΤ ΕΝΔΕΙΞΗΣ	41,216
QMK530582	ΤΑΚΑΚΙΑ	93,416
QMK530890	ΤΑΚΑΚΙΑ	101,928
QMK530898	ΔΕΙΚΤΗΣ	41,784
QMK541311	ΤΑΜΠΕΛΑ	7,256
QMK542186	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	25,184
QMK542197	ΚΛΙΠ	2,528
QMK542205	ΤΑΜΠΕΛΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	6,8
QMK542833	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	1537,104
QMK543400	ΜΟΝΑΔΑ	908,312
QMK545040	ΛΑΜΠΑ	18,088
QMK545053	ΧΡΩΜΙΟ	79,464
QMK545054	ΧΡΩΜΙΟ	79,464
QMK545055	ΧΡΩΜΙΟ	79,768
QMK545056	ΧΡΩΜΙΟ	79,768
QMK545209	ΣΗΜΑ	41,256
QMK545211	ΣΥΜΒΟΛΟ	41,36
QMK545214	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	41,256
QMK545840	ΛΑΜΠΑ	5,568
QMK545847	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,904
QMK545903	ΒΑΣΗ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	147,392
QMK545904	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	147,392
QMK546423	ΣΗΜΑ	41,256
QMK546428	ΣΗΜΑ	43,928
QMK546617	ΣΥΜΒΟΛΟ	89,656
QMK547540	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	120,08
QMK547580	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	365,616
QMK547646	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	156,64
		0
QMK547647		156,64
QMK547718	ΜΟΤΕΡ	241,056
QMK548235	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	210,624
QMK550868	ΣΩΛΗΝΑΣ	95,672
QMK553633	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	45,448
QMK553637	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,664
QMK565150	ΣΩΛΗΝΑΣ	81,28
QMK565160	ΠΑΤΑΚΙΑ	338,928
QMK565758	ΛΑΜΠΑ	82,968
QMK569585	ΠΕΤΑΛΙ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	158,416
QMK569836	ΧΕΡΟΥΛΙ	33,336
QMK580051	ΛΑΜΠΕΣ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	59,544
QMK580052	ΛΑΜΠΕΣ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	59,544
QMK580088	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,016
QMK580092	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	9,28
QMK580097	ΤΖΑΜΙ	30,568

QMK580139	ΚΛΙΠ	6,704
QMK580445	ΛΑΜΠΕΣ	57,032
QMK580446	ΛΑΜΠΕΣ	57,032
QMK580447	ΦΑΝΑΡΙ	57,032
QMK580448	ΦΑΝΑΡΙ	57,032
QMK580525	ΦΑΝΑΡΙ	196,784
QMK580526	ΦΑΝΑΡΙ	196,784
QMK580529		68,696
QMK580530	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,696
QMK580541	ΜΑΚΤΡΟ	14,528
QMK580542	ΜΑΚΤΡΟ	14,264
QMK580818	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	42,904
QMK580829	ΧΡΩΜΙΟ	20,112
QMK580830	ΧΡΩΜΙΟ	20,112
QMK580872	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	117,368
QMK581041	ΜΑΚΤΡΟ	22,096
QMK581042	ΜΑΚΤΡΟ	22,096
QMK581043	ΜΑΚΤΡΟ	21,688
QMK581089	ΜΑΚΤΡΟ	5,336
QMK581090	ΜΑΚΤΡΟ	5,672
QMK581199	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	64,088
QMK581215	ΦΑΝΑΡΙ	188,936
QMK581216	ΦΑΝΑΡΙ	188,936
QMK581217	ΦΑΝΑΡΙ	188,936
QMK581218	ΦΑΝΑΡΙ	188,936
QMK581271	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	218,848
QMK581331	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	122,904
QMK581347	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	102,6
QMK582197	ΚΙΤ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	819,072
QMK582383	ΜΑΣΚΑ	104,912
QMK582662	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ	105,56
QMK583342	ΦΙΛΤΡΟ	38,248
QMK583448	ΜΟΤΕΡ	268,664
QMK584496	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	73,696
		0
QMK584497	ΤΑΚΑΚΙΑ	134,016
QMK584501	ΤΑΚΑΚΙΑ	157,216
QMK584502	ΤΑΚΑΚΙΑ	255,92
QMK584503	ΤΑΚΑΚΙΑ	157,216
QMK584504	ΤΑΚΑΚΙΑ	255,92
QMK585735	ΤΑΚΑΚΙΑ	99,952
QMK590622	ΣΥΜΒΟΛΟ	34,352
QMK599172	ΚΑΛΩΔΙΟ	57,224
QMK599546	ΚΑΛΩΔΙΟ	264,992
QMK601722	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,456
QMK602147	ΒΑΣΗ	12,344
QMK602152	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	146,744
QMK603021	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	50,768
QMK603023	ΜΟΧΛΟΣ	37,232
QMK613889	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	125,208
QMK614793	ΜΑΣΚΑ	238,992
QMK614794	ΓΡΙΛΙΑ ΦΤΕΡΟΥ	259,752
QMK621889		453,952
QMK625717	ΔΟΧΕΙΟ	8,808
QMK626139	ΛΑΣΠΩΤΗΡΑΣ	32,312
QMK626143	ΟΔΗΓΟΣ	32,312
QMK626144	ΟΔΗΓΟΣ	32,312
QMK627912	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,672
QMK629379	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,352

QMK629400	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,504
QMK629402	ΚΛΙΠ	6,272
QMK631113	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	111,288
QMK633970	ΡΟΔΕΛΛΑ	55,528
QMK636405	ΤΑΙΝΙΑ	2,224
QMK636456	ΝΤΙΖΑ	5,024
QMK645095	ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΣ	1533,384
QMK645420	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	15,952
QMK645932	ΚΕΡΑΙΑ	48,04
QMK645990	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	531,392
QMK651407	ΣΩΛΗΝΑΣ	113,248
QMK654866	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,784
QMK656999	ΚΑΛΥΜΜΑ	9,56
QMK666096	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	20,584
QMK666099	ΦΙΛΤΡΟ	97,408
QMK666976	ΤΑΠΑ	4,92
QMK666977	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,976
QMK666980	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,688
QMK666993	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ PRESSURE	11,744
QMK667015	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	251,728
QMK667022	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,44
QMK667051	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,504
QMK667054	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	51,416
QMK667058	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,216
QMK667060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,704
QMK667084	ΚΑΠΑΚΙ	0,776
		0
QMK667086	ΒΑΛΒΙΔΑ	1,68
QMK667087	ΒΙΔΑ	5,624
QMK667090	ΒΙΔΑ	5,736
QMK667093	ΒΙΔΑ	3,336
QMK667096	ΒΙΔΑ	3,336
QMK667098	ΦΛΑΝΤΖΑ	61,904
QMK667108	ΦΛΑΝΤΖΑ	76,832
QMK667112	ΕΣΟΧΗ	24,16
QMK667123	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	7,696
QMK667135	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2,704
QMK667136	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,976
QMK667137	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	22,664
QMK667154	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,12
QMK667161	ΦΛΑΝΤΖΑ	2,784
QMK667171	ΦΛΑΝΤΖΑ	6,112
QMK667180	ΦΛΑΝΤΖΑ	16,352
QMK667209	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	48,92
QMK667228	ΑΝΤΛΙΑ	118,752
QMK667232	ΠΙΛΟΤΟΣ	36,128
QMK667236	ΑΝΤΛΙΑ	42,32
QMK667237	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ	90,464
QMK667238	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	64,704
QMK667242	ΒΑΛΒΙΔΑ	421,944
QMK667264	ΟΔΗΓΟΣ	77,84
QMK667316	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	2,784
QMK667319	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,608
QMK667394	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,68
QMK667444	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	44,352
QMK667447	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	3,792
QMK667448	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	21,112
QMK667460	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	90,56
QMK667761	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	1567,432

QMK667789	ΙΜΑΝΤΑΣ	42,32
QMK667795	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	13,4
QMK667796	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	6,672
QMK667798	ΒΙΔΑ	0,232
QMK667799	ΣΩΛΗΝΑΣ	116,336
QMK667800	ΒΑΛΒΙΔΑ	345,32
QMK667801	ΣΕΤ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	139,792
QMK667805	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,112
QMK667899	ΣΕΤ	93,984
QMK667918	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,136
QMK667920	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	34,048
QMK668090	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	403,776
QMK668222	ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	12508,032
QMK702663	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	357,808
QMK702670	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	53,304
QMK702671	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	53,304
QMK702673	ΚΑΠΑΚΙ	77,496
QMK702712	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	510,64
		0
QMK702713	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	510,64
QMK702714	ΚΑΛΥΜΜΑ	510,64
QMK702715	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	510,64
QMK703824	ΚΙΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	77,696
QMK703826	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΟΜΙΟΥ	117,04
QMK706930	ΚΙΤ ΕΠΙΣΤΕΥΗΣ	208,872
QMK707293	ΚΙΤ	173,52
QMK711040	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	48,4
QMK711052	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,104
QMK711056		55,496
QMK711222	ΚΑΛΥΜΜΑ	469,344
QMK711724	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK711733	ΦΙΛΤΡΟ	55,696
QMK711735	ΦΙΛΤΡΟ ΛΑΔΙΟΥ	65,136
QMK711736	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210
QMK711737	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210
QMK711738	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210
QMK711739	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	155,216
QMK711740	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	155,216
QMK711741	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	155,216
QMK711742	ΑΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	155,216
QMK711743	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	155,216
QMK711744	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	155,216
QMK711745	ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	285,008
QMK711746	ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	285,008
QMK711747	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	285,008
QMK711822	ΑΞΟΝΑΣ	273,056
QMK711826	ΑΞΟΝΑΣ	421,288
QMK711831	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210
QMK711832	ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	285,008
QMK711833	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	285,008
QMK711834	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	285,008
QMK712507	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗΣ	173,04
QMK712508	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗΣ	174,536
QMK712510	ΚΙΤ	149,944
QMK712523	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	97,56
QMK712525	ΚΙΤ	91
QMK713166	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK713167	ΑΞΟΝΑΣ	218,448
QMK713168	ΑΞΟΝΑΣ	358,872

QMK713169	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK713170	ΑΞΟΝΑΣ	273,056
QMK713171	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK713172	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK713173	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK713174	ΑΞΟΝΑΣ	273,056
QMK713175		421,288
QMK713176	ΑΞΟΝΑΣ	218,448
QMK713177		421,288
QMK713178	ΑΞΟΝΑΣ	421,288
		0
QMK713179	ΑΞΩΝΑΣ	421,288
QMK713180	ΑΞΩΝΑΣ	421,288
QMK713181	ΑΞΟΝΑΣ	304,264
QMK713182	ΑΞΟΝΑΣ	421,288
QMK713183	ΦΙΛΤΡΟ	55,696
QMK713184	ΦΙΛΤΡΟ	55,696
QMK713185	ΦΙΛΤΡΟ	65,136
QMK713186	ΦΙΛΤΡΟ	84,016
QMK713187	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210
QMK713188	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	210
QMK713189		360,208
QMK713190	ΑΝΤ/ΚΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	360,208
QMK713267	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK713268	ΑΞΟΝΑΣ	358,872
QMK714071	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	677,832
QMK714073		677,832
QMK714076	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	677,832
QMK850022	ΚΛΙΠ	4,456
QMK997155	ΚΑΛΥΜΜΑ	440,608
QMK997156	ΚΑΛΥΜΜΑ	479,776
QMK997197	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,52
QMK997198	ΚΑΛΥΜΜΑ	116,52
QMK997508	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	45,768
QMK997509	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	45,768
QMK997628	ΡΟΔΕΛΛΑ	45,768
QMK997629	ΒΙΔΑ	45,768
QML100165	ΣΩΛΗΝΑΣ	22,696
QML100300	ΚΑΛΩΔΙΟ	57,224
QML100301	ΚΑΛΩΔΙΟ	68,192
QML100307	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	57,224
QML100308	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΡΕΝΟΥ	57,224
QML100662	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	523,776
QML100691	ΔΟΧΕΙΟ	552,344
QML103066	ΔΟΧΕΙΟ	45,328
QML103102	ΔΟΧΕΙΟ	70,032
QML103175	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,104
QML103255	ΒΙΔΑ	11,752
QML103275	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	18,872
QML103297	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	45,448
QML103503	ΜΠΑΡΑ	239,784
QML103505	ΣΥΝΕΜΠΛΟΚ	7,16
QML103506	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	72,472
QML103508	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,984
QML103509	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,456
QML103510	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,456
QML103511	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,784
QML103512	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	41,784
QML103800	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	7,696

QML103817	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ	3,304
QML103818	ΜΠΑΡΑ	163,928
		0
QML103854	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	108,28
QML103868	ΒΙΔΑ	3,336
QML103871	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	195,12
QML103873	ΜΠΡΑΤΣΟ	195,12
QML106066	ΒΙΔΑ	9,528
QML106069	ΚΑΠΑΚΙ	76,824
QML106070	ΤΑΣΙ	76,824
QML106087	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	9,528
QML106088	ΒΙΔΑ	9,528
QML106191	ΒΙΔΑ	9,296
QML106192	ΒΙΔΑ	9,2
QML106205	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	24,68
QML106206	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,872
QML106208	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	23,688
QML106209	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	37,368
QML106212		61,552
QML106234	ΑΚΡΟ	74,576
QML106235	ΑΚΡΟ	74,576
QML106236	ΙΜΑΝΤΑΣ	144,352
QML106240	ΝΤΙΖΑ	143,816
QML106242	ΑΚΡΟΜΠΑΡΟ	73,184
QML106243	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	73,184
QML106244	ΤΙΜΟΝΙ	143,816
QML106430	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	73,184
QML106432	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	73,184
QML106452	ΖΑΝΤΑ	181,512
QML106500	ΔΙΣΚΟΣ	75,216
QML106501	ΚΑΠΑΚΙ	76,352
QML107000	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,552
QML107001	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,984
QML107002	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,984
QML107003	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,504
QML108002	ΚΑΛΩΔΙΟ	42,384
QML108005	ΚΑΛΩΔΙΟ	71,488
QML108020	ΔΟΧΕΙΟ	4,184
QML108041	ΜΠΑΡΑ	204,464
QML108043	ΤΙΜΟΝΙ	204,464
QML108053	ΚΑΛΩΔΙΟ	44,776
QML108068	ΔΟΧΕΙΟ ΛΑΔΙΟΥ	61,8
QML110030	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	68,136
QML110053	ΓΡΙΛΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	238,992
QML113031	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	240,528
QML113032	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	219,464
QML113033	ΤΖΑΜΙ	109,36
QML113044	ΛΑΜΠΕΣ	38,432
QML113045	ΤΖΑΜΙ	38,432
QML113071	ΦΑΝΑΡΙ	138,712
QML113080	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΛΑΜΠΑΣ	55,56
QML113081	ΦΑΝΑΡΙ	55,56
QML113082	ΛΑΜΠΑ	55,56
		0
QML113083	ΛΑΜΠΑ	55,56
QML113084	ΛΑΜΠΑ	51
QML113085	ΛΑΜΠΑ	51
QML113086	ΛΑΜΠΑ	48,776
QML113087	ΛΑΜΠΑ	48,776

QML113090	ΛΑΜΠΑ	101,088
QML113091	ΛΑΜΠΑ	101,088
QML113106	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	57,184
QML113117	ΜΑΣΚΑ	238,992
QML113124	ΦΑΝΑΡΙ	80,624
QML113125	ΛΑΜΠΑ	80,624
QML113127	ΦΑΝΑΡΙ	80,624
QML113129	ΦΑΝΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	17,104
QML113138	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	86,088
QML113139	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	85,76
QML113152	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	106,296
QML113153	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	106,296
QML113175	ΜΠΡΑΤΣΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	108,592
QML113178	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	107
QML113179	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	107
QML113245	ΛΑΜΠΕΣ	48,44
QML113246	LAMP ASSY,CLEARANC SIRH	48,44
QML113247	ΛΑΜΠΑ	48,44
QML113293	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	33,096
QML113308	ΚΟΛΛΑΡΟ	3,448
QML113313	ΜΑΚΤΡΟ	2,456
QML113326	ΜΑΚΤΡΟ	20,16
QML113327	ΜΑΚΤΡΟ	14,528
QML113328	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,344
QML113348	ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΣΗΣ ΠΛΑΙ	17,432
QML113354	ΛΑΜΠΑ	85,952
QML113355	ΦΑΝΑΡΙ	85,952
QML113356	ΛΑΜΠΑ	101,088
QML113357	ΦΑΝΟΣ ΠΛΑΙΝΟΣ	101,088
QML113521	ΚΟΥΜΠΙ	4,784
QML113525	ΚΑΛΩΔΙΟ	17,912
QML113537	ΦΑΝΟΣ	166,456
QML113538	ΦΑΝΑΡΙ	166,456
QML113539		162,568
QML113540	ΦΑΝΑΡΙ	162,568
QML113607	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	182,736
QML126031	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΕΡΑ	165,208
QML126032	ΦΙΛΤΡΟ	33,72
QML126056	ΚΑΛΥΜΜΑ	30,112
QML126058	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,824
QML126059	ΝΤΙΖΑ	1,896
QML126092	ΓΡΥΛΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	390,656
QML126121	ΓΡΙΛΙΑ	389,912
QML126123	ΣΩΛΗΝΑΣ	23,12
QML126168	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	127,712
		0
QML130016	ΑΞΟΝΑΣ	246,848
QML130066	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	143,64
QML130082	ΑΞΟΝΑΣ	1,2
QML130089	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	63,88
QML130090	ΠΗΝΙΟ	63,536
QML130092	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,664
QML130224	ΑΞΟΝΑΣ	83,896
QML130225	ΑΞΟΝΑΣ	83,896
QML133000	ΔΙΣΚΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	178,856
QML133004	ΚΑΛΥΜΜΑ	212,752
QML140167	ΤΖΑΜΙ	8,776
QML140185	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,944
QML209268	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	103,248

QML209270	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	61,472
QML215411	ΔΟΧΕΙΟ	72,376
QML215539	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	11,824
QML216913	ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	732,816
QML216922	ΑΝΤΛΙΑ	409,024
QML217230	ΚΑΛΥΜΜΑ	72,376
QML225279		287,656
QML231530	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	40,96
QML237354	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	38,968
QML237359	ΜΠΟΥΛΩΝΙ	7,504
QML238165	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	80,528
QML239124	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	32,056
QML239175		22,112
QML239224	ΕΛΕΚΤΗΣ	492,608
QML239277	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,048
QML239280	ΦΙΛΤΡΟ	87,632
QML239282	ΦΙΛΤΡΟ	90,888
QML239289	ΦΙΛΤΡΟ	69,576
QML242294	ΦΙΛΤΡΟ	32,816
QML252415	ΔΙΣΚΟΣ	265,44
QML258034	ΜΑΚΤΡΟ	5,672
QML258238	ΝΤΙΖΑ	16,624
QML259172	ΜΠΡΑΤΣΟ	31,768
QML260826	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	55,248
QML270026	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,672
QML270030	ΣΩΛΗΝΑΣ	58,208
QML274643	ΠΑΤΑΚΙΑ	395,36
QML274875	ΜΑΚΤΡΟ	15,472
QML274877	ΜΑΚΤΡΟ	14,704
QML274879	ΜΑΚΤΡΟ	14,704
QML274880	ΜΑΚΤΡΟ	4,872
QML274881	ΜΑΚΤΡΟ	5,184
QMN599005	ΒΑΛΒΙΔΑ	22,424
QMR161679	ΦΛΑΝΤΖΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	4,12
QMR232147	ΜΟΧΛΟΣ	6,776
QMR366958	ΚΛΙΠ	1,32
QMS100211	ΒΙΔΑ	2,392
		0
QMS147001	ΒΙΔΑ	2,536
QMS240002	ΒΙΔΑ	0,696
QMS450042	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,56
QMS470990	ΠΕΙΡΑΚΙ	5,128
QMS480002	ΚΛΙΠ	1,536
QMS480012	ΔΟΧΕΙΟ	0,76
QMS642596	ΣΩΛΗΝΑΣ	44,72
QMS650013	ΒΙΔΑ	4,904
QMS660164	ΚΛΙΠ	1,416
QMS660171	ΚΛΙΠ	1,576
QMS660175	ΚΛΙΠ	1,776
QMS660205	ΚΛΙΠ	1,68
QMS666141	ΚΑΠΑΚΙ	4,248
QMT100169	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,744
QMT100376	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,72
QMT100377	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,512
QMT100378	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,736
QMT100388	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,704
QMT100389	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,472
QMT119305	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,568
QMT141239	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,168

QMT161088	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	21,888
QMT161089	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	19,792
QMT324480	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	4,4
QMT420209	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,056
QMT420210	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	12,056
QMT420211	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,424
QMT420212	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,424
QMT420341	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	6,424
QMT420342	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,968
QMW028244	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,64
QMW029715	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	11,128
QMW031109	ΝΤΙΖΑ	8,584
QMW031121	ΝΤΙΖΑ	12,656
QMW031122	ΜΠΑΡΑ	5,048
QMW033388	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	2,864
QMX908802	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	103,28
QMX915810	ΠΕΙΡΟΣ	45,896
QMX915952	ΛΑΜΠΑ	85,456
QMX915955		91,8
QMX922531	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	220,568
QMX923884	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	31,064
QMX925098	ΤΑΚΑΚΙΑ	255,928
QMX925100	ΤΑΚΑΚΙΑ	254,656
QMX925111	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΙΩΣΗΣ	76,608
QPM350000298	ΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	4377,936
QPM350000401	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΞΟΝΑ Ι=3,154	4222,8
QPM350000402	ΚΙΝΗΣΗ ΑΞΟΝΑ 37:13	5281,312
QPM350001384	ΟΔΗΓΟΣ	4053,352
QPM350001387	ΟΔΗΓΟΣ	3723,488
		0
QP7368005	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	567,072
QQC000001	ΦΙΛΤΡΟ	25,032
QQC000106	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	46,04
QQC000124	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,88
QQC000138	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	4,216
QQC000143	ΒΑΛΒΙΔΑ	35,8
QQC000154	ΑΝΤΛΙΑ	637
QQC000155	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	4,456
QQC000156	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	9,008
QQC000160	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,912
QQC000162	ΒΑΛΒΙΔΑ	16,28
QQC000205	ΤΜΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	107,96
QQC000287	ΦΛΑΝΤΖΑ	28,936
QQC000338	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	5,928
QQC000345	ΑΛΥΣΙΔΑ	303,832
QQC000365	ΦΛΑΝΤΖΑ	1,92
QQC000392	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	1518,432
QQC000395	ΣΩΛΗΝΑΣ	152,944
QQC000446	ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΔΙΟΥ	271,152
QQC000454	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	42,28
QQC000455	ΣΩΛΗΝΑΣ	100,072
QQC000476	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	34,552
QQC000490	ΦΛΑΝΤΖΑ	8,952
QQC000491	ΦΛΑΝΤΖΑ	10,112
QQC000572	ΦΛΑΝΤΖΑ	27,112
QQC000658	ΚΑΛΥΜΜΑ	144,28
QQC000659	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	24,76
QQC000679	ΒΑΛΒΙΔΑ	303,832
QQY002019	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΑ	115,392

QQY004000	ΤΑΚΑΚΙΑ	87,008
QQY004010	ΤΑΚΑΚΙΑ	71,008
QQY010015	ΦΙΛΤΡΟ	8,048
QQY010019	ΑΝΤΛΙΑ	23,088
QQZ030378	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ	52,504
QQZ030421	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,04
QQZ030423	ΠΑΤΑΚΙΑ	49,376
QQZ030424	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,584
QQZ030425	ΠΑΤΑΚΙΑ	54,04
QTM070201		137,96
QTM070201A	ΣΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,24
QXVK33	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	1347,088
QXVK35	ΚΑΛΩΔΙΟ	331,52
QXVK43	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	1316,04
QXVK53	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	821,952
QXVK62	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ DRT	854,832
QXVK63	DRT ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	614,64
QXVK73	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	663,04
Q0000009V007CA1A00	ΤΑΠΑ	1,792
Q0000009V007CB1A00	ΤΑΣΙ	1,792
Q0000009V007CB2A00	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	1,792
		0
Q0000009V007CC7A00	ΤΑΠΑ	1,792
Q0000009V007CC8A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,792
Q0000009V007CC9A00	ΒΙΔΑ	1,792
Q0000009V007CK3A00	ΤΑΠΑ	20,928
Q0000009V007C08A00	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	1,792
Q0000009V007C14A00	ΤΑΠΑ	1,792
Q0000009V007C69A00	ΤΑΠΑ	1,792
Q0000009V007C96A00	ΤΑΣΙ	1,792
Q0000046V004C15A00	ΦΛΑΣ	10,016
Q0000046V004C40A00	ΦΛΑΣ	10,016
Q0000062V000000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1,104
Q0000251V012000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,928
Q0000281V004000000	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	1,8
Q0000423V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,344
Q0000426V003000000	ΚΟΛΙΕΣ	3,32
Q0000427V003000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,736
Q0000460V000000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,256
Q0000472V003000000	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	119,056
Q0000480V003000000	DRT ΚΛΕΙΔΙ	37,864
Q0000496V005C05A00	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	27,624
Q0000496V006C96A00	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	27,624
Q0000501V004000000	ΜΠΑΡΑ	13,528
Q0000504V010CP6A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,376
Q0000504V010C05L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,152
Q0000504V010C43L00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	181,152
Q0000504V010C84L00	ΠΑΝΕΛ	283,08
Q0000505V010CP6A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,376
Q0000505V010C05L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	181,152
Q0000506V008000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	38,032
Q0000507V008000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	38,032
Q0000510V007000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	21,832
Q0000512V007C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	83,584
Q0000512V007C49L00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	102,512
Q0000517V005000000	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0,696
Q0000527V011000000	ΒΑΣΗ	62,832
Q0000529V007000000	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	42,712
Q0000540V008000000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	48,536

Q0000541V008000000	ΧΕΡΟΥΛΙ	48,536
Q0000545V009000000	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,16
Q0000546V009000000	ΧΕΡΟΥΛΙ	9,16
Q0000557V013CD6A00	ΦΙΝΙΣΤΡΙΝΙ	97,496
Q0000557V013C41A00	ΦΙΛΙΣΤΡΙΝΙ	175,136
Q0000558V013C41A00	ΦΩΤΙΣΜΟΣ	175,136
Q0000565V012CC3A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	192,952
Q0000565V012CC5A00	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	48,288
Q0000565V012C16A00	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	46,424
Q0000566V012CC3A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	156,864
Q0000566V012CC5A00	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	126,808
Q0000570V008C05A00	ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	19,024
Q0000570V008C96A00	ΜΠΡΑΤΣΟ	19,024
		0
Q0000571V008CK3A00	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	66,92
Q0000571V008C96A00	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,024
Q0000575V008CD9A00	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	69,296
Q0000575V008C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	25,12
Q0000576V008CD9A00	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	69,296
Q0000576V008C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,232
Q0000582V004000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,152
Q0000585V007000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	10,504
Q0000595V017C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	83,584
Q0000595V017C49L00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	102,512
Q0000601V011000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	58,536
Q0000602V006000000	ΝΤΙΖΑ	17,72
Q0000614V013000000	ΜΟΤΕΡ	116,336
Q0000616V007000000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	6,456
Q0000617V005000000	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	9,192
Q0000618V007000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	29,752
Q0000620V009000000	ΓΑΝΤΖΟΣ	13,232
Q0000634V011000000	ΒΑΣΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	26,624
Q0000640V018CP6A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,312
Q0000645V009000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	45,976
Q0000651V017000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	150,904
Q0000652V017000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	150,904
Q0000657V008000000	ΠΛΑΙΣΙΟ	12,6
Q0000658V008000000	ΚΟΛΟΝΑ	12,6
Q0000660V010000000	ΚΑΠΑΚΙ	36,104
Q0000662V009000000	ΚΟΥΜΠΙ	17,712
Q0000667V004000000	ΜΑΚΤΡΟ	35,872
Q0000675V007CD6A00	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	192,76
Q0000675V009C41A00	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	178,456
Q0000680V010000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	42,144
Q0000702V009C05A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,472
Q0000702V012C96A00	ΚΟΝΣΟΛΑ	35,472
Q0000703V001000000	ΦΙΣΑ	18,272
Q0000703V004C96A00	ΦΙΣ	18,272
Q0000705V009C24A00	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	28,384
Q0000709V003000000	ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ	19,944
Q0000710V005C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	36,768
Q0000726V007000000	ΜΟΝΩΣΗ	39,8
Q0000732V008C24A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	43,136
Q0000749V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	12,144
Q0000766V013000000	ΣΠΟΙΛΕΡ	195,184
Q0000798V013000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	170,384
Q0000821V013000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,88
Q0000822V007000000	ΘΟΛΟΣ	27,632
Q0000823V008000000	ΘΟΛΟΣ	27,632

Q0000824V009000000	ΘΟΛΟΣ	29,656
Q0000826V009000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,656
Q0000841V005CP6A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	117,376
Q0000841V005C85L00	ΠΑΝΕΛ	233,936
Q0000842V004000000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	48,536
		0
Q0000844V005CP6A00	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	117,376
Q0000846V006CD6A00	ΦΑΝΑΡΙ	26,768
Q0000847V006C41A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	89,432
Q0000848V004000000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	48,536
Q0000861V030000000	ΖΩΝΗ	129,992
Q0000862V030000000	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	129,992
Q0000863V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,032
Q0000865V005000000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	16,664
Q0000867V005C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,664
Q0000868V007C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,056
Q0000869V005C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,664
Q0000870V007C22A00	ΜΑΣΠΙΕ	24,056
Q0000871V016000000	ΠΟΔΙΑ	19,08
Q0000883V004L00400	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	9,824
Q0000884V007C99A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,664
Q0000885V011C22A00	ΜΑΣΠΙΕ	24,056
Q0000886V007C99A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,664
Q0000887V011C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,056
Q0000897V007000000	ΛΑΜΑΚΙ	4,616
Q0000897V008000000	ΛΑΜΑΚΙ	4,616
Q0000911V018CP6A00	ΜΕΤΩΠΗ	110,296
Q0000911V018C07L00	ΜΕΤΩΠΗ	327,4
Q0000914V010C22A00	ΦΡΥΔΙ	75,448
Q0000914V010C26L00	ΜΑΣΚΑ	83,832
Q0000915V016000000	ΒΑΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	14,256
Q0000916V016000000	ΒΑΣΗ	14,256
Q0000920V011000000	ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	23,344
Q0000929V004000000	ΒΑΣΗ	26,696
Q0000941V013CP6A00	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	87,12
Q0000941V013C07L00	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	177,512
Q0000946V007000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,712
Q0000946V009000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	53,712
Q0000957V002000000	ΓΑΝΤΖΟΣ	10,968
Q0000969V008C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,792
Q0000973V004000000	ΣΗΜΑ	9,064
Q0000975V021000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,944
Q0000976V026000000	ΠΟΔΙΑ	85,88
Q0000982V008C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,792
Q0001104V020000000	ΠΕΡΣΙΔΑ	88,104
Q0001105V018000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,328
Q0001106V012000000	ΧΟΑΝΗ	24,376
Q0001110V003000000	ΦΙΛΤΡΟ	28,08
Q0001121V018000000	ΚΟΛΟΝΑ	204,824
Q0001121V025000000	ΑΞΟΝΑΣ	204,824
Q0001151V012000000	ΚΟΥΤΙ	32,44
Q0001155V008C28Y00	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	37,368
Q0001155V008C96A00	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	22,624
Q0001168V007C05A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	24,44
Q0001168V007C96A00	ΠΛΑΙΣΙΟ	24,44
Q0001168V007000000	ΠΛΑΙΣΙΟ ΡΑΔΙΟΥ	24,44
		0
Q0001169V014C96A00	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	29,208
Q0001185V011C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,728

Q0001186V022C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,376
Q0001187V019C96A00	ΟΡΓΑΝΟ	24,96
Q0001211V012000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	288,232
Q0001218V018000000	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ ΔΕΞΙ	205,192
Q0001221V004000000	ΜΠΡΑΤΣΟ	31,064
Q0001223V012C96A00	ΚΑΠΑΚΙ	17,944
Q0001240V016C28Y00	ΤΙΜΟΝΙ	490,24
Q0001244V008000000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	57,384
Q0001255V013000000	ΚΑΠΑΚΙ ΗΧΕΙΟΥ	32,44
Q0001266V002000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	91,112
Q0001270V004C48A00	ΜΠΟΥΤΟΝ	5,144
Q0001270V004000000	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ	5,144
Q0001271V001000000	ΛΑΜΠΑ	3,048
Q0001272V009C05A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
Q0001272V010C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	61,856
Q0001283V007CA1A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	15,056
Q0001283V007CC7A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	15,056
Q0001283V007CK3A00	ΤΑΜΠΛΟ	55,592
Q0001283V007C08A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	15,056
Q0001283V007C69A00	ΠΑΝΕΛ	15,056
Q0001284V012000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	95,096
Q0001284V013C73Y00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΑΡΜ	95,096
Q0001288V007C05A00	ΘΗΚΗ CD	27,624
Q0001288V007C96A00	ΘΗΚΗ CD	27,624
Q0001293V003C05A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,84
Q0001293V003C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	36,384
Q0001296V009C29Y00	ΤΙΜΟΝΙ	739,64
Q0001301V010C28Y00	ΗΧΕΙΟ	89,92
Q0001311V001000000	ΚΛΙΠ	2,016
Q0001324V001000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,656
Q0001328V001000000	ΚΛΙΠ	2,488
Q0001343V012C22A00	ΚΑΠΑΚΙ	20,6
Q0001355V006000000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	0,552
Q0001364V004000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,024
Q0001376V001000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,872
Q0001378V009C41A00	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	368,704
Q0001380V009000000	ΑΕΡΟΤΟΜΗ	87,016
Q0001382V002000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	3,04
Q0001385V017C96A00	ΒΑΣΗ	88,768
Q0001389V011000000	ΓΑΝΤΖΟΣ	26,624
Q0001395V004000000	ΜΠΡΑΤΣΟ	31,064
Q0001398V002000000	ΒΙΔΑ	8,56
Q0001419V001000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,728
Q0001421V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	120,2
Q0001422V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,632
Q0001428V003000000	ΒΑΣΗ	53,616
Q0001458V001000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	165,672
Q0001459V002000000	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	185,872
		0
Q0001472V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0001488V003CA0A00	ΠΑΤΑΚΙΑ	0
Q0001489V003000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
Q0001513V011000000	ΤΑΠΑ	0
Q0001518V003000000	ΤΑΣΙ	0
Q0001521V007000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0001522V007000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0001535V004000000	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	0
Q0001539V004000000	ΑΕΡΟΣΑΚΟΣ	0
Q0001558V011000000	ΜΠΑΡΑ	0

Q0001562V009C05A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
Q0001562V010C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
Q0001566V002000000	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	0
Q0001574V006000000	ΚΟΡΝΑ	0
Q0001582V008000000	ΚΕΡΑΙΑ	0
Q0001586V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0001626V013000000	ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	0
Q0001629V001000000	ΚΛΙΠ	0
Q0001632V004000000	ΨΥΓΕΙΟ	#VALUE!
Q0001636V000000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0
Q0001660V002000000	ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ	0
Q0001661V004000000	ΑΦΡΟΛΕΞ	0
Q0001673V012000000	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	0
Q0001694V012C22A00	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
Q0001694V012C49L00	ΣΗΤΑ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΔΕΞΙΑ	0
Q0001696V013C22A00	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
Q0001696V013C49L00	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ	0
Q0001704V001000000	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	0
Q0001709V007000000	ΜΟΧΛΟΣ	0
Q0001714V000000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	0
Q0001721V009CP6A00	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	0
Q0001722V009000000	ΒΑΣΗ	0
Q0001723V011CP6A00	ΦΤΕΡΟ	0
Q0001723V011C72L00	ΦΤΕΡΟ	0
Q0001724V010CP6A00	ΦΤΕΡΟ	0
Q0001726V003C22A00	ΜΑΣΚΑ	0
Q0001726V003C26L00	ΜΑΣΚΑ	0
Q0001727V010000000	ΣΤΟΠ	0
Q0001728V007C98Y00	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0001728V007C99Y00	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0001728V008000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0001729V007C99Y00	ΦΑΝΑΡΙ ΕΜΠΡΟΣ	0
Q0001729V008000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0001730V011000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0001735V012000000	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	0
Q0001744V002C22A00	ΜΑΣΚΑ	0
Q0001744V002C26L00	ΜΑΣΚΑ	0
Q0001749V007000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0001753V001000000	ΑΝΤΛΙΑ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	0
Q0001755V012000000	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	0
Q0001762V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,536
Q0001763V000000000	ΒΙΔΑ	0,56
Q0001765V005000000	ΜΠΡΑΤΣΟ	47,664
Q0001774V002000000	ΒΙΔΑ	0,696
Q0001778V005000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	4,552
Q0001781V002000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,584
Q0001789V000000000	ΠΕΙΡΟΣ	0,352
Q0001791V000000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,144
Q0001793V003000000	ΣΤΕΦΑΝΙ ΤΡΟΜΠΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	11,808
Q0001802V004000000	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ	32,6
Q0001807V011C05A00	ΚΟΝΣΟΛΑ	58,552
Q0001807V011C96A00	ΚΟΝΣΟΛΑ	58,552
Q0001824V002000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,336
Q0001825V002000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	2,336
Q0001828V005000000	ΧΕΡΟΥΛΙ	13,8
Q0001845V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,856
Q0001857V000000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,808
Q0001870V023000000	ΜΟΥΑΓΙΕ	83,608

Q0001876V000000000	ΒΙΔΑ	1,728
Q0001880V000000000	ΒΙΔΑ	0,92
Q0001881V000000000	ΒΙΔΑ	1,128
Q0001890V003000000	ΟΔΗΓΟΣ	2,408
Q0001906V005000000	ΒΙΔΑ	6,008
Q0001907V000000000	ΚΟΛΙΕΣ	2,152
Q0001910V008000000	ΣΩΛΗΝΑΣ Α/Σ	20,664
Q0001911V004C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,968
Q0001925V004C96A00	ΤΑΠΑ	11,792
Q0001932V001000000	ΛΑΜΠΑ	1,368
Q0001934V001000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4,056
Q0001936V002C05A00	ΦΙΣ	1,032
Q0001949V000000000	ΒΙΔΑ	0,432
Q0001952V000000000	ΒΙΔΑ	2,944
Q0001955V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	37,416
Q0001959V003C49L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,848
Q0001960V003CA8A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,952
Q0001969V005000000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	92,912
Q0001970V004000000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	36,472
Q0001973V005000000	ΝΤΙΖΑ	19,704
Q0001974V002000000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	19,08
Q0001976V000000000	ΒΙΔΑ	0,8
Q0001980V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	52,584
Q0001981V001000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	11,152
Q0001990V001000000	ΒΙΔΑ	0,4
Q0002049V008000000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	52,184
Q0002072V010000000	ΒΑΣΗ	116,424
Q0002087V022000000	ΑΞΟΝΑΣ	103,272
Q0002152V004000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,888
Q0002166V003C32L00	ΤΑΣΙ	13,256
Q0002181V005000000	ΡΟΔΕΛΑ	1,168
Q0002184V002000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,848
		0
Q0002187V005000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	6,176
Q0002244V004000000	ΤΑΠΑ	8,728
Q0002245V020000000	ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	93,56
Q0002246V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	21,064
Q0002288V001000000	ΒΙΔΑ	0,656
Q0002322V005000000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	92,912
Q0002344V001000000	ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ	7,056
Q0002346V001000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,344
Q0002351V008000000	ΡΕΛΕ	145,688
Q0002353V001000000	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ	14,472
Q0002358V000000000	ΚΟΛΙΕΣ	0,464
Q0002369V011000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	352,6
Q0002370V001000000	ΒΙΔΑ	0,472
Q0002371V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΠ	0,464
Q0002372V001000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,656
Q0002375V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	4,512
Q0002376V000000000	ΡΕΛΕ	14,976
Q0002378V001C96A00	ΤΑΠΑ	1,368
Q0002379V000000000	ΡΕΛΕ	14,976
Q0002380V000000000	ΕΞΟΛΚΕΑΣ	1,696
Q0002382V002000000	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ	9,232
Q0002393V002C22A00	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,528
Q0002397V013000000	ΜΟΝΑΔΑ	195,832
Q0002414V000000000	ΒΙΔΑ	2,296
Q0002430V006000000	ΚΑΠΑΚΙ	2,36
Q0002440V001000000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	19,08

Q0002468V001000000	ΛΑΜΠΑ	1,424
Q0002477V000000000	ΒΙΔΑ	1,256
Q0002481V002C15A00	ΒΙΔΑ	1,016
Q0002481V002C40A00	ΛΑΜΠΑ	1,016
Q0002489V000000000	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	1,464
Q0002490V007000000	ΨΥΓΕΙΟ	215,408
Q0002503V005000000	ΒΙΔΑ	0,504
Q0002520V002000000	ΒΙΔΑ	0,416
Q0002552V002000000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	9,248
Q0002565V000000000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,328
Q0002576V002000000	ΜΠΟΥΖΟΚΑΛΩΔΙΟ	102,136
Q0002585V028000000	ΑΝΤΛΙΑ	169,248
Q0002587V000000000	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ	1,504
Q0002591V004000000	ΦΙΛΤΡΟ	9,872
Q0002595V007C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΑΝΤΖΟΥ	52,368
Q0002597V007CP6A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	95,312
Q0002603V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,688
Q0002606V002000000	ΣΩΛΗΝ Σ	11,936
Q0002607V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,92
Q0002609V006000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	543,2
Q0002610V006000000	ΠΛΑΙΝΟ	543,2
Q0002620V000000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	5,8
Q0002654V004000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,576
Q0002662V006000000	ΤΑΙΝΙΑ	44,64
		0
Q0002684V004000000	ΜΟΤΕΡ	121,36
Q0002691V003000000	ΓΡΥΛΟΣ	109,12
Q0002696V003000000	ΦΙΛΤΡΟ	32,696
Q0002702V003000000	ΓΡΥΛΟΣ	109,12
Q0002706V003000000	ΠΕΙΡΟΣ	0,56
Q0002710V002000000	ΒΙΔΑ	1,328
Q0002711V001000000	ΤΑΠΑ	1,264
Q0002746V000000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,712
Q0002799V006000000	ΝΤΙΖΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΚΟ	24,752
Q0002800V003000000	ΜΠΟΥΤΟΝ	11,44
Q0002801V006000000	ΔΥΝΑΜΟ	133,656
Q0002807V006000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,104
Q0002808V000000000	ΒΙΔΑ	2,344
Q0002810V008000000	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	46,464
Q0002811V001000000	ΒΙΔΑ	14,176
Q0002812V001000000	ΡΟΔΕΛΑ	0,656
Q0002814V002000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,576
Q0002855V009000000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	123,944
Q0002876V002000000	ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	0,864
Q0002878V000000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,056
Q0002880V001000000	ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΑΚΙ	0,696
Q0002882V002000000	ΒΕΡΓΑ	96,856
Q0002902V002000000	ΦΑΝΑΡΙ	105,512
Q0002959V002C49A00	ΚΛΕΙΔΙ	12,84
Q0002963V005C34A00	ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ	29,024
Q0002964V001000000	ΒΙΔΑ	0,736
Q0003007V005000000	ΨΥΓΕΙΟ	143,536
Q0003017V004000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,856
Q0003060V004000000	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	53,616
Q0003060V005000000	ΟΔΗΓΟΣ	53,616
Q0003071V002000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	1,8
Q0003077V010000000	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	38,672
Q0003085V005000000	ΜΠΟΥΖΙ	5,968
Q0003086V003000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	29,48

Q0003093V001000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	5,264
Q0003095V002000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	11,784
Q0003098V005000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,056
Q0003105V005000000	ΓΕΙΩΣΗ	8,08
Q0003113V005000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	18,608
Q0003119V002000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	8,696
Q0003120V002000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	41,904
Q0003121V003000000	ΔΟΤΗΣ	76,888
Q0003122V005000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	136,512
Q0003123V007000000	ΦΙΛΤΡΟ	90,824
Q0003124V001000000	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	12,04
Q0003127V010000000	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	70,368
Q0003133V008000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,696
Q0003144V015000000	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	45,712
Q0003148V012000000	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	46,24
Q0003152V005000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	30,28
		0
Q0003155V006000000	ΣΩΛΗΝ Σ	25,392
Q0003156V004000000	ΣΩΛΗΝ Σ	22,064
Q0003159V005000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	31,112
Q0003183V002000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
Q0003188V008000000	ΜΙΖΑ	237,144
Q0003191V010000000	ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ	439,768
Q0003192V005000000	ΒΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	92,672
Q0003224V006000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,704
Q0003226V016000000	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	295,256
Q0003227V009000000	ΜΟΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	362,92
Q0003229V003000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	25,152
Q0003230V010000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	48,16
Q0003231V016000000	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	289,048
Q0003233V011000000	ΑΞΟΝΑΣ	295,392
Q0003244V002000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,736
Q0003246V007000000	ΦΙΛΤΡΟ	26,928
Q0003249V002000000	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	16,568
Q0003250V008000028	ΔΥΝΑΜΟ	186,136
Q0003250V008000000	ΔΥΝΑΜΟ	197,696
Q0003250V011000028	ΔΥΝΑΜΟ	186,136
Q0003250V011000000	ΔΥΝΑΜΟ	186,136
Q0003253V008000000	ΕΣΟΧΗ	92,984
Q0003254V009000000	ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ	58,64
Q0003411V007000000	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	11,4
Q0003412V014000000	ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	164,744
Q0003414V003000000	ΦΙΛΤΡΟ	11,552
Q0003421V021000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	9,48
Q0003424V009000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	9,912
Q0003427V007000000	ΔΟΧΕΙΟ	22,808
Q0003428V007000000	ΨΥΓΕΙΟ	153,264
Q0003429V012000000	ΒΑΣΗ	52,584
Q0003432V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,936
Q0003439V007000000	ΚΟΛΑΡΟ	6,32
Q0003441V009000000	ΚΟΛΑΡΟ	14,912
Q0003442V008000000	ΚΟΛΑΡΟ	14,912
Q0003443V010000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,168
Q0003444V007000000	ΚΟΛΑΡΟ	30,312
Q0003493V000000064	ΒΙΔΑ	1,288
Q0003493V000000000	ΒΙΔΑ	1,288
Q0003496V003000000	ΚΟΛΙΕΣ	5,32
Q0003510V004000000	ΒΑΣΗ	6,52
Q0003576V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	4,744

Q0003581V004000000	ΚΑΠΑΚΙ	20,744
Q0003584V003000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	202,424
Q0003662V003000000	ΚΛΙΠ	3,728
Q0003663V003000000	ΚΛΙΠ	3,728
Q0003666V002000000	ΒΑΣΗ	5,072
Q0003671V000000000	ΚΛΙΠ	0,584
Q0003675V001000000	ΒΙΔΑ	0,944
Q0003676V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	1,952
		0
Q0003677V001000000	ΤΑΠΑ	1,952
Q0003678V001000000	ΤΑΠΑ	1,952
Q0003683V001000000	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0,568
Q0003684V002000000	ΒΙΔΑ	0,8
Q0003725V004000000	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	9,64
Q0003748V003000000	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	2,2
Q0003803V001C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,816
Q0003803V001C26L00	ΚΑΠΑΚΙ	8,8
Q0003815V001C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,816
Q0003815V001C26L00	ΚΑΠΑΚΙ	8,8
Q0003817V002000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	1,464
Q0003824V006000000	ΦΑΝΟΣΤΑΤΗΣ	236,16
Q0003855V006000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,224
Q0003856V000000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,472
Q0003883V004000000	ΠΛΑΚΑ	2,472
Q0003892V000000000	ΚΛΙΠ	3,064
Q0003899V009000000	ΒΑΣΗ	14,368
Q0003901V009000000	ΒΑΣΗ	14,368
Q0003914V002000000	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	1,176
Q0003925V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	14,096
Q0003932V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,792
Q0003942V004000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,736
Q0003944V004C22A00	ΤΑΠΑ	1,272
Q0003989V007000000	ΠΙΣΩ ΖΥΓΑΡΙΑ	35,288
Q0003991V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ ΖΥΓΑΡΙΑΣ	1,384
Q0003993V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,6
Q0004095V000000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,352
Q0004108V002000000	ΜΟΤΕΡ	237,72
Q0004110V001000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	23,016
Q0004116V020000000	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΕΡΑ	336,28
Q0004126V007C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΡΤΑΣ	49,24
Q0004132V001000000		0,528
Q0004135V001000000	ΒΙΔΑ	0,6
Q0004136V002000000	ΒΑΣΗ ΣΠΟΙΛΕΡ	13,096
Q0004140V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,224
Q0004144V002000000	ΡΟΔΕΛΑ	1,152
Q0004147V001000000	ΚΑΠΑΚΙ	2,128
Q0004155V002000000	ΣΕΤ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	19,272
Q0004161V002000000	ΝΤΙΖΑ	76,224
Q0004161V003000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	76,224
Q0004163V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	38,8
Q0004167V009000000	ΦΙΣΑ	65,552
Q0004168V009000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	81,584
Q0004173V003000000	ΒΙΔΑ	3,984
Q0004179V008000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	56,904
Q0004202V003C24A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	10,72
Q0004235V008000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	40,728
Q0004236V008000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	44,112
Q0004238V002C48A00	ΣΚΑΦΑΚΙ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	3,984
Q0004245V001C05A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,792

		0
Q0004260V002000000	ΚΛΙΠ	3,816
Q0004264V006C96A00	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	40,408
Q0004264V007C96A00	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	40,408
Q0004268V002C05A00	ΒΙΔΑ Μ6	1,656
Q0004268V002C96A00	ΒΙΔΑ	1,656
Q0004286V013CD6A00	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	75,464
Q0004286V013C41A00	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	70,064
Q0004288V004000000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	1,064
Q0004290V002C41A00	ΓΡΥΛΟΣ	70,064
Q0004316V002000000	ΒΑΣΗ	4,464
Q0004331V002000000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	43,864
Q0004332V002000000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	43,864
Q0004351V000000000	ΠΕΙΡΟΣ	1,736
Q0004373V002000064	ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	169,224
Q0004373V002000000	DRT ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	169,224
Q0004394V000000000	ΒΙΔΑ	0,504
Q0004430V001000000	ΒΙΔΑ	0,736
Q0004460V000000000	ΒΙΔΑ	0,808
Q0004461V000000000	ΚΛΙΠ	0,424
Q0004464V004000000	ΒΑΣΗ	3,2
Q0004466V003000000	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	12,096
Q0004469V001000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	1,688
Q0004485V004000000	ΒΙΔΑ	0,704
Q0004489V000000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,808
Q0004491V008000000	ΦΙΣΑ	190,856
Q0004535V000000000	ΡΟΔΕΛΑ	0,224
Q0004537V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,648
Q0004555V001000000	ΦΙΣ	2,216
Q0004556V001000000	ΦΙΣ	2,52
Q0004591V001000000	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	12,04
Q0004614V003000000	ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	39,288
Q0004615V002000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0,76
Q0004619V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,696
Q0004621V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,616
Q0004625V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,12
Q0004626V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,12
Q0004644V009000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	82,944
Q0004645V010000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,88
Q0004651V001000000	ΑΝΤΛΙΑ	92,672
Q0004672V013C41A00	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	70,064
Q0004674V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	1,424
Q0004680V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	14,912
Q0004713V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,992
Q0004719V006000000	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	56,944
Q0004723V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0,272
Q0004736V003CP6A00	ΦΤΕΡΟ	89,76
Q0004736V003C07L00	ΦΤΕΡΟ	177,368
Q0004736V003C09L00	ΦΤΕΡΟ	177,368
Q0004736V003C54L00	ΦΤΕΡΟ	177,368
Q0004738V003CP6A00	ΦΤΕΡΟ	89,76
		0
Q0004740V004000000	ΛΗΠΤΗΣ	91,12
Q0004742V004000000	ΔΟΤΗΣ	91,12
Q0004743V006000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,632
Q0004744V008000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,632
Q0004746V005000000	ΠΟΔΙΑ	29,656
Q0004747V005000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,656
Q0004748V004C99A00	ΣΠΟΙΛΕΡ	6,08

Q0004749V004C99A00	ΣΠΟΙΛΕΡ	6,08
Q0004750V007CP6A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	78,296
Q0004750V007C07L00	ΦΤΕΡΟ	125,72
Q0004750V007C09L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	125,72
Q0004751V007CP6A00	ΦΤΕΡΟ	78,296
Q0004751V007C07L00	ΠΛΑΙΝΟ	125,72
Q0004773V007000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	112,992
Q0004774V003000000	ΣΕΤ ΚΑΛΩΔΙΑ	274,368
Q0004794V008000000	ΡΕΛΕ	197,008
Q0004817V001000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	21,032
Q0004838V002000000	ΖΑΝΤΑ	46,248
Q0004839V001C31L00	ΖΑΝΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	142,104
Q0004853V007C96A00	ΤΣΕΠΗ	49,24
Q0004873V002000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	79,576
Q0004879V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	157,296
Q0004880V004000000	ΧΡΩΜΙΟ	157,296
Q0004887V006000000	ΚΕΦΑΛΗ	31,08
Q0004891V016000000	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	80,8
Q0004891V017000000	ΝΤΙΖΑ	80,8
Q0004891V018000000	ΔΕΣΤΡΑ	80,8
Q0004939V005000000	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΡΤ ΜΠΑΓΚΑΖ	52,12
Q0004943V002000000	ΒΑΣΗ	6,52
Q0004945V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,712
Q0004948V001000000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2,904
Q0004955V004000000	ΑΦΡΟΛΕΞ	23,592
Q0004966V004000000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	279,536
Q0004984V000000000	ΒΙΔΑ	0,472
Q0004991V000000000	ΒΙΔΑ	1,128
Q0004995V000000000	ΒΙΔΑ	0,736
Q0005065V005000000	ΠΑΓΟΥΡΙ	76,424
Q0005071V004000000	ΑΞΟΝΑΣ	14,824
Q0005072V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,504
Q0005073V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	13,312
Q0005102V005000000	ΜΠΡΑΤΣΟ	57,272
Q0005118V003000000	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΞΟΝΑ	46,488
Q0005120V008000000	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΞΟΝΑ	86,344
Q0005215V004000000	ΒΑΣΗ	5,944
Q0005217V004000000	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	29,36
Q0005253V000000000	ΒΙΔΑ	0,832
Q0005314V006000000	ΓΕΦΥΡΑ	41,04
Q0005318V005000000	ΒΕΡΓΑ ΣΚΙΑΔΙΟΥ	5,456
Q0005325V005C96A00	ΡΟΛΟΙ	89,224
Q0005327V004C08A00	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	27,048
		0
Q0005327V006C96A00	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	54,328
Q0005332V005000000	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	79,352
Q0005339V000000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,24
Q0005354V004C73A00	ΕΤΑΖΙΕΡΑ	65,96
Q0005360V001000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,456
Q0005362V002000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,808
Q0005363V001000000	ΤΑΠΑ	14,824
Q0005492V001000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,544
Q0005548V002C05A00	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	270,72
Q0005550V001000000	ΒΙΔΑ	1,056
Q0005578V001000000	ΠΕΙΡΟΣ	0,688
Q0005588V002CP6A00	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	78,296
Q0005589V002CP6A00	ΦΤΕΡΟ	78,296
Q0005591V002C22A00	ΣΠΟΙΛΕΡ	36,888
Q0005635V000000000	ΣΤΡΙΦΟΝΙ	0,472

Q0005664V00000000	ΠΙΑΣΤΡΑΚΙ	10,848
Q0005685V00100000	ΣΩΛΗΝΑΣ	6,344
Q0005689V004C48A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,8
Q0005691V003CA1A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,32
Q0005691V003CC7A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,32
Q0005691V003CC8A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,32
Q0005691V003CC9A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,32
Q0005691V003CK3A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	40,264
Q0005691V003C08A00	ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ	1,232
Q0005691V003C14A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,32
Q0005691V003C33B00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	40,264
Q0005691V003C69A00	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	4,32
Q0005695V004000000	ΖΩΝΗ	27,824
Q0005696V004000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΑΕΡΟΣΑΚΟΥ	27,824
Q0005761V002000000	ΨΥΓΕΙΟ	307,464
Q0005769V015000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	105,28
Q0005770V007000000	ΚΟΛΑΡΟ ΝΕΡΟΥ	13,832
Q0005777V001000000	ΓΑΝΤΖΟΣ	4,672
Q0005788V001000000	ΒΑΣΗ	4,272
Q0005789V001000000	ΣΕΤ ΛΑΜΠΕΣ	12,128
Q0005806V001000000	ΠΡΟΣΘΗΚΗ	8,328
Q0005810V003000000	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	56,944
Q0005811V007000000	ΒΑΣΗ	56,944
Q0005818V003000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,488
Q0005871V004000000	ΒΕΡΓΑ	48,136
Q0005876V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,68
Q0005880V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	48,16
Q0005973V001000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	11,664
Q0006024V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,664
Q0006031V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,664
Q0006062V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,688
Q0006063V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,92
Q0006070V003000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	35,048
Q0006079V005C08A00	ΡΟΛΟΙ	27,048
Q0006084V001000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	2,712
		0
Q0006090V005000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	272,232
Q0006188V002000000	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	543,2
Q0006194V002000000	ΠΛΑΙΝΟ	543,2
Q0006302V001000000	ΚΛΙΠ	2,128
Q0006303V001000000	ΚΛΙΠ	2,128
Q0006315V004000000	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	374,76
Q0006320V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	26,12
Q0006321V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	55,296
Q0006334V004000000	ΜΟΧΛΟΣ	104,36
Q0006340V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,528
Q0006396V002000000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	1,664
Q0006449V001000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,64
Q0006455V001000000	ΒΑΣΗ	3,688
Q0006613V001000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,56
Q0006625V000000000	ΒΙΔΑ	3,032
Q0006631V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,576
Q0006635V001000000	ΒΙΔΑ	0,584
Q0006638V001000000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	0,288
Q0006646V002000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	81,856
Q0006664V001000000	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	114,512
Q0006664V002000000	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	114,512
Q0006673V003C31L00	ΖΑΝΤΑ ΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	152,352
Q0006700V001000000	ΠΑΓΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	3,216

Q0006781V006000000	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	22,28
Q0006805V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	16,488
Q0006815V001C32L00	ΖΑΝΤΑ	45,328
Q0006822V003000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	8,264
Q0006845V001000064	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,232
Q0006845V001000000	ΠΑΤΑΚΙΑ	25,232
Q0006847V000000000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,608
Q0006861V003000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,632
Q0006862V004000000	ΜΑΝΣΕΤΑ	4,744
Q0006863V001C96A00	ΔΙΧΤΥ	52,416
Q0006917V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,176
Q0006919V003C31L00	ΖΑΝΤΑ	143,504
Q0006927V000000000	ΚΛΙΠ	1,192
Q0006932V001000000	ΡΕΛΕ	33,424
Q0006940V001000000	ΤΑΠΑ	18,296
Q0006953V001C31L00	ΖΑΝΤΑ	133,864
Q0006957V000000000	ΚΛΙΠ	0,368
Q0006958V000000000	ΒΙΔΑ	0,4
Q0006969V001000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	66,864
Q0006981V001000000	ΟΔΗΓΟΣ	4,384
Q0007015V001000000	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	6,648
Q0007015V003C24A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,648
Q0007104V001000000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,648
Q0007105V000000000	ΒΙΔΑ	4,184
Q0007142V007C69A00	ΤΑΠΑ	1,792
Q0007165V001000000	ΣΩΛΗΝ Σ	2,304
Q0007179V004C22A00	ΣΠΟΙΛΕΡ	4,784
		0
Q0007182V001000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	13,704
Q0007187V004C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,784
Q0007189V001000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,2
Q0007197V002C05A00	ΚΟΥΜΠΙ	47,768
Q0007197V002C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	47,768
Q0007203V000000000	ΒΙΔΑ	0,24
Q0007209V001C22A00	ΜΑΣΚΑ	75,448
Q0007209V001C26L00	ΜΑΣΚΑ	83,832
Q0007214V007C43L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	148,832
Q0007214V007C50L00	ΓΑΝΤΖΟΣ	205,64
Q0007215V002000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	21,104
Q0007231V000CB0A00	ΚΛΙΠ	0,584
Q0007231V000000000	ΚΛΙΠ	0,584
Q0007256V000000000	ΠΕΡΤΣΙΝΙ	0,464
Q0007260V003000000	ΥΠΟΠΟΔΙΟ	29,6
Q0007279V004000000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	3
Q0007284V005000000	ΣΥΡΤΑΡΙ	57,712
Q0007297V002000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	24,904
Q0007300V003000000	ΦΡΕΝΑ	27,784
Q0007333V001000000	ΣΙΑΓΩΝΕΣ	73,168
Q0007354V003000000	ΜΟΝΩΣΗ	8,136
Q0007360V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,056
Q0007361V000000000	ΒΙΔΑ	0,504
Q0007370V000000000	ΚΛΙΠ	0,424
Q0007371V000000000	ΠΙ ΣΤΡ ΚΙ	0,36
Q0007381V004000000	ΕΤΙΚΕΤΑ	2,376
Q0007383V001000000	ΣΗΜΑ	10,008
Q0007401V002000000	ΜΟΝΩΣΗ	6,728
Q0007403V002C22A00	ΣΗΤΑ	33,016
Q0007403V002C49L00	ΜΑΣΚΑ	41,768
Q0007414V000000000	ΑΛΟΙΦΗ ΦΡΕΝΟΥ	19,144

Q0007430V009C60Z00	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	58,592
Q0007430V012C60Z00	ΜΟΧΛΟΣ	58,592
Q0007450V002C30Y00	ΛΕΒΙΕΣ	83,84
Q0007451V002C29Y00	ΜΟΧΛΟΣ	83,84
Q0007451V002C82W00	ΓΡΑΝΑΖΙ	110,912
Q0007487V001000000	ΣΕΤ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΩΝ	57,168
Q0007488V001000000	ΣΕΤ ΒΕΡΓΕΣ	21,024
Q0007508V001000000	ΒΕΡΓΑ	6,056
Q0007509V001000000	ΕΣΟΧΗ	42,736
Q0007510V001000000	ΤΣΕΠΗ	16,496
Q0007513V001000000	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	71,032
Q0007513V002000000	ΡΕΛΕ	71,032
Q0007539V002C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,344
Q0007542V003C28Y00	ΜΟΝΑΔΑ	171,272
Q0007543V003C28Y00	ΛΕΒΙΕΣ	195,832
Q0007544V003C28Y00	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	188,112
Q0007563V000000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	1,328
Q0007575V002000000	ΗΧΕΙΟ	46,832
Q0007576V000000000	ΚΛΙΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	13,616
		0
Q0007578V000000000	ΒΙΔΑ	1,272
Q0007590V000000000	ΒΙΔΑ	4,248
Q0007602V001000000	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,904
Q0007607V002CA0A00	ΠΑΤΑΚΙΑ	21,024
Q0007607V003CA0A00	ΠΑΤΑΚΙΑ	21,024
Q0007611V005C59Z00	ΡΑΔΙΟ CD	193,896
Q0007652V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,64
Q0007660V001000000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,696
Q0007680V001000000	ΚΑΔΕΝΑ	108,856
Q0007681V001000000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	7,36
Q0007686V003CB0A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΛΟΝΑΣ	12,736
Q0007701V000CB0A00	ΚΛΙΠ	1,008
Q0007701V000C96A00	ΚΛΙΠ	1,008
Q0007701V000000000	ΚΛΙΠ	1,008
Q0007703V007000000	ΠΟΔΙΑ	125,768
Q0007721V007000000	ΣΠΟΙΛΕΡ	40,472
Q0007722V010CC0A00	ΜΕΤΩΠΗ	115,848
Q0007722V010CE0A00	ΜΕΤΩΠΗ	129,952
Q0007722V010000000	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ	129,952
Q0007723V008000000	ΦΤΕΡΟ	116,16
Q0007724V008000000	ΦΤΕΡΟ	116,16
Q0007727V003000000	ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	9,464
Q0007728V008CC0A00	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	99,856
Q0007728V008CE0A00	ΜΕΤΩΠΗ	107,248
Q0007728V008000000	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΜΑΤΙ ΠΙΣΩ	107,248
Q0007729V008000000	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	132,16
Q0007730V008000000	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	132,16
Q0007732V009000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΡΤΑΣ	205,4
Q0007756V003C21L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	624,432
Q0007788V003000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,44
Q0007809V002000000	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΙ	3,952
Q0007817V002000000	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	49,88
Q0007823V002000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	74,144
Q0007825V002000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	120,504
Q0007846V003C96A00	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	45,528
Q0007851V003000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	81,112
Q0007854V001000000	ΙΜΑΝΤΑΣ	28,944
Q0007891V004000000	ΒΙΔΑ	9,704
Q0007892V002000000	ΒΙΔΑ	10,424

Q0007900V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	9,816
Q0007905V001C22A00	ΤΑΠΑ	0,664
Q0007911V003000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	50,048
Q0007927V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,184
Q0007932V002000000	ΟΔΗΓΟΣ	63,896
Q0007933V002000000	ΟΔΗΓΟΣ	63,896
Q0007934V004000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	74,648
Q0007938V001000000	ΣΕΤ ΟΡΟΦΗΣ	20,936
Q0008017V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,696
Q0008042V003L00400	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	9,832
Q0008059V012000000	ΗΜΙΑΞΟΝΙΟ	17,504
		0
Q0008092V001000000	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	2,608
Q0008094V001000000	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	2,608
Q0008097V001000000	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	2,608
Q0008097V002000000	ΚΛΙΠ	2,608
Q0008098V002000000	ΚΛΙΠ	2,608
Q0008100V001000000		2,608
Q0008100V002000000	ΚΛΙΠ	2,608
Q0008101V002000000	ΚΛΙΠ	2,608
Q0008240V007000000	ΒΑΣΗ	16,096
Q0008243V007000000	ΒΑΣΗ	16,096
Q0008245V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,072
Q0008246V001000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	2,592
Q0008248V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1,36
Q0008256V025000000	ΚΟΛΩΝΑ	204,824
Q0008269V001000000	ΚΛΙΠ	0,936
Q0008289V002C59Z00		55,272
Q0008292V000000000	ΚΛΙΠ	0,856
Q0008293V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,608
Q0008295V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,608
Q0008303V000000000	ΚΛΙΠ	1,008
Q0008309V001000000	ΣΕΤ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ	27,84
Q0008435V002000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	35,816
Q0008436V006000000	Φ ΝΑΡΙ	237,92
Q0008436V007000000	ΦΑΝΑΡΙ	237,92
Q0008443V007000000	ΦΑΝΑΡΙ	237,92
Q0008445V011000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	39,688
Q0008446V011000000	ΦΛΑΣ	39,688
Q0008447V007000000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	97,336
Q0008448V007000000	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	97,336
Q0008491V003000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	36,36
Q0008492V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	24,88
Q0008576V005000000	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	124,696
Q0008590V003C22A00	DRT ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	73,456
Q0008598V004000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	64,672
Q0008608V004000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	20,04
Q0008609V004000000	ΕΝΙΣΧΥΣΗ	20,04
Q0008628V001C15V00	ΖΑΝΤΑ	165,744
Q0008643V002000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	57,104
Q0008652V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2,72
Q0008660V014000000	ΖΩΝΗ	140,424
Q0008661V014000000	ΖΩΝΗ	140,424
Q0008671V000000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	0,744
Q0008675V000000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,744
Q0008705V003000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	57,672
Q0008722V000000000	ΒΙΔΑ	1,576
Q0008723V003000000	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	13,968
Q0008736V003000000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	57,672

Q0008747V001000000	ΚΛΙΠ	1,704
Q0008757V001000000	ΒΑΣΗ	4,632
Q0008765V003000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	34,224
		0
Q0008767V004000000	ΜΟΝΑΔΑ	288,232
Q0008772V004C72W00	ΤΙΜΟΝΙ	576,952
Q0008772V004C76W00	ΤΙΜΟΝΙ ΒΟΛΑΝ	944,816
Q0008789V007C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,248
Q0008805V004C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	14,312
Q0008806V005C22A00	ΒΑΣΗ	19,248
Q0008808V003CB2A00	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	29,496
Q0008808V004CE1A00	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	29,496
Q0008808V007CB2A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	29,496
Q0008808V007CE1A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	29,496
Q0008814V004000000	ΓΡΙΑΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	22,968
Q0008817V000000000	ΒΙΔΑ	1,168
Q0008818V008CA3A00		373,952
Q0008819V004CA3A00		100,312
Q0008824V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	3,096
Q0008826V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,536
Q0008827V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	2,328
Q0008828V001000000	ΚΟΛΑΡΟ	2,536
Q0008830V002000000	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	14,4
Q0008835V001000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	14,152
Q0008857V003000000		16,672
Q0008946V011000000	ΜΠΕΚ	41,56
Q0008949V007C78W00	ΜΠΕΚ	22,624
Q0008975V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,88
Q0009142V001000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	44,016
Q0009146V003C96A00	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	27,624
Q0009147V007000000	ΠΛΕΓΜΑ	25,16
Q0009216V009CC0A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,8
Q0009216V009CE0A00	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	36,416
Q0009216V009000000	ΠΑΝΕΛ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	32,8
Q0009222V000000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,448
Q0009223V005000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΚΑΠΟ	40,488
Q0009224V004000000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	38,64
Q0009225V001000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	57,104
Q0009226V001C22A00	ΣΠΟΙΛΕΡ	8,232
Q0009227V001C22A00	ΣΠΟΙΛΕΡ	8,232
Q0009233V005000000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,416
Q0009234V005000000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	40,416
Q0009235V006000000	ΙΜΑΝΤΑΣ	38,992
Q0009247V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ ΖΥΓΑΡΙΑΣ	3,712
Q0009249V003000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	44,76
Q0009275V003000000	ΚΟΛΑΡΟ	25,944
Q0009277V009CC0A00	ΠΑΝΕΛ	32,8
Q0009277V009CE0A00	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	36,416
Q0009277V009000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	32,8
Q0009283V006000000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	267,448
Q0009302V009000000	ΜΠΑΡΑ	98,872
Q0009303V007000000	ΚΑΠΑΚΙ	107,816
Q0009307V003000000	ΜΠΑΡΑ	98,872
Q0009308V009000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	78,496
		0
Q0009309V008000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	70,088
Q0009309V009000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	70,088
Q0009319V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	58,392
Q0009342V004000000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ ΠΙΣΩ	76,88

Q0009344V004000000	ΜΟΤΕΡ	148,016
Q0009356V007000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	225,248
Q0009357V006000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	123,936
Q0009357V007000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	123,936
Q0009358V006000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	123,936
Q0009358V007000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	123,936
Q0009359V006000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	157,264
Q0009359V007000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	157,264
Q0009360V006000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	139,856
Q0009360V007000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	214,112
Q0009376V006000000	ΒΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	26,968
Q0009386V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,16
Q0009387V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	14,16
Q0009403V005000000	ΠΑΡΜΠΡΙΖ	176,768
Q0009406V004000000	ΥΠΟΔΟΧΗ	26,656
Q0009408V010000000	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	98,296
Q0009409V010000000	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	98,296
Q0009415V007000000	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	75,648
Q0009442V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,632
Q0009447V003C22A00	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	27,032
Q0009460V001000000	ΚΟΥΤΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ	27,672
Q0009480V004L04600	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	18,024
Q0009484V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,072
Q0009485V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΞΗΣ	20,336
Q0009486V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,168
Q0009487V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	28,832
Q0009493V004000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	295,688
Q0009495V002000000	ΦΙΛΤΡΟ	33,936
Q0009504V003000000	ΚΟΛΑΡΟ	26,896
Q0009508V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,344
Q0009509V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	93,8
Q0009510V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	70,344
Q0009513V004000000	ΒΑΣΗ	19,56
Q0009518V001000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	34,744
Q0009608V001000000	ΒΑΣΗ	130,048
Q0009630V004C96A00	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ	36,912
Q0009631V004C22A00	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	7,936
Q0009638V004C96A00	ΚΟΥΜΠΙ	27,376
Q0009646V006000000	ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	12,808
Q0009649V001C89Y00	ΠΟΜΟΛΟ	83,84
Q0009668V004C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	27,376
Q0009680V004C96A00	ΜΠΟΥΤΟΝ	24,192
Q0009691V004000000	ΚΕΡΑΙΑ	15,704
Q0009698V006C83W00	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	63,864
Q0009698V006C84W00	ΧΕΡΟΥΛΙ	63,864
Q0009699V006C83W00	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	63,864
		0
Q0009699V006C84W00	ΧΕΡΟΥΛΙ	63,864
Q0009703V007000000	ΤΖΑΜΙ	309,424
Q0009706V007000000	ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΣ	309,424
Q0009708V001000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	21,848
Q0009716V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	7,928
Q0009717V004000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	16,8
Q0009724V007C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	96,4
Q0009724V008C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	96,4
Q0009725V007C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	96,4
Q0009725V008C22A00	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	96,4
Q0009740V002000000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	12,984
Q0009786V002C96A00	ΜΕΓΑΦΩΝΟ	11,288

Q0009789V008000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,472
Q0009789V010000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,472
Q0009790V007000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	19,472
Q0009793V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	16,408
Q0009802V004000000	ΠΑΓΟΥΡΙ	35,216
Q0009818V006C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	127,52
Q0009822V005C22A00	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	68,176
Q0009830V003000000	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	28,4
Q0009840V002000000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	68,616
Q0009842V003000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	44,76
Q0009855V001000000	ΔΙΣΚΟΣ	289,048
Q0009856V002000000	ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ	382,072
Q0009857V001000000	ΡΕΛΕ	78,696
Q0009862V011000000	ΘΗΚΗ	879,832
Q0009868V002000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	62,384
Q0009879V002000000	ΜΟΤΕΡ	231,76
Q0009941V001000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ	33,2
Q0009942V004000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	119,144
Q0009949V009000000	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	69,416
Q0009950V008000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	35,088
Q0009951V002000000	ΒΑΣΗ ΤΡΙΤΟ ΦΑΝΑΡΙ ΣΤΟΠ	11,544
Q0009975V003000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	14,632
Q0009977V003000000	ΖΑΜΦΟΡ	86,344
Q0009978V005000000	ΦΟΡΕΑΣ	100,504
Q0009982V004000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	11,888
Q0009985V001000000	ΚΟΛΑΡΟ	36,96
Q0009997V001000000	ΦΙΛΤΡΟ RO DSTER	14,08
Q0010015V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	17,336
Q0010017V009000000	ΒΑΣΗ	28,96
Q0010018V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ	17,392
Q0010020V001000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	902,096
Q0010024V002000000	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	8,824
Q0010027V005000000	ΓΡΙΛΙΑ	16,632
Q0010029V004000000	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	139,144
Q0010031V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,896
Q0010033V003000000	ΨΥΓΕΙΟ	183,296
Q0010035V003000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	50,864
Q0010036V005000000	ΓΡΙΛΙΑ	16,632
		0
Q0010117V001000000	ΣΗΜΑ	1,944
Q0010118V001000000	ΣΗΜΑ	1,944
Q0010127V001C96A00	ΡΟΛΟΙ	89,224
Q0010128V001C96A00	ΡΟΛΟΙ	89,224
Q0010129V002C96A00	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	54,328
Q0010130V002C96A00	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	54,328
Q0010131V002C96A00	ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ	54,328
Q0010132V002C96A00	ΟΡΓΑΝΟ	44,064
Q0010142V005C96A00	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	35,672
Q0010144V001000000	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ	7,736
Q0010179V001C49L00	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	143,808
Q0010180V001C22A00	ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	118,512
Q0010180V001C49L00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	143,808
Q0010181V001CK3A00	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΠΟΡΤΑΣ	73,776
Q0010181V001C96A00	ΧΕΡΟΥΛΙ	19,024
Q0010185V001000000	ΟΔΗΓΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	11,224
Q0010186V001000000	ΒΑΣΗ	11,224
Q0010187V000000000	ΡΕΛΕ	14,976
Q0010211V001000000	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	14,352
Q0010242V001000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	29,944

Q0010246V008000000	ΔΟΧΕΙΟ	54,76
Q0010254V001000000	ΑΝΤΛΙΑ	81,376
Q0010283V003C73Y00	ΖΩΝΗ	155,632
Q0010340V000000000	ΒΙΔΑ	1,352
Q0010367V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,056
Q0010376V000000000	ΒΙΔΑ	0,6
Q0010396V002000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,632
Q0010534V002C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,928
Q0010535V000000000	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	9,68
Q0010552V001000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	15,152
Q0010554V002CB1A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	18
Q0010557V002CB1A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	18
Q0010565V007000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	40,464
Q0010566V007000000	ΘΟΛΟΣ	40,464
Q0010567V004000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	47,456
Q0010572V000L04600	ΒΙΔΑ	0,552
Q0010601V003000000	ΓΡΑΜΜΗ	33,896
Q0010603V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,688
Q0010608V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ	3
Q0010635V002CB0A00	ΑΛΕΞΗΛΙΟ ΟΔΗΓΟΥ	23,88
Q0010676V000000000	ΚΛΙΠ	1,456
Q0010683V008000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	21,864
Q0010687V002000000	ΣΩΛΗΝ Σ	33,992
Q0010688V001000000	ΑΝΤΛΙΑ	164,744
Q0010690V004000000	ΑΝΤΛΙΑ BENZINHS	164,744
Q0010741V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,784
Q0010743V001000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ BS	84,272
Q0010757V002C22A00	ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	67,408
Q0010765V003000000	ΑΝΤΛΙΑ	36,088
Q0010766V003000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	4,056
		0
Q0010848V002C31L00	ΖΑΝΤΑ	319,056
Q0010848V002C94L00	ΖΑΝΤΑ	403,28
Q0010849V002C31L00	ΖΑΝΤΑ	332,264
Q0010849V002C94L00	ΖΑΝΤΑ	417,184
Q0010852V001C31L00	ΖΑΝΤΑ	229,856
Q0010974V001000000	ΛΑΜΠΑ	17,368
Q00110113090	ΚΑΠΑΚΙ ΓΦΑΚΚΑΛΛΑΜΒΙΔΑ	0,384
Q00110270020	ΒΙΔΑΣΦPOWERLOK ΚΥΛΚ	0,768
Q00110310010	ΒΙΔΑ INK	0,672
Q00110500040	ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	6,648
Q00110580010	ΒΙΔΑ	6,856
Q0011103V002CC0A00	ΚΑΠΑΚΙ	1,4
Q0011103V002CE0A00	ΚΑΠΑΚΙ	1,672
Q00111110200	ΧΩΝΕΥΤΟ ΠΙΡΤΣΙΝΙ 4	0,384
Q0011121V006000000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	232,584
Q00111400090	ΤΥΦΛΟ ΠΙΡΤ	0,384
Q0011150V002CP6A00	ΦΤΕΡΟ	89,76
Q0011151V002CP6A00	ΦΤΕΡΟ	89,76
Q0011169V003C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	80,8
Q0011192V000000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	2,624
Q0011195V000000000	ΚΛΙΠ	0,68
Q0011227V003000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	53,024
Q0011230V002000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	44,112
Q0011234V008000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,472
Q0011234V010000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	19,472
Q0011250V001000000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	35,856
Q0011251V001000000	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	35,856
Q0011252V002C22A00	ΤΑΠΑ	3,6

Q0011264V001000000	ΒΑΣΗ	20,256
Q0011289V001000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	30,56
Q0011293V001000000	ΜΟΧΛΟΣ	30,56
Q00113200110	ΡΟΔΕΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ S	0,384
Q00113250010	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,68
Q00114700010	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΤΥΦΛΟΥ ΠΙΡΤΣΙΝΙΟ	0,44
Q0011485V001C31L00	ΖΑΝΤΑ	171,648
Q0011548V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	29,992
Q0011569V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	50,4
Q0011573V001000000	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	33,424
Q0011623V001000000	ΒΑΣΗ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	37,416
Q0011624V001000000	ΦΑΝΑΡΙ	47,472
Q0011644V001CA8A00	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	35,096
Q0011644V001C49L00	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	35,096
Q0011645V001CA8A00	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	35,096
Q0011645V001C49L00	ΠΛΑΙΣΙΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ	35,096
Q0011650V002C24A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	207,104
Q0011657V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	53,688
Q0011658V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	19,624
Q0011660V002000000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ	33,248
Q0011663V002000000	ΑΛΕΞΗΛΙΟ	18,976
Q0011664V002C95W00	ΓΥΑΛΙΝΗ ΟΡΟΦΗ	202,288
		0
Q0011665V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	17,08
Q0011667V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	33,248
Q0011685V001000000	ΗΛΙΟΡΟΦΗ	167,16
Q0011685V002000000	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΙΟΡΟΦΗΣ	167,16
Q0011777V004000000	ΠΛΑΚΑ	31,392
Q0011778V004000000	ΠΛΑΚΑ	43,344
Q0011868V013000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	522,264
Q0011874V001000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	47,368
Q0011874V002000000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΥ	53,056
Q0011898V004000000	ΟΔΗΓΟΣ	20,784
Q0011918V005C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	80,136
Q0011927V002000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	101,048
Q0011933V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,88
Q0011934V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	85,88
Q0011953V001000000	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	490,048
Q0012039V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,216
Q0012042V001000000	ΝΤΙΖΑ	15,248
Q0012043V001000000	ΤΑΠΑ	2,696
Q0012114V003C22A00	ΔΟΤΗΣ	147,4
Q0012158V002000064	ΓΡΑΝΑΖΙ ΠΕΝΤΑΛ	409,688
Q0012158V002000000	ΠΕΝΤΑΛ	409,688
Q0012184V001000000	ΣΕΝΣΟΡΑΣ	28,92
Q0012186V001000000	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	28,92
Q0012230V002000000		0,744
Q0012235V001000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,888
Q0012355V003000000	ΤΙΜΟΝΙ	422,176
Q0012357V003C22A00	ΛΑΜΔΑ	34,12
Q0012358V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,12
Q0012361V000000000	ΒΙΔΑ	0,76
Q0012373V000000000	ΒΙΔΑ	0,696
Q0012377V000000000	ΒΙΔΑ	1,712
Q0012394V002000000	ΑΚΡΟ	18,504
Q0012395V002000000	ΑΚΡΟ	18,504
Q0012413V001C36Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ	11,432
Q0012468V002000000	ΜΠΟΥΖΙ	5,968
Q0012497V001C51Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ	3,408

Q0012506V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,12
Q0012518V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	34,12
Q0012533V001000000	ΚΡΕΜΑΡΙΕΡΑ	282,992
Q0012536V002000000	ΣΕΤ ΨΑΛΙΔΙΑ	206,624
Q0012539V004C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	78,544
Q0012540V004C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	128,904
Q0012543V004C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,528
Q0012545V000000000	ΒΙΔΑ ΡΤ Κ 60 X 184	4,008
Q0012582V003C22A00	ΚΟΛΩΝΑ	12,736
Q0012589V001000000	ΠΕΝΤΑΛ ΓΚΑΖΙΟΥ	93,848
Q0012682V000000000	ΒΙΔΑ	0,552
Q0012690V000000000	ΒΙΔΑ	0,528
Q0012813V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,92
Q0012860V001C99Y00	ΦΑΝΑΡΙ	77,6
		0
Q0012860V001000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0012861V001000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0012893V003C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0012897V003C96A00	ΕΝΘΕΤΟ	0
Q0012925V002000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	0
Q0012925V005000000	ΚΟΛΩΝΑ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	0
Q0012950V000000000	ΒΙΔΑ	0
Q0012954V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	0
Q0012962V002L04600	ΚΛΙΠ	0
Q0012977V002000000	ΒΙΔΑ	0
Q0012985V002000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	0
Q0013005V001000000	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ	0
Q0013020V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0013027V002C22A00	ΒΙΔΑ	0
Q0013060V001000000	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ BR BUS S	#VALUE!
Q0013083V000000000	ΓΛΥΣΤΡΑ	0
Q0013104V005C22A00	ΥΠΟΔΟΧΗ	0
Q0013105V004C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0013107V004C22A00	ΤΣΕΠΗ	0
Q0013108V004C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0013112V005C96A00	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ	0
Q0013123V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0013157V004C22A00	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
Q0013163V002000000	ΚΑΠΑΚΙ	0
Q0013192V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0
Q0013197V001000000	ΧΟΑΝΗ	0
Q0013198V002000000	ΨΥΓΕΙΟ A/C	0
Q0013199V005000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q0013200V001000000	ΤΑΠΑ	0
Q0013202V001C99Y00	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0013202V001000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0013203V001C99Y00	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0013203V001000000	ΦΑΝΑΡΙ ΠΙΣΩ	0
Q0013252V001C55L00	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	0
Q0013255V001C55L00	ΜΑΣΚΑ	0
Q0013263V001C98L00	ΕΜΠΡΟΣΙΟΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	0
Q0013269V001C98L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0013270V001C98L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q0013288V002CB1A00	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	0
Q0013288V002C96A00	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ	0
Q0013385V001CE8A00	ΚΟΥΚΟΥΛΑ	0
Q0013412V000000000	ΒΙΔΑ	0
Q0013432V005000000	ΟΘΟΝΗ ΟΡΓΑΝΩΝ	0
Q0013436V002C96A00	ΚΟΝΣΟΛΑ	0

Q0013464V003000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0013466V003000000	ΦΑΝΑΡΙ	0
Q0013477V001000000	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΟΠ,ΠΑΡΜΠΡΙΖ	0
Q0013632V006000000	ΠΛΕΞΟΥΔΑ	0
Q0013635V006000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	0
Q0013693V004000000	ΚΟΡΝΑ	0
		0
Q0013695V001000000	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	286,136
Q0013728V001000000	ΒΙΔΑ	3,024
Q0013745V002C63L00	ΣΠΟΙΛΕΡ	159,712
Q0013747V001C07B00	ΦΤΕΡΟ	508,48
Q0013749V001000000	ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	7,608
Q0013751V001C27B00	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	95,28
Q0013752V002C08B00	ΠΕΝΤΑΛ	80,048
Q0013752V002C23B00	ΠΕΝΤΑΛ	80,048
Q0013755V001C13B00	ΠΑΤΑΚΙΑ	70,304
Q0013756V001C14B00	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	7,392
Q0013785V002C96A00	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	25,4
Q0013787V003000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	6,56
Q0013809V000000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,384
Q0013820V002000000	ΒΑΣΗ	42,712
Q0013829V000000000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,472
Q0013851V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	446,12
Q0013863V001000000	ΣΕΤ	83,872
Q0013867V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,616
Q0013922V001C17B00	ΖΑΝΤΑ	396,72
Q0013924V001C05B00	ΣΠΟΙΛΕΡ	139,936
Q0013924V001C06B00	ΠΟΔΙΑ ΕΜΠΡΟΣ	130,856
Q0013926V001C05B00	ΚΛΑΠΑ	131,984
Q0013938V001C04B00	ΣΗΤΑ	170,272
Q0013940V004C96A00	ΚΑΛΥΜΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	28,36
Q0013944V001000000	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	69,456
Q0013948V001C07B00	ΦΤΕΡΟ	260,784
Q0013963V001C11B00	ΠΑΤΑΚΙΑ	49,544
Q0013968V001C19B00	ΛΑΜΑΚΙ	59,704
Q0014003V001000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	15,88
Q0014010V001000000	ΨΑΛΙΔΙ	462,016
Q0014021V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	18,64
Q0014027V006C54W00	ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ	75,648
Q0014087V001000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	178,312
Q0014090V001000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	5,472
Q0014141V002000000	ΨΑΛΙΔΙ	67,208
Q0014230V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,376
Q0014239V002000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	62,864
Q0014244V002000000	ΙΜΑΝΤΑΣ	8,44
Q0014273V001000000	ΠΑΤΑΚΙΑ	15,672
Q0014292V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,144
Q0014298V001000000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,888
Q0014299V001000000	ΣΗΜΑ	24,4
Q0014316V003000000	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	78,984
Q0014319V003000000	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	33,536
Q0014320V003000000	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	33,536
Q0014342V003000000	ΛΑΜΑΡΙΝΑ	286,968
Q0014347V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	60,544
Q0014394V002000000	ΝΤΙΖΑ	2,512
Q0014440V001C22A00	ΦΡΥΔΙ	10,856
Q0014447V001C22A00	ΦΡΥΔΙ	10,856
		0
Q0014448V000000000	ΚΛΙΠ	0,584

Q0014449V001000000	ΚΛΙΠ	2,128
Q0014462V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	46,592
Q0014467V001C96A00	ΚΟΝΣΟΛΑ	36,912
Q0014469V003000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	6,632
Q0014522V001000000	ΣΚΙΑΣΤΡΟ	48,168
Q0014588V001000000	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	32,392
Q0014670V000000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0,584
Q0014687V000L04600	ΚΛΙΠ	0,728
Q0014733V001000000	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	39,128
Q0014736V001000000	ΠΛΑΚΑ SM RT-BR BUS	50,392
Q0014744V001C50W00	ΜΠΟΥΤΟΝ	83,84
Q0014747V004000000	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	308,216
Q0014748V001C96A00	ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ	74,2
Q0014749V001C96A00	ΡΟΛΟΙ	80,864
Q0014753V001C21L00	ΜΑΣΚΑ BR BUS	126,688
Q0014753V001C50L00	ΜΑΣΚΑ	124,912
Q0014759V000000000	ΓΡΑΣΟ	19,736
Q0014763V001000000	ΠΙΣΩ ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	131,608
Q0014778V002000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	48,256
Q0014793V002000000	ΗΛΙΟΡΟΦΗ	325,16
Q0014802V001CA0A00	ΠΑΤΑΚΙΑ	14,848
Q0014805V001CE7A00	ΠΑΤΑΚΙΑ ΓΚΡΙ	15,68
Q0014817V003000000	ΝΤΙΖΑ	278,84
Q0014821V002000000	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ	150,472
Q0014822V001000000	ΒΑΣΗ	37,872
Q0014825V002000000	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	199,928
Q0014826V002000000	ΓΛΥΣΤΡΑ	147,136
Q0014827V003000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	102,064
Q0014831V002000000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	71,784
Q0014835V001000000	ΒΑΣΗ	6,392
Q0014842V000000000	ΒΙΔΑ	0,528
Q0014885V001000000	ΜΑΚΤΡΟ	20,904
Q0014886V002000000	ΜΑΚΤΡΟ	36,248
Q0014887V001000000	ΜΠΡΑΤΣΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	36,248
Q0014898V001000000	ΜΟΤΕΡ	226,44
Q0014902V001000000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,416
Q0014914V001000000	ΠΛΑΚΑ	11,408
Q0014916V001000000	ΤΣΙΜΟΥΧΑ	76,496
Q0015010V001C14B00	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΤΑΠΑΣ ΡΕΖΕΡΒΙ	28,544
Q0015045V001C63L00	ΜΑΣΠΙΕ	334,64
Q0015046V001C63L00	ΠΛΑΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	334,64
Q0015052V001000000	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	40,928
Q0015176V001C59Z00	ΚΑΛΥΜΜΑ	84,68
Q0015179V002C55L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	13,8
Q0015196V002000000	ΣΗΜΑ	21,352
Q0015214V001000000	ΣΗΜΑ	9,064
Q0015283V001000000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	86,28
Q0015290V002C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΟΜΙΧΛΗΣ	24,192
Q0015336V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	67,728
		0
Q0015337V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΟΥ	67,728
Q0015353V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	44,112
Q0015357V001C63L00	ΠΛΑΙΝΟ	186,416
Q0015358V001000000	ΡΟΔΕΛΑ	0,872
Q0015369V001000000	ΦΙΣΑ	62,664
Q0015374V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	91,584
Q0015375V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	117,608
Q0015376V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	117,608
Q0015378V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΣΗΣ	53,024

Q0015392V001C22A00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ	54,48
Q0015396V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	19,832
Q0015407V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	44,112
Q0015415V001000000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	53,024
Q0015418V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	25,392
Q0015419V002C96A00	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,192
Q0015425V001C31L00	ΖΑΝΤΑ	166,128
Q0015426V001C31L00	ΖΑΝΤΑ	167,72
Q0015447V001C02Q00	ΟΡΟΦΗ	39,952
Q0015505V001000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	27,416
Q0015518V001C22A00	ΦΡΥΔΙ ΦΤΕΡΟΥ BR BUS	13,384
Q0015519V001C22A00	ΦΡΥΔΙ ΦΤΕΡΟΥ	13,384
Q0015521V001C22A00	ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	32,728
Q0015562V000000000	ΒΙΔΑ	5,656
Q0015591V001C14B00	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	59,704
Q0015593V002000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	8,424
Q0015595V001C22A00	ΦΡΥΔΙΑ	23,384
Q0015612V001C63L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	83,096
Q0015613V001C17B00	ΖΑΝΤΑ	363,256
Q0015624V001000000	ΣΗΤΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	19,032
Q0015625V001000000	ΡΕΛΕ	19,032
Q0015642V002000000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	70,064
Q0015755V001000000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	7,512
Q0015840V002C30V00	ΥΠΟΒΡΑΧΙΩΝΙΟ	166,936
Q0015871V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	27,888
Q0015872V003C63L00	ΣΠΟΙΛΕΡ	302,472
Q0015874V003C63L00	ΣΠΟΙΛΕΡ	94,64
Q0015876V001000000	ΠΛΑΣΤΙΚΟ	16,736
Q0015877V001000000	ΦΟΡΕΑΣ	22,936
Q0015878V001000000	ΦΟΡΕΑΣ	16,736
Q0015879V001000000	ΒΑΣΗ	22,936
Q0015885V000000000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	0,744
Q0015886V000000000	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ	0,744
Q0015887V000000000	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ Ο-RING	0,448
Q0015890V000000000	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	3,416
Q0015913V002C63L00	ΚΑΛΥΜΜΑ	171,112
Q0015914V002C63L00	ΜΑΣΠΙΕ	171,112
Q0015915V001C63L00	ΣΠΟΙΛΕΡ	178,592
Q0015956V001000000	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	39,264
Q0016054V001000000	ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	12,096
Q0016094V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,832
		0
Q0016097V003C22A00	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,832
Q0016335V000000000	ΒΙΔΑ	0,456
Q0016349V001000000	ΡΟΔΕΛΛΑ	1,232
Q0016842V003000000	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ	37,488
Q0016917V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	12,968
Q0016992V001000000	ΕΞΑΤΜΙΣΗ	151,744
Q0017028V000000000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,648
Q0017029V001000000	ΦΟΡΕΑΣ	83,168
Q0017038V001C17B00	ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	196,952
Q0017053V001000000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	1,72
Q0017060V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	199,064
Q0017076V001000000	ΟΡΓΑΝΑ	51,584
Q0017093V001000000	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	81,376
Q0017472V001000000	ΣΗΜΑ	1,48
Q0017557V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΞΟΝΑ	65,584
Q0017563V001000000	ΤΣΑΝΤΑ	15,216
Q0017565V001000000	ΣΗΤΑ	22,936

Q0017567V001000000	ΣΕΤ BR BUS	118,352
Q0017618V001000000	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	138,728
Q0017634V001C22A00	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ	23,16
Q0017635V001C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	23,16
Q0017636V001C22A00	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	36,816
Q0017637V001C22A00	ΣΕΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	36,816
Q0017664V000000000	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	2,336
Q0017725V001C06Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ	5,84
Q0017726V001C01Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ	5,84
Q0017728V001C15Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	1,704
Q0017729V001C15Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ ΛΕΜΟΝΙ	5,84
Q0018421V001000000	ΣΗΜΑ	2,216
Q0018491V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	53,024
Q0018789V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	23,304
Q0018804V002000000	ΚΑΛΩΔΙΟ	13,32
Q0018938V001000000	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	88,744
Q0019106V001000000	SM RT-BR BUS ΛΟΓΟΤΥΠΟ	18,944
Q0019142V001C15Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ	6,384
Q0019350V001000000	ΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ	32,168
Q0019484V001000000	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΟ	1,72
Q0019575V001000000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,096
Q0019579V000000000	ΒΙΔΑ	0,848
Q0019593V002000000	ΨΥΚΤΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	75,52
Q0019609V001000000	ΚΟΛΑΡΟ	56,392
Q0019611V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29,08
Q0019612V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29,08
Q0019613V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	29,08
Q0019614V001000000	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ	54,744
Q0019615V001000000	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ	39,44
Q0019674V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	94,16
Q0019675V001000000	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	38,752
Q0019692V002000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,056
Q0019694V001000000	ΣΩΛΗΝΑΣ	43,056
		0
Q0019696V004000000	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	76,424
Q0019746V001C59Q00	ΤΣΑΝΤΑ	1,68
Q0019804V001000000	ΦΟΥΣΚΑ	27,312
Q0019805V001000000	ΦΟΥΣΚΑ	31,408
Q0019808V001000000	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	2,312
Q0019834V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	54,808
Q0019887V001000000	ΒΑΛΒΙΔΑ	15,696
Q0019893V002000000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8,904
Q0020152V001C05A00	ΤΙΜΟΝΙ	400,4
Q0020152V001C28Y00	ΤΙΜΟΝΙ	400,4
Q0020559V001000000	ΑΝΤΛΙΑ	21,456
Q0020560V001000000	ΑΝΤΛΙΑ	19,688
Q0021003V000000000	ΠΕΙΡΟΣ	0,968
Q0021492V001000000	ΝΤΙΖΑ	26,064
Q0021590V001000000	ΑΠΟΞΥΡΑΝΤΗΣ	60,304
Q0021597V001000000	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	2,016
Q0022029V000000000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ	107,624
Q0022037V000000000	ΛΑΔΙ	200,816
Q0022041V000000000	ΓΡΑΣΟ	20,312
Q0022099V000000000	ΒΙΔΑ	0,32
Q0022174V004000000	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ	603,2
Q0022269V001000000	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	32,968
Q0022276V001000000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	32,968
Q0022341V001C99Y00	ΓΥΑΛΙ	25,56
Q0022342V001C99Y00	ΦΑΝΑΡΙ	25,56

Q0022355V001000000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	76,456
Q0022356V003000000	ΜΙΚΤΗΣ	205,456
Q0022365V001000000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0,112
Q0022404V001000000	ΓΑΝΤΖΟΣ	221,208
Q0022406V001000000	ΒΑΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΟΦΗΣ	38,04
Q0022407V001000000	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	39,432
Q0022408V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	31,88
Q0022489V001000000	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,368
Q0022504V002000000	ΛΑΣΤΙΧΟ	81
Q0022529V001C75Q00	ΜΟΝΤΕΛΟ COUPE BR451 1:4	7,968
Q0022532V001000000	ΡΟΛΟΙ	29,992
Q0022540V001C36Q00	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,752
Q0022541V001C36Q00	ΟΜΠΡΕΛΑ	7,416
Q0022543V001C02Q00	ΜΠΡΕΛΟΚ	4,168
Q0022547V001C02Q00	ΜΠΛΟΥΖΑ	17,12
Q00230100120	ΠΕΔΙΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΥΝΘΛΙΨ	1,176
Q00234600010	ΝΤΙΖΑ	4,968
Q00237020550	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,616
Q00237030070	ΕΠΙΠΕΔΗ ΦΙΣΑ	0,424
Q00237060010	ΧΩΝΕΥΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	0,512
Q00237130030	ΕΠΑΦΗ ΠΕΙΡΟΥ	0,68
Q00260100110	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	0,68
Q00260110070	ΜΙΚΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1,016
Q00320120010	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΟΥΤΟΝ	0,392
Q00320130010	ΚΟΜΒΙΟ ΠΙΕΣΗΣ-ΚΑΠΑΚΙ	0,64
		0
Q01000842430	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0,344
Q01001250560	ΔΙΣΚΟΣ	0,816
Q01004710080	ΚΛΙΠ	0,472
Q01004710140	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	0,584
Q01004710180	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	0,384
Q01004710210	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	0,392
Q01004710260	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1,008
Q01004710730	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3,952
Q01004720340	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	2,424
Q01004720390	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	4,832
Q01004720600	ΚΛΙΠ	8,344
Q01009311550	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	4,88
Q01009312480	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0,44
Q01009314200	ΒΙΔΑ	3,896
Q01009340340	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	1,192
Q01009341080	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	5,192
Q01009370130	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	2,856
Q01009370490	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	4,056
Q01009600300	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	8,472
Q01009600390	ΒΙΔΑ	14,232
Q01009880020	ΡΟΔΕΛΑ ΤΑΙΡΙΑΣΜΑΤΟΣ	0,904
Q01009880240	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1,8
Q01014400130	ΡΟΔΕΛΑ	0,624
Q01014810130	ΠΕΙΡΟΣ	0,368
Q01014810140	ΠΕΙΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	0,384
Q01014810400	ΠΕΙΡΟΣ	0,384
Q01073382100	ΠΙΡΤΣΙΝΙ	0,456
Q01076030050	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,376
Q01076030100	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,376
Q01076030230	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,848
Q01076030330	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,376
Q01076030680	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,384
Q01076030810	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,496

Q01076031290	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,264
Q01076031590	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	0,928
Q01076031640	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1,408
Q01076031750	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	2,048
Q01079840030	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0,616
Q0152314103020	ΔΙΣΚΟΣ	5,272
Q02000840020	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0,384
Q02000940250	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΟΝΗ	0,384
Q02000940360	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΟΝΗ	0,384
Q02001250060	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,072
Q02001280030	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,384
Q02001280040	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,384
Q02001280060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΖΕ	0,384
Q02001280070	ΡΟΔΕΛΛΑ	0,392
Q02004390210	ΒΙΔΑ	1,088
Q02004710030	ΚΛΙΠ	0,368
Q02006030800	ΒΙΔΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΕΦΑΛΙ	0,384
		0
Q02008350310	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0
Q02009120040	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009120330	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009120400	ΒΙΔΑ	0
Q02009120410	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009120450	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009310160	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009310200	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009310390	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009310470	ΒΙΔΑ	0
Q02009310570	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009310620	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009310660	ΒΙΔΑ	0
Q02009310710	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009311120	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009311210	ΒΙΔΑ	0
Q02009330040	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330110	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330180	ΒΙΔΑ	0
Q02009330200	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330220	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330360	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330380	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330400	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330440	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330590	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009330740	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009331400	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q02009340060	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009340130	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009340140	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009340150	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009340180	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009340230	ΒΙΔΑ	0
Q02009340710	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009340780	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009360040	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009360050	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q02009360110	ΒΙΔΑ	0
Q02009390640	ΜΠΟΥΖΟΝΙ	0
Q02009390730	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	0

Q02009600560	ΒΙΔΑ		0
Q02009600750	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ		0
Q02009600990	ΒΙΔΑ		0
Q02009610540	ΕΞΑΓΩΝΗ ΒΙΔΑΜΗΧΕΠΙΨΕΥΔΑ		0
Q02009610710	ΕΞΑΓΩΝΙΚΗ ΒΙΔΑ		0
Q02009652040	ΒΙΔΑ		0
Q02009652120	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ	#VALUE!	
Q02009800010	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
Q02009800020	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
			0
Q02009800030	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
Q02009800050	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
Q02009800140	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
Q02009800160	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
Q02009800210	ΠΑΞΙΜΑΔΙ		0
Q02009800410	ΕΞΑΓΩΝΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΥΣΦΙΞΗΣ		0
Q02014400050	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
Q02014440070	ΠΕΙΡΟΣ	#VALUE!	
Q02014450030	ΠΕΙΡΟΣ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓ'		0
Q02067980040	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
Q02067980050	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
Q02067980060	ΡΟΔΕΛΛΑ		0
Q02069120480	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ		0
Q02075002150	ΚΥΛΙΝΔΡΚΕΦΑΛΒΙΔΑΔΙΑΝΟΙ		0
Q02075002270	ΠΛΑΚΕ ΕΠΙΠΕΔΦΑΚΔΙΑΝΟΙΞΗ		0
Q02075002280	ΠΛΑΚΕ ΕΠΙΠΕΔΦΑΚΔΙΑΝΟΙΞΗ		0
Q02079800030	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		0
Q02079800050	ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ		0
Q02079812060	ΦΑΚ-ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ		0
Q02079812180	ΒΙΔΑ		0
Q02079812250	ΦΑΚ-ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ S		0
Q02079822040	ΧΩΝΕΥΤ-ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ		0
Q02079822200	ΧΩΝΕΥΤ-ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ		0
Q02079832380	ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ ΚΕΦΦΑΚΕΦΑΡ		0
Q02079842030	ΚΥΛΙΝΔΡΒΙΔΑ ΜΑΥΡΜΑΤ		0
Q02079910160	ΦΡΕΖΑΡΙΣΤΗ ΒΙΔΑ INBUS PLU		0
Q02725730040	ΚΟΛΑΡΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ		0
Q04079812150	ΦΑΚ-ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΑ S		0
Q0536331000400	ΓΑΝΤΖΟΣ		0
Q0537411001020	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΓΚΡΙ		0
Q0593831000010	ΜΟΧΛΟΣ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΜΕ Π		0
Q0596511326010	ΚΛΑΠΕΤΟ ΧΩΡΑΠΟΣΚΑΚΑΤΕΡΓ		0
Q0596531000020	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
Q0596531326010	ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΟΜΓΒ ΤΤGT/HD		0
Q0596531326020	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
Q0596561325010	ΚΑΛΥΜΜΑ		0
Q0596821001030	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΓΚΛΟΠΗ		0
Q0597251065990	ΚΩΔΙΚΟΣΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ		0
Q0597421351990	ΠΡΟΦΙΛ ΛΩΡΙΔΦΩΤΙΣΜ'		0
Q09213170000	ΥΛΙΚΟΣΤΕΓΑΝΟΠ'ΤΕΡΟΣΤ T 9		0
Q0928402184	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ		0
Q1022410107010	ΚΑΠΑΚΙ 1013		0
Q10303949	ΑΝΤΛΙΑ		0
Q1033531125020	ΣΤΗΡΙΓΜΑ		0
Q1052A192	ΠΛΑΚΑ		0
Q1052A193	ΠΛΑΚΑ		0
Q1058353104030	ΣΤΗΡΙΓΜΑ		0
Q1072310105030	ΣΤΗΡΙΓΜΑ		0
Q1072331103120	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ		0

Q1072336102110	ΠΙΣΩ ΠΛΑΚΑ ΦΥΣΟΥΝ'ΕΛΑΤΗΡ	0
		0
Q1072411102080	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ	19,112
Q1072411103010	ΔΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	12,36
Q1072411103080	ΔΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΗΣ 1541	3,144
Q1072411104080	ΡΟΔΕΛΑ	9,344
Q1072411105080	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	17,12
Q1072411106080	ΠΕΙΡΟΣ ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	83,944
Q1072411113080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	6,032
Q1072411115080	ΠΕΙΡΟΣ ΑΚΡΑΞΟΝΙΟΥ	48
Q1072833101020	ΣΥΝΟΔΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,288
Q1090105	ΚΑΛΩΔΙΟ	23,76
Q1122802600		1,744
Q112526605	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	6,2
Q1140A026	ΟΔΗΓΟΣ	14,848
Q1162090116070	ΔΙΣΚΟΣ	2,264
Q1162090142070	ΔΙΣΚΟΣ	3,872
Q1162090156070	ΔΙΣΚΟΣ	5,528
Q1163090133150	ΡΟΔΕΛΛΑ	32,528
Q1192520163010	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	84,04
Q1250A015	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	17,736
Q1282411113010	ΚΑΠΑΚΙ ΣΚΟΝΗΣ	36,064
Q1282411116010	3 ΠΕΙΡΟΣ ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ	105,176
Q1282411117010	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,224
Q1282411118010	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	10,4
Q1292338102040	ΕΛΑΣΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	4,688
Q1292411129010	ΔΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΩ	52,528
Q1292411131010	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	5,304
Q1292411171010	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,424
Q1373532000020	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1295,328
Q1373583250060	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΟΠΟΡΕΙΑΣ ΠΡΟΣ R	266,36
Q1373821112010	ΚΕΛΥΦΟΣ	24,976
Q1376332610040	ΝΤΙΖΑ	55,472
Q1377414111010	ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	18,712
Q1392311112040	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	724,056
Q1392330113070	ΕΛΑΣΜΑ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΒΡΟΜΙΑΣ	72,896
Q1392339112020	ΔΙΣΚΟΣ	20,704
Q1392339140020	ΜΠΡΑΤΣΟ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗΣ ΡΑ	246,936
Q1392340110060	ΒΑΣΗ	115,712
Q1392411112060	ΡΟΔΕΛΑ ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ	23,32
Q1392411113120	ΚΑΠΑΚΙ ΤΡΟΧΟΥ	24,232
Q1392411121060	ΠΕΙΡΟΣ ΑΚΡΑΞΟΝΙΟΥ	150,832
Q1392411123060	ΚΑΠΑΚΙ	17,544
Q1392411126060	ΔΙΣΚΟΣ	66,688
Q1392411127060	ΔΙΣΚΟΣ	125,56
Q1392411128060	ΠΡΟΣΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	51,88
Q1392411132060	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	27,072
Q1392411139060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	23,304
Q1392411141060	ΔΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	5,28
Q1392411142060	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	56,408
Q1392412114060	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	46,608
Q1392993111030	ΚΑΠΑΚΙ ΓΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛ	47,56
		0
Q1393210112120	ΔΙΣΚΟΣ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΙΜΑΝΤΑ	0
Q1393280211140	ΡΟΛΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑ	0
Q1393400112150	ΒΑΣΗ	0,8
Q1393530111230	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	0
Q1393550000140	ΠΛΑΚΑ	0
Q1393583151030	ΦΛΑΝΤΖΑ	0

Q1393814113130	ΧΙΤΩΝΙΟ	0
Q1393814160130	ΜΟΧΛΟΣ ΟΛΟΚΛ	0
Q1393814200130	ΜΟΧΛΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΡ	0
Q1393831114060	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	0
Q1393831123060	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
Q1393831124060	ΠΕΙΡΟΣ	0
Q1396150171210	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q1396150173210	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q1396150174210	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q1396334112090	ΠΡΟΦΙΛ	0
Q1396520140040	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0
Q1428A123	ΜΠΕΚ	0
Q1582A196	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q16643706760	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q1752411111020	ΤΑΜΠΟΥΡΟ ΦΡΕΝΟΥ	0
Q1778453115010	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	0
Q1792210260060	ΤΙΜΟΝΙ	0
Q1792210270060	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q1792310111010	ΒΙΔΑ	0
Q1792311111020	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ	0
Q1792311160010	ΠΕΙΡΟΣ	0
Q1792311180010	ΗΜΙΣΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	0
Q1792311180020	ΛΩΡΙΔΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	0
Q1792311190020	ΠΙΡΟΥΝΙ	0
Q1792330211020	ΠΕΙΡΟΣ	0
Q1792330213020	ΠΕΙΡΟΣ	0
Q1792331150040	ΚΩΝΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ	0
Q1792411111310	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	0
Q1792411112080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	0
Q1792411113080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	0
Q1792411114080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	0
Q1792411116080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	0
Q1792411116380	ΒΙΔΑ ΚΛΕΙΔ ΜΟΔΟΝΤΡΟΔΕΛΑ	0
Q1792411117070	ΔΙΣΚΟΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΠΑΝΩ	0
Q1792411117080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	0
Q1792411118080	ΡΟΔΕΛΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ	0
Q1792411122230	ΚΛΙΠ	0
Q1792411130270	ΜΟΥΑΓΙΕ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΥ ΤΡΟΧΟΥ	0
Q1792520114110	ΤΑΜΠΟΥΡΟ ΦΡΕΝΟΥ	0
Q1792520116220	ΒΙΔΑ ΚΛΕΙΔ ΜΟΔΟΝΤΡΟΔΕΛΑ	0
Q1792520120220	ΜΟΥΑΓΙΕ ΟΛΟΚΛ	0
Q1792991111030	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ Κ	0
Q1792991120010	ΜΠΟΥΛΟΝΙ	0
Q1792991120030	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q1792991131010	ΕΞΑΡΤΚΛΕΙΣΤΡΟΥ	0
Q1792991200030	ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0
Q1793550000100	ΠΛΑΙΣΙΟ	0
Q1793583114120	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,8
Q1793820162280	ΦΛΑΝΤΖΑ	#VALUE!
Q1793821131050	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q1793831114020	ΦΟΥΡΚΕΤΑ	0
Q1793833112060	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	0
Q1794662200780	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q1796540230060	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΔΕΞΙΑ ΟΛΟΚΛ	0
Q1797511570410	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ	0
Q1797512141110	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q1803823113010	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	0
Q1803823113020	ΝΤΙΖΑ	0

Q1994709999	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
Q23541453930	ΠΡΟΦΙΛ	0
Q23541459030	ΖΑΝΤΑ	0
Q23541463930	ΠΡΟΦΙΛ	0
Q24420583930	ΠΡΟΦΙΛ	0
Q24420593930	ΠΡΟΦΙΛ	0
Q24420599030	ΠΡΟΦΙΛ	0
Q3093280113010	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	0
Q3094475000010	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΤΡΘΕΡΜΑΝΣΤΟΠΟΘ	0
Q3094671140040	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
Q3096561100020	ΚΑΛΥΜΜΑ	0
Q3112304100	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
Q3123011850	ΣΩΛΗΝΑΣ	0
Q3124054500	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
Q3152008004200	ΣΤΟΜΙΟ	0
Q3152008004210	ΣΤΟΜΙΟ/ΠΛΑΚΑ ΦΥΣΟΥΝΑΣ	0
Q3152210260010	ΤΙΜΟΝΙ ΟΛΟΚΛ΄	0
Q3152210270010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΛΑΞΟΝ ΟΛΟΚΛ΄	0
Q3152310113010	ΕΜΒΟΛΟ ΟΛΟΚΛ΄	0
Q3152331110020	ΜΠΡΑΤΣΟ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΙΚΗΣ ΡΑ	0
Q3152332113030	ΠΕΙΡΟΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	0
Q3152332211030	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	0
Q3152332214030	ΠΛΑΚΑ VULKOLL N	0
Q3152332230030	ΠΛΑΚΑ ΠΙΕΣΗΣ	0
Q3152354111030	ΣΤΟΜΙΟ	0
Q3152354113010	ΕΞΑΓ-ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q3152411118030	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
Q3152411170030	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	0
Q3152413200010	ΠΑΝΩ ΕΜΠΡΟΣ ΨΑΛΙΔΙ	0
Q3152520122010	ΤΑΜΠΟΥΡΟ ΦΡΕΝΟΥ	0
Q3152520126010	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q3152520133010	ΠΕΙΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	0
Q3152991113030	ΕΛΑΣΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0
Q3152991130040	ΛΩΡΙΔΑ	0
Q3152992130040	ΒΑΣΗ ΟΛΟΚΛ΄	0
Q3152992131060	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΣΗ Η	0
Q3152992132060	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΙΔΑ	5,816
Q3153280112030	ΘΗΚΗ	27,688
Q3153280113030	ΠΕΙΡΟΣ	71,424
Q3153300120150	ΚΑΛΥΜΜΑ	56,176
Q3153510130160	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	88,096
Q3153510200170	ΟΔΗΓΟΣ ΑΕΡΑ	1136,992
Q3153530113150	ΡΟΔΕΛΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3,168
Q3153532000080	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ D 680	359,2
Q3153550111020	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	14,856
Q3153811112010	ΠΛΑΚΑ ΠΕΤΑΛΙΟΥ	21,424
Q3153821130030	ΓΡΑΝΑΖΙ	291,336
Q3154481160010	ΔΟΚΟΣ	54,576
Q3154681120080	ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΥΓΡΟΥΟΛΟ	361,168
Q3155400270060	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	19,968
Q3155400391060	ΣΩΛΗΝΑΣ	40,544
Q3155414100050	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	529
Q3155414231030	ΓΩΝΙΑ	10,304
Q3156090118060	ΚΑΝΑΛΙ	98,568
Q3156153110020	ΚΑΛΥΜΜΑ	154,016
Q3156153111010	ΚΑΛΥΜΜΑ	607,912
Q3156153113080	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤΑΠΟ ΕΜΠΡΟΠ	238,24
Q3156153211010	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	44,072

Q3156241100010	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	540,264
Q3156241200010	ΧΧΧΧ	598,536
Q3156314210020	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	203,04
Q3156330510230	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΛΕΙΣ΄ΟΛΟΚΛ΄	59,528
Q3156330520230	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΛΕΙΣ΄ΟΛΟΚΛ΄	55,976
Q3156331188090	ΣΤΟΠ	56,296
Q3156331311150	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΡΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	290,744
Q3156332400110	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΟΛΟΚΛ΄	206,712
Q3156334120090	ΠΛΑΙΣΙΟ	192,352
Q3156334120110	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	147,92
Q3156334151070	ΠΛΑΙΣΙΟ	171,544
Q3156334151110	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΕΞΩΤΕΡΙ	177,168
Q3156335210010	ΜΑΝΤΑΛΟ	17,112
Q3156335261030	ΡΑΒΔΟΣ	7,912
Q3156521100030	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΛΑΠΕΤΟΥ	772,256
Q3156530350090	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΑΡ΄ΟΛΟΚΛ΄	35,6
Q3156530360090	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΔΕΞ΄ΟΛΟΚΛ΄	30,6
Q3156540231040	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΠ΄	5,664
Q3156541000050	ΚΑΛΥΜΜΑ	3492,488
Q3156733111010	ΜΑΣΚΑ ΨΥΓΕΙΟΥ	738,968
Q3156734170010	ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΓΙΑ	15,856
Q3156834111010	ΛΑΣΠΩΤΗΡΕΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	34,448
Q3156834112010	ΛΑΣΠΩΤΗΡΕΣ ΔΕΞΙΑ	34,448
Q3156911110010	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΟΛΟΚΛΑΡ	236,136
Q3156912110010	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΟΛΟΚΛΔΕ	236,136
Q3156913110010	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΟΛΟΚΛΜΕ	403,864
Q3156913210010	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	143,856
Q3156921110010	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΟΛΟΚΛΑΡ	159,768
	0	
Q3156922110010	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΟΛΟΚΛΔΕ	159,768
Q3156923110010	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΟΛΟΚΛ,ΕΣΠ	403,864
Q3156923120010	ΚΑΠΑΚΙ ΓΡΑΒΔΟ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ	50,104
Q3156923130010	ΚΑΠΑΚΙ ΓΚΟΤΣΑΔΡΥΜΟΥΛΚ=	25,752
Q3157008003480	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	40,032
Q3157009000020	ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΠΡΟΣΤ	679,624
Q3157114311010	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	55,448
Q3157114315010	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	85,736
Q3157213211040	ΚΑΛΥΜΜΑ	65,12
Q3157214216020	ΚΑΛΥΜΜΑ Γ: ΚΟΝΣΟΛΑ	16,608
Q3157215121040	ΠΡΟΦΙΛΕΠΙΚΑΛΥΨΕΓΚΑΡΣΙΑ	6
Q3157229110010	ΟΔΗΓΧΕΙΡ΄	167,92
Q3157229210010	ΜΠΑΡΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	225,088
Q3157411500050	ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ ΓΚΡΙ	6,984
Q3157461211020	ΠΛΑΚΑ	7,856
Q3158450112760	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	107,824
Q3158450311760	ΚΑΛΥΜΜΑ	45,368
Q3158450712010	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	57,776
Q3158453200110	ΥΠΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΜΑΝΙΒ΄	39,008
Q3158455300160	ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	109,88
Q3158456112010	ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	0,408
Q3158458111100	ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΠ΄ΑΡ΄	54,736
Q3158831500020	ΟΔΗΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΣ ΟΛΟΚΛΔΕΞΙ	208,28
Q3158831700010	ΔΙΧΤΑΚΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ	45,656
Q3159349150010	ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡ18 L	99,456
Q3159462130010	ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ ΓΠΑΡΑΠΛΕΝΕΡΓ	234,656
Q3159464121010	ΚΑΠΑΚΙ ΓΔΙΑΚΟΠΤΗ ΧΩΡΚΙΝ	179,192
Q3159651114080	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1284,736
Q3159651117010	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	3224,776
Q3159651161020	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	386,016

Q3159651162020	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	386,016
Q3159651167020	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	293,104
Q3159651171030		162,44
Q3159651218010	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	450,152
Q3159651223010	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	312,624
Q3176150119010	ΣΩΛΗΝΑΣ	63,128
Q3176152100020	ΕΠΕΝΔΟΜΗΜΚΛΑΠΡΕΖΕ	668,448
Q3176156111020	ΕΣΟΧΗ ΤΡΟΧΟΥ (GFK)	533
Q3176156114030	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	33,088
Q3176334120050	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	162,544
Q3176334151050	ΠΛΑΙΣΙΟ	294,16
Q3176510700010	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ ΟΛΟΚΛ	73,84
Q3176517310010	ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ	71,64
Q3192411118010	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	66,664
Q3193400211010	ΦΥΛΛΑΔΙΟ	38,536
Q3193400212010	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	28,416
Q3193530111020	ΙΜΑΝΤΑΣ	381,12
Q3193530320030	ΚΙΝΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	456,16
Q3193530500030	ΑΔΡΑΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΟΛΟΚΛ	262,496
Q3195100811010	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	108,688

0

Q3195100830010	#VALUE!
Q3195210220010	#VALUE!
Q3195400393010	#VALUE!
Q3195412113050	#VALUE!
Q3195412318050	#VALUE!
Q3196120170010	#VALUE!
Q3196120195010	#VALUE!
Q3196150173010	#VALUE!
Q3196150193010	#VALUE!
Q3196150198010	#VALUE!
Q3196150270010	#VALUE!
Q3196334141010	#VALUE!
Q3196521100010	#VALUE!
Q3196736112010	#VALUE!
Q3196736142010	#VALUE!
Q3196736143010	#VALUE!
Q3196821111010	#VALUE!
Q3197232000010	#VALUE!
Q3252330250010	#VALUE!
Q3252330260010	#VALUE!
Q3252411130010	#VALUE!
Q3253580111120	#VALUE!
Q3256153130010	#VALUE!
Q3256153140010	
Q3256153230010	#VALUE!
Q3256331191050	#VALUE!
Q3256335112050	#VALUE!
Q3256335114050	#VALUE!
Q3256530135400	#VALUE!
Q3256530350100	#VALUE!
Q3256530360100	#VALUE!
Q3256540412020	#VALUE!
Q3256550110010	#VALUE!
Q3256831134010	#VALUE!
Q3256913130020	#VALUE!
Q3256914110030	#VALUE!
Q3256914210030	#VALUE!
Q3256915120010	#VALUE!

0

Q3256922110030		#VALUE!
Q3256923110030		#VALUE!
Q3257221100010		#VALUE!
Q3257221520010		#VALUE!
Q3257221531010		#VALUE!
Q3257221532010		#VALUE!
Q3257224100020		#VALUE!
Q3257224530010		#VALUE!
Q3259468112010	ΒΑΣΗ	4
Q3263580121130		#VALUE!
Q3263580122130		#VALUE!
Q3264481223010		#VALUE!
		0
Q3266334110030	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΠΟΡΤΑ	326,776
Q3266334210030	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΦΙΛ PORT L	396,704
Q3266334220010	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ PORT L	452,768
Q3266531000030	ΚΛΑΠΕΤΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΕΞΑΡΤ	1313,456
Q3266531000150	ΚΑΛΥΜΜΑ	1222,872
Q3266550110010	ΚΛΑΠΕΤΟ ΘΟΛΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΟΛΣ	551
Q3266550111010	ΕΣΟΧΗ ΤΡΟΧΟΥ	427
Q3267414111010	ΡΑΒΔΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣ	13,088
Q3273400110020	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	135,024
Q3273400112010	ΒΑΣΗ	40,408
Q3273580140010	ΣΩΛΗΝΑΣ	330,992
Q3276924110030	ΠΡΟΦΓΧΩΡΙΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΚΡ	641,872
Q3276924120030	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ	575
Q3278455200020	ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΕΞΙΑ	196,88
Q3279651171030	ΠΛΕΞΟΥΔΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	927,2
Q34138620080	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1175
Q34184357010	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΖΑΜΙ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝ	1025
Q34184640010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	1175
Q34184660080	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ ΔΕΞΙΑ	440
Q34271307010	ΤΖΑΜΙ	658
Q34311744010	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	924,368
Q34311754010	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	1088,008
Q34311774010	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ ΚΑΤΩ	1172,04
Q34311794010	ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	902,248
Q34311817010	ΠΑΡ-ΜΠΡΙΖ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ	1481,64
Q3456150156010	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	46,72
Q3456550111010	ΤΟΞΟ ΤΡΟΧΟΥ	334,808
Q34580130080	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ ΕΠΙΠΕΔΟ	912
Q34580140080	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ ΕΠΙΠΕΔΟ	912
Q34580220080	ΠΑΡΑΘΥΡΟ	823
Q34580810080	ΔΙΠΛΟ ΤΖΑΜΙ ΕΠΙΠΕΔΟ	633
Q37151162000	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
Q37710330000	ΤΣΟΧΙΝΗ ΛΩΡΙΔΑ ΜΑΥΡΗ	2,008
Q37720330000	ΠΑΤΑΚΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΗΧΟΥ	39,072
Q3808610	ΛΑΔΙ	55,24
Q38110610000	ΔΙΧΤΥ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	42,704
Q4M42R21501	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11872,032
Q4M42R42501	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	12095,816
Q4032610	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	53,08
Q4213509352	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	36,224
Q43421860000	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΙΣΧ1	7,576
Q43421880000	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΝΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	6,36
Q43422100000	ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΠΡΟ	0,384
Q43423070000	ΧΙΤΩΝΙΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	8,504
Q43429340000	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2,36
Q43429600000	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,264

Q43429620000	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	3,448
Q43429750000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡ'	4,528
Q43429760000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ'	4,528
Q43429770000	ΚΛΙΠ	1,440
Q43429780000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡ'	4,12
Q43429790000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ'	4,12
Q43429960000	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3,512
Q43429980000	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	11,688
Q43429990000	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	0,952
Q43431750010	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	5,648
Q43434040020	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	9
Q43434050020	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	23,008
Q43441270010	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	31,904
Q43442430000	ΠΛΑΚΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ	1,536
Q43443280000	ΠΑΤΑΚΙ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΚΟΝΗΣ 0,1	113,424
Q43460100000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕ	9,056
Q43460110000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞΙΑ	9,056
Q43460120000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕ	4,896
Q43460270000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΠΡΟΣ'	7,288
Q43460280000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΠΡΟΣ'	7,288
Q43460320020	ΚΑΛΥΜΜΑ	199,136
Q43460330020	ΚΑΛΥΜΜΑ	200,208
Q43460340000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΕ Α	7,288
Q43460350000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΕ Δ	7,288
Q43460360000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΙΣΩ Α	26,48
Q43460370000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΙΣΩ Δ	26,48
Q43460460220	ΔΙΣΚΟΣ	28,976
Q43461020000	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΚΑΤΩ ΤΜΗΜΑ	0,856
Q43461030000	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ	0,792
Q43461410000	ΒΙΔΑ	6,08
Q43461620000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΟΔΙΩΝ ΑΡ'	71,368
Q43461630000	ΟΘΟΝΗ	71,368
Q43461650000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ'	6,296
Q43461760010	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ	24,216
Q43461800010	ΑΚΡΟ	23,032
Q43461810010		23,032
Q43461920000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕ	30,112
Q43461930000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞΙΑ	30,112
Q43461940000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕ	12,464
Q43461950000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞΙΑ	12,464
Q43462030000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΔΕΞ'	8,72
Q43462470000	ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΠΡΟΣΤ	189,56
Q43463150270	ΚΑΛΥΜΜΑ	4,256
Q43463230000	ΒΑΣΗ	1,536
Q43463670010	ΚΑΛΥΜΜΑ	0,976
Q43464100000	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	5,816
Q43750020000	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΑΤΑΚΙ ΑΝΘΡΑΚΙ	23,416
Q43750030000	ΜΟΚΕΤΑ	23,416
Q440032010060	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	0
Q440032010070	ΕΛΑΣΤΙΚΟ	0
Q451ΒΟΧ207680	ΔΟΧΕΙΟ	6037,024
Q45210381040	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙ	7,48
Q45210501000	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΥΚΤΙ	60,6
Q45260510000	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙ	9,256
		0
Q45290780000	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗ	17,784
Q45291360000	ΣΩΛΗΝΑΣ	20,968
Q45295130000	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗ	15,728

Q45312080000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΑ	45,416
Q45312916000	ΣΩΛΗΝΑΣ	216,912
Q45312930000	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΕΠΙΕ	48,44
Q45431610000	ΣΩΛΗΝΑΣ	1,672
Q46110070000	ΛΑΣΤΙΧΟ	7,112
Q46220100000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	3,744
Q46230470000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	6,904
Q46310800000	ΛΑΣΤΙΧΟ	22,04
Q46310810000	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	14,432
Q46311100000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	3,88
Q46311409010	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	10,832
Q46311409020	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	10,944
Q46311430000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	14,304
Q46510160020	ΛΑΣΤΙΧΟ	2,368
Q46511330000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	4,832
Q46511410000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	12,8
Q46511430000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	1,6
Q46511550000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	8,2
Q46511580000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	2,152
Q46511610000	ΛΑΣΤΙΧΟ	5,504
Q46511710000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	17,28
Q46511720000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΡΟΦΙΛ	12,6
Q4657519	ΚΑΛΥΜΜΑ	10,648
Q46714230000	ΚΑΛΥΜΜΑ	210,504
Q46714250000	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	124
Q46714260000	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΡ ΜΠΡΙΖ	163
Q46714270000	ΠΛΑΙΣΙΟ	164,504
Q46714310000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟ	74,016
Q46714320000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟ	74,016
Q46714340000	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΡΜΠΡΙΖ	140
Q46810090000	ΠΡΟΦΙΛ ΜΟΟΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3,216
Q47211880000	ΤΟΥΛΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	5,544
Q47410951000	ΛΑΣΤΙΧΟ	46,016
Q47411000000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΓΩΝΙΑΣΜΕΝΟΣ ΣΩ/	50,896
Q47412181000	ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΜΟΡ	91,52
Q47412481000	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ	123,544
Q47412576000	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΠΟΠΙ	211,256
Q47412821000	ΤΟΙΧΨΥΧΣΙΑΚΟΚΛΑΣΤΙΧΕΝ	35,016
Q47412844000	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓ	477,384
Q47513530000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	2,664
Q47513550000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	5,208
Q47513940000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	4,712
Q47518920000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	29,64
Q47519080000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,52
Q47530100000	ΜΑΝΣΕΤΑ	45,624
Q47531210000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3,064
Q47531550000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	24,328
		0
Q47531560000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	16,792
Q47531940000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	1,912
Q47534030000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	23,576
Q47534740000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	43,416
Q47535150000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	32,808
Q47535710000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	103,328
Q47535760000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	3,768
Q47536220000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	52,568
Q47536590000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	83,904
Q47537380000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3,12
Q47537480000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	12,608

Q47537580000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	7,472
Q47537640000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	2,36
Q47537890000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	29,888
Q47537990000	ΑΚΤΙΝΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	13,056
Q47538220000	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	7,448
Q47538650000	ΛΑΣΤΙΧΟ	26,104
Q47538710000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	4,392
Q47539080000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	7,8
Q47539180000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	1,24
Q47539190000	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	1,056
Q47539210000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	1,064
Q47539220000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Ο	2,968
Q47667051000	ΣΤΕΝΣΦΗΝΟΕΙΔΙΜΑΝΤΑΣ ΠΛΕ	14,992
Q47667731020	ΙΜΑΝΤΑΣ	25,408
Q47668811020	ΙΜΑΝΤΑΣ	58,76
Q47677721020	ΣΤΕΝΣΦΗΝΟΕΙΔΙΜΑΝΤΑΣ ΠΛΕ	24,608
Q47677920120	ΣΥΝΔΙΜΑΝΤΑΣ ΣΦΗΝ 3FL MI	83,368
Q47678720130	ΙΜΑΝΤΑΣ	113,424
Q47678760020	ΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ	28,216
Q47678910130	ΣΥΝΔΙΜΑΝΤΑΣ ΣΦΗΝ 3FL MI	96,192
Q47678930120	ΣΥΝΔΙΜΑΝΤΑΣ ΣΦΗΝ 3FL MI	137,872
Q47680150000	ΖΩΝΗ	54,512
Q47680160000	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	56,032
Q47680170000	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	121,04
Q47680190000	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	65,328
Q47680200000	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	74,232
Q47680240000	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	63,168
Q47680250000	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	57,472
Q47680600000	ΣΥΝΔΣΦΗΝΙΜΑΝΤΑΣ (RAMID	168,336
Q47711600000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΦΥΣΟΥΝΑΣ ΚΑΟΥΤΣΟ	15,928
Q47711850000		17,328
Q47712172620	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	260,736
Q47712280000	ΤΖΑΜΙ	7,16
Q47713610000	ΣΙΝΕΜΠΛΟΚ	80,088
Q47713720000	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ ΜΕΤΑΛΤΑΛΑΝ	8,608
Q47714060000	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ	20,72
Q47714210000	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	52,888
Q47714330000	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ-ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓ	1,456
Q47714350000	ΚΩΝΟΣ ΜΕΓΙ	48,976
		0
Q47714490000	ΗΜΙΣΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	31,344
Q47714760000	ΧΙΤΩΝΙΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	15,8
Q47714770000	ΧΙΤΩΝΙΟ ΟΠΗΣ	10,504
Q47714830000	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	230,032
Q4827198397Α0	ΥΦΑΣΜΑ	70,08
Q4828198397Α0	ΥΦΑΣΜΑ	94,08
Q60090109990	ΓΙΛΕΚΟ	3,728
Q60108105	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	3,352
Q60108305	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	7,512
Q60108405	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ	7,336
Q60533050310	ΣΩΛΗΝΑΣ	32,52
Q6091205	ΚΛΙΠ	15,392
Q61253122310	ΠΕΙΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	15,288
Q61253122330	ΠΕΙΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	13,656
Q61256041200	ΠΕΡΟΝΗ	0,392
Q63352410000	ΒΙΔΑ	4,52
Q63940320800	ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0,616
Q63960600500	ΚΟΙΛΗ ΒΙΔΑ	5,92
Q64731050350	ΠΕΙΡΟΣ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓ	20,776

Q66911290000	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	101,592
Q66911305000	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	154,304
Q66911680000	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	62,392
Q66912910000	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	35,848
Q66913700000	ΑΞΟΝΙΚΟ ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	67,472
Q66913730000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	65,552
Q66913740000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	85,68
Q66914500000	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	140,408
Q66914530000	ΚΩΝΙΚΟ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	135,136
Q66915760000	ΧΙΤΒΕΛΟΝ	21,376
Q66919090000	ΕΔΡΑΝΟ	25,88
Q66919110010	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	7,52
Q66940304000	ΡΟΔΕΛΛΑ	11,84
Q66940403010	ΞΗΡΟ ΧΙΤΩΝΙΟ	8,448
Q66940405000	ΞΗΡΟ ΧΙΤΩΝΙΟ	11,84
Q66952320000	ΕΔΡΑΣΗ ΜΟΧΛΟΥ ΑΛΑΛΓΗΣ	62,2
Q66955150000	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	68,672
Q68511090000	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	30,528
Q68515270000	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	90,208
Q68515280000	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	96,904
Q68515290000	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	155,6
Q68640060000	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜ	6,648
Q68640060010	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜ	7,496
Q68641020500	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜ	4,2
Q68641030500	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜ	5,432
Q68647000500	ΑΞΟΝΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	27,016
Q69127220450	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΒΙΔΩΜΑ W	71,408
Q69195100000	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	14,112
Q69210270500	ΓΩΝΙΑ-ΒΙΔΩΜΑ	12,672
Q69550070600	ΒΙΔΑ	3,272
Q69612020600	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,832
		0
Q69612520600	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0,536
Q69791300600	ΕΥΘΣΥΝΔΕΤΒΙΔΩΜ	29,072
Q69791310600	ΚΑΛΥΜΜΑ	28,216
Q69971100550	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	9,528
Q69971130550	ΚΑΛΥΜΜΑ	2,984
Q69971200550	ΚΑΛΥΜΜΑ	26,072
Q69971250550	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	11,224
Q69971360550	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,664
Q69971610550	ΚΑΛΥΜΜΑ	11,848
Q69971620500	ΓΩΝΙΑ-ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	7,568
Q69971780000	ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΥΘ	5,816
Q69973620500	ΕΥΘΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	3,864
Q69973920550	ΓΩΝΙΑ-ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	9,784
Q69977530000	ΒΙΔΑ	31,72
Q69978010600	ΕΣΟΧΗ	19,48
Q69978190500	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ	16,896
Q69978910550	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	16,584
Q71770182000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1,088
Q71770382000	ΑΓΩΓΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΣΠΡΟΣ	1,64
Q71770441000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1,56
Q72130000660	ΜΟΝΑΔΑ	5,176
Q72130000750	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	4,864
Q72130310000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	6,888
Q72130420000	ΡΟΔΕΛΛΑ	6,2
Q72260110000	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	6,56
Q72310000080	ΣΩΜΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	9,784
Q72310000350	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0,696

Q72311490000	ΧΙΤΩΝΙΟΓΤΙΜΕΡ-ΚΟΝΤ	5,76
Q72311820000	ΦΙΣΑ 8-ΠΟΛΙΚΗ	8,968
Q72312110000	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΕΙΡΟΥ	12,296
Q72312150000	ΕΣΟΧΗ	5,376
Q72312710010	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1,016
Q72312740010	ΤΟΥΛΙ	11,352
Q72350780010	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙ	1,128
Q72530160000	ΚΟΥΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ	100,2
Q72530370030	ΦΙΣΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	2,872
Q72610750000	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	7,744
Q73110490000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	42,184
Q73110770000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΛΑΡΜ	26,64
Q73110770020	ΕΣΟΧΗ	2,856
Q73110900010	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ	47,168
Q73110900020	ΚΟΜΒΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟ	53,32
Q73110900030	ΒΙΔΑ	4,88
Q73111120010	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΟΚΚΙ	31,584
Q73111120020	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΟΚΚΙ	31,584
Q73111121000	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ	15,552
Q73111210000	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΟΚΚΙ	35,824
Q73111720000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΜΒΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ	16,992
Q73130230000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	37,92
Q73140140000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	44,336
		0
Q73140350000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (WEST)	28,248
Q73140580000	ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	26,056
Q73140840000	ΔΟΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	88,04
Q73140910000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	43,064
Q73151080000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	47,984
Q73151260000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	9,984
Q73310690020	ΝΤΟΥΙ ΜΓΥΑΛΙΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ Λ	4,712
Q73310712010	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	22,56
Q73310770000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ	30,08
Q73311220000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	17,576
Q73311220010	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΚΕΛΥΦΙ	3,128
Q73311220020	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,552
Q73311222020	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	5,368
Q73311330000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,768
Q73311362020	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	24,32
Q73311372360	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ε	4
Q73311404140	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΙΤΡΙ	4,416
Q73311640000	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,44
Q73312110000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΕΞΩΤΕΡΙΚΚΑΘΡ	62,208
Q73313000000	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,592
Q73313000010	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000070	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ε	4,056
Q73313000080	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000180	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ε	4,056
Q73313000190	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000230	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ε	4,056
Q73313000280	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000290	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000310	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ε	4,056
Q73313000330	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000340	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4
Q73313000350	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000360	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000370	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056

Q73313000390	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000400	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000500	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4
Q73313000510	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4
Q73313000700	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000870	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313000880	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	4,056
Q73313010000	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	29,592
Q73313020000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ	24,672
Q73313030000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ	22,168
Q73313040000	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	33,984
Q73313060000	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,632
Q73313080000	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,928
Q73313090000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ	25,056
Q73313100000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΣ	35,160
Q73314000290	ΑΝΑΚΛΔΙΑΚΟΠΤΕΝΘΕΤΟ ΜΑΥΡ	2,976
Q73320170000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ	131,432
Q73320200000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Τ	141,048
Q73411040000	ΜΠΑΤΑΡΙΑ-ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΜΟΙ	28,416
Q73450150430	ΣΥΓΚΡΑΝΑΦΛΕΞΗΣΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	93,36
Q73450390000	ΠΙΝΑΚΑΣ	563,688
Q73450392110	ΚΑΛΥΜΜΑ	37,04
Q73450392120	ΚΑΛΥΜΜΑ	61,936
Q73710740000	ΔΟΤΗΣ ΑΛΑΡΜ ΦΛΑΣ	54,224
Q73751120000	ΜΙΚΡΟΡΕΛΕ	15,84
Q74213310010	ΚΑΛΥΜΜΑ	185,144
Q74410002110	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ GRET RDER	125
Q75121270030	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ	115,92
Q75121270040	ΚΡΥΣΤΑΛΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΑΡ	138,8
Q75121271030	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ (ΜΕΓΛΗ ΣΚΑΛ	69,256
Q75121280040	ΚΡΥΣΤΑΛΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΔΕΞ	138,8
Q75130140000	ΠΡΟΒΟΜΙΧΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	167,96
Q75130150000	ΠΡΟΒΟΜΙΧΛΗΣ ΔΕΞΙΑ	167,96
Q75130200000	ΦΑΝΑΡΙ ΟΜΙΧΛΗΣ	227,632
Q75211330000	ΦΛΑΣ	37,912
Q75211340040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΙΤΡΙΝΟ	11,432
Q75211340070	ΦΛΑΝΤΖΑ	3,248
Q75211350000	ΦΛΑΣ	21,552
Q75211380040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΙΤΡΙΝΟ	5,264
Q75211440040	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΙΤΡΙΝΟ	11,088
Q75261180040	ΦΑΚΟΙ	14,664
Q75400010000	ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΡΙΣ	245,744
Q75400010040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	134,24
Q75400010130	ΦΟΡΕΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	10,776
Q75400011040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	134,24
Q75400020000	ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΔΕΞ	245,744
Q75400020040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	129,12
Q75400050000	ΦΑΝΑΡΙ	169,096
Q75400050040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	104,432
Q75400060000	ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΠΑΝ	169,096
Q75400060040	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	103,184
Q75400070040	ΤΖΑΜΙ	89,416
Q75400150000	ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΔΕΞ	130,768
Q75520330010	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΛΩΡΙΔΑ ΦΩΤ	152,76
Q75520360040	ΦΑΚΟΙ	3,512
Q75560140010	ΚΛΙΠ	3,448
Q75580442070	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΚΚ	4
Q75580442110	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΟΚΚ	6,568

Q75580443080	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΡΑΣ	4
Q75580444010	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΙΤΡΙ	4,248
Q75580444150	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΙΤΡΙ	4,056
Q75580444180	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΚΙΤΡΙ	4,416
Q75580510000	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	13,456
Q75810610000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,496
Q75810740000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ 15W 24V	2,384
		0
Q75811690000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΝΗΜΑΤΑ	1,352
Q75840100000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	7,664
Q75840610000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	2,712
Q75840620000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,352
Q75840650000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΝΤΟΥ	1,496
Q75840670000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,264
Q75841690000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΝΤΟΥ	1,544
Q75841710000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙΝΟ ΝΤΟΥ	1,592
Q75841750000	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ-ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ	1,776
Q75862020000	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ	13,176
Q77110010020	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΔΙΟΥ	31,632
Q77210010110	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ(ΚΑΥΣΙΜ	109,208
Q77210010120	ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,216
Q77210010130	ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	139,04
Q77210010160	ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΙΕΣΗ ΦΡΕΝΩΝ II	101,552
Q77210010190	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕ ΝΤΟΥΙ ΑΣΠΡΟ	2,384
Q77210010200	ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕ ΝΤΟΥΙ ΚΟΚΚΙΝ	2,384
Q77210010230	ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΡΙΣΤΕ	177,88
Q77210080000	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	206,952
Q77210100000	ΔΕΙΚΤΗΣ ΛΑΔΙΟΥ	84,832
Q77210110000	ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΨΥΚΤΙΚΟ	84,008
Q77210260000	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	184,68
Q77210280000	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	73,576
Q77210290000	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	159,168
Q77310000730	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	350,064
Q77310002270	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΡ	93,328
Q77310002300	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΔΕ	93,328
Q77310002310	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΡΓΠΡΟΦΥΛ	30,544
Q77310002320	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΔΕΞΓΠΡΟΦΥ	35,28
Q77310002330	ΚΑΠΑΚΙ ΓΠΡΟΒΟΛΕΑ	9,976
Q77311270250	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	23,288
Q77311390020	ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΔΕΞ	142,128
Q77311390090	ΣΤΟΜΙΟ	15,624
Q77311410010	ΜΑΚΤΡΟ	182,208
Q77311410020	ΜΑΚΤΡΟ	182,208
Q77311410060	ΚΑΠΑΚΙ	3,376
Q77311410130	ΤΕΡΜΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0,928
Q77311410160	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	2,272
Q77311420120	ΜΠΕΚ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	7,312
Q77311420130	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	2,96
Q77311420140	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ S	3,072
Q77311450050	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΓΩ	18,04
Q77311452750	ΒΑΣΗ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΔΕΞΙ	196,56
Q77311452830	ΣΤΕΡΕΩΣΗ	23,992
Q77410020010	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	5,168
Q77410060030	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΤΜΗΜΑ	69,968
Q77615250010	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΟΥΜΠΙ	5,12
Q77616650000	ΡΑΔΙΟ-ΚΕΡΑΙΑ	78,696
Q77620000320	ΡΟΔΕΛΛΑ	8
Q77860010000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	263,032
		0

Q77860020000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	205,832
Q77860050000	ΦΤΕΡΩΤΗ ΤΕΡΜΒΑΘΜΙΔΑ	199,872
Q77860140000	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΓΝΤΟΥΛΑΠΑΚΙ Ρ	47,792
Q77860400000	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ	487,504
Q77860450000	ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ TR-E	565,248
Q77860490000	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΧΩΡΕΠΙΒΑΤ	1500,008
Q77860520000	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ TR-E	1397,76
Q77870430000	ΜΟΤΕΡ ΡΥΘΜΙΣΗ	1591,6
Q77870540000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	133,952
Q77870670000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	137,072
Q77870700000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΕΜΡΟΜ Τ	155,248
Q77870710000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΕΜΡΟΜ Τ	243,92
Q77880000370	ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ DF 4	3,016
Q77880650000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΠΙΕΣΗΣ	302,28
Q77880900000	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΙΘΜ ΣΤΡΟΦΩΝ	81,424
Q80110007170	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	3,296
Q80110008200	ΚΛΙΠ	1,496
Q80110008210	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	5,2
Q80110009010	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	5,824
Q80113290000	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΑΝΤΑΛΟ ΑΡ	31,72
Q80113300000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	31,72
Q80114512010	ΚΛΕΙΔΙ ΡS 101	72,464
Q80114533070	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	0,584
Q80116371010	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	96,424
Q80116378870	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ	43,208
Q80116380010	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ ΒN 90	33,6
Q80116380020	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380060	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380100	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380160	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380170	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380200	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380250	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380260	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380280	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380300	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380360	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380380	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380390	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380400	ΒΑΡΕΛΙ ΒN 9040	33,6
Q80116380410	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380420	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380450	ΜΑΝΤΑΛΟ	33,6
Q80116380480	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380570	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ ΚΛ	33,6
Q80116380600	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380620	ΒΑΡΕΛΙ	33,6
Q80116380640	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380680	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ	33,6
Q80116380690	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
		0
Q80116380720	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380730	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380740	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116380760	ΒΑΡΕΛΙ	33,6
Q80116380770	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116380800	ΒΑΡΕΛΙ ΒN 9080	33,6
Q80116380810	ΜΑΝΤΑΛΟ	33,504
Q80116380830	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6

Q80116380870	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381030	ΜΑΝΤΑΛΟ	33,6
Q80116381060	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381110	ΒΑΡΕΛΙ	33,6
Q80116381130	ΜΑΝΤΑΛΟ	33,6
Q80116381180	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	33,6
Q80116381260	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381290	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ ΚΛΕΙΣΤ	33,6
Q80116381310	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381330	ΒΑΡΕΛΙ	33,504
Q80116381450	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381460	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ ΚΛΕΙΣΤ	33,6
Q80116381480	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381540	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116381560	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381570	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,6
Q80116381600	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116381610	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116381620	ΒΑΡΕΛΙ	33,6
Q80116381640	ΚΛΕΙΔΙ	33,6
Q80116381650	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381700	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,6
Q80116381730	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ ΚΛΕΙ	33,6
Q80116381760	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116381790	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116381810	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116381870	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	33,6
Q80116381880	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116381890	ΒΑΡΕΛΙ	33,6
Q80116381950	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116382000	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382010	ΒΑΡΕΛΙ BN9201	33,6
Q80116382040	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382090	ΒΑΡΕΛΙ	33,6
Q80116382110	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382120	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382160	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382220	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382230	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
Q80116382240	ΚΑΛΥΜΜΑ	33,6
Q80116382270	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ S	33,6
		0
Q80116382290	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ ΚΛΕΙ	33,6
Q80116382330	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382340	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382380	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382420	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116382460	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,6
Q80116383270	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,6
Q80116383310	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ	33,6
Q80116383350	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,6
Q80116383450	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116383520	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ	33,6
Q80116383530	ΚΛΕΙΔΙ	37,24
Q80116383570	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116383640	ΚΑΛΩΔΙΟ	33,6
Q80116383670	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ	33,6
Q80116383690	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ	37,24

Q80116383820	ΣΩΛΗΝΑΣ	33,6
Q80116383830	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ	33,6
Q80116383960	ΚΛΙΠ	33,6
Q80116383970	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	37,24
Q80116384030	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	33,6
Q80116384070	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΛΙΠ	33,6
Q80116384170	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	33,6
Q80116384230	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	33,6
Q80116384300	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	33,6
Q80116384460	ΔΟΚΟΣ	33,6
Q80116518610	ΧΕΡΟΥΛΙ	2,816
Q80116938110	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΛΑΒΗ	10,144
Q80117420000	ΠΡΟΤΡΙΒΕΑΣ-ΚΛΕΙΣΤΡΟ	4,416
Q80119950010	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950200	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950410	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950480	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950710	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950820	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950830	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119950870	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119951130	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119951180	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119951590	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ S	72,464
Q80119951600	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119951630	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119951910	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119952000	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119952270	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119980060	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119980450	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119981000	ΚΛΕΙΔΙ	72,464
Q80119981390	ΚΛΕΙΔΙ 4- ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟ	72,464
Q80119983310	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΥΚΛ	72,464
		0
Q80119983500	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΥΚΛ	0
Q80119983520	ΚΛΕΙΔΙ 4- ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΥΚΛ	0
Q80119983690	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΥΚΛ	0
Q80119984460	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990030	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990220	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990300	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119990350	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119990400	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990430	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑBN9043	0
Q80119990460	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ BN90	0
Q80119990530	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990640	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990830	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119990980	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ BN90	0
Q80119991030	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119991280		0
Q80119991310	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119991600	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119991610	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119991640	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119991810	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119991890	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119992160	ΚΛΕΙΔΙ	0

Q80119992220	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	0
Q80119992230	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119992270	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80119993520	ΚΛΕΙΔΙ 4-ΚΑΝΑΛΙΑ	#VALUE!
Q80119993640	ΚΛΕΙΔΙ	0
Q80122700000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0
Q80122710000	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΔΕΞΙΑ	0
Q80130000590	ΥΠΟΘΕΜΑ ΓΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ	0
Q80130970240	ΥΠΟΘΕΜΑ ΓΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ	0
Q80131132000	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ ΜΑΥΡΟ ΜΑΝΟΙΓ	0
Q80131510350	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ	0
Q80131600000	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
Q80131600360	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΟΛΟ	0
Q80131600380	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	0
Q80131600440	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0
Q80131610000	ΧΕΡΟΥΛΙ	0
Q80131610370	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΔΕΞΙΑ ΟΛΟΚΛ	0
Q80131680000	ΕΣΟΧΗ ΛΑΒΗΣ	0
Q80131790000	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ	0
Q80131840000	ΛΑΒΗ ΜΗΧΚΛΕΙΔΩΜΑ Μ	0
Q80131850000	ΛΑΒΗ ΠΕΙΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΑΣΦΑΛ	0
Q80131850650	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	0
Q80131890000	ΛΑΒΗ ΕΣΟΧΗΣ	0
Q80131910000	ΛΑΒΗ ΕΣΟΧΗΣ ΜΛΑΜΠΤΗΡΑ	0
Q80131920000	ΛΑΒΗ ΕΣΟΧΗΣ ΧΑΚΤΙΝ	0
Q80141240000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΤΑΙΡΙΑΣΜ	0
Q80141790000	ΡΑΒΔΟΣ ΕΛΞΗΣ (ΕΛΑΤΗΡ)	0
Q80141980000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	0
Q80160510000	ΣΤΟΜΙΟ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΟΣ	0
Q80165130270	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	0
Q80165870000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ	0
Q80165880000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΡ	0
Q80165890000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ	0
Q80165970000	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞ	0
Q80166680000	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0
Q80166690000	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΕΞΙΑ	0
Q80166700000	ΝΤΙΖΑ	0
Q80166741000	ΦΑΣΑ	0
Q80166820000	ΝΤΙΖΑ	0
Q80254184460	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	0
Q80255030000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	0
Q80255720000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	0
Q80255990000	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	0
Q80256530000	ΒΑΛΒΙΔΑ	0
Q82190000210	ΒΙΔΑ ΡΑΚΟΡ	0
Q82190000260	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΜΙΟ	0
Q82190000540	ΔΙΠΛΟΣ ΚΩΝΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	0
Q82240000580	ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΤΟΠΟΘΕ	0
Q82240000710	ΜΟΧΛΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	0
Q82250001850	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΛ	0
Q82250801890	ΡΥΘΜΠΕΡΙΣΤΡΚΑΙ ΩΣΗΣ	0
Q82250801910	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	0
Q82250801930	ΒΙΔΑ	0
Q82260000730	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ	0
Q82262410670	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΥΣΤΕΡΒΡΑΧΙΟΝΑ	0
Q82262800000	ΦΛΑΝΤΖΑ	0
Q82262940000	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	0
Q82262960690	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟ	0

Q82262960700	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟ	0
Q82263130000	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	0
Q82263150000	ΗΜΙΜΠΑΡΟ	0
Q82263180000	ΥΣΤΕΡΒΡΑΧΙΟΝΑΣ	0
Q82263500810	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	0
Q82263520000	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΟΔΗΓΟΣ ΟΛΟΚΛ'	0
Q82263870000	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	0
Q82310450180	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΟΥΤ	0
Q82312710000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
Q82313420000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
Q82313440000	ΑΜΟΡΤΙΣΣΕΡ	0
Q82313450000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	#VALUE!
Q82313480000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
Q82313510000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
Q82313600000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	0
Q82331261000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
Q82331262000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	0
Q82331264000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	0
		0
Q82331267000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	44,28
Q82331371000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	37,568
Q82331520000	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	45,776
Q82331590500	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	32,096
Q82331590600	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	38,648
Q82331720400	ΥΔΡΟ- LIFT	49,096
Q82331890000	ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ	81,184
Q82331900000	ΥΔΡΟ- LIFT 7	41,216
Q82822119350	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'ΔΟΤΗ ΚΥΛΙΝΔΡ'	71,512
Q82830003110	ΝΤΙΖΑ	89,016
Q82830006810	ΠΛΑΚΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	153,272
Q82830007640	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΥΤΟΜ'	346,4
Q82830007650	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΥΤΟΜ'	346,4
Q82830007780	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΑΥΤΟΜ'	316
Q82830007790	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΑΥΤΟΜ'	316
Q82830008020	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΑΡ'	372,4
Q82830008030	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΔΕΞ'	372,4
Q82838986450	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ	17,136
Q82838986470	ΕΞΑΡΤΓΟΝ'	16,512
Q82840002310	ΣΟΥΣΤΟΦΥΛΛΟ	10,216
Q82840002320	ΒΑΣΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ	7,704
Q82850001350	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΛΑΤΗΡΙΑ	42,216
Q82850002130	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΑΡ'	277,2
Q82850002140	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΔΕΞ'	277,2
Q82850004340	ΠΙΡΤΣ'	0,456
Q82850005370	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΑΡΑΥΤΟ	277,2
Q82850005380	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΝΤΙΖΑΣ ΔΕΞ' ΥΤΟ	277,2
Q82850090000	ΒΑΛΒΙΔΑ	162,592
Q82850110000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	201,648
Q82850440000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	237,912
Q82850570490	ΑΞΟΝΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΑΡ'	358,392
Q82850570520	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'ΦΟΡΕΑΣ	98,264
Q82850580500	ΑΞΟΝΑΚΙΑ ΦΡΕΝΩΝ ΔΕΞ'	358,392
Q82850690720	ΦΥΣΟΥΝΑ	87,216
Q82851121000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΕΛΕ	158,384
Q82851623290	ΣΙΛΑΝΣΙΕ	39,632
Q82851981520	ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΦΡΕΝΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΟ	92,744
Q82851981530	ΣΩΛΗΝΑΣ	92,744
Q82852210000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	212,384
Q82852220000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΟΥΣΤΑΣ	313,88

Q82853004930	ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	71,568
Q82853884370	ΓΕΦΥΡΑ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'	668,84
Q82853884510	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ	39,144
Q82853884520	ΒΑΣΗ	12,176
Q82853885530	ΠΙΡΟΥΝΙ	36,744
Q82854054440	ΜΟΧΛΟΣ ΦΡΕΝΩΝ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'	206,952
Q82854085340	ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΦΡΕΝΩΝ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ	250,4
Q82854980000	ΤΕΤΡΑΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙ	309,168
Q82855066060	ΠΛΣΕΤ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΚΑΝΟΝΙΚΟ	301,208
Q82855086050	ΠΛΣΕΤ ΦΕΡΜΟΥΙΤ ΚΑΝΟΝΙΚΟ	299,976
		0
Q82855440000	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	490,392
Q82855480000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	553,656
Q82855800000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΡΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	779,12
Q82920003130	ΒΑΛΒΙΔΑ	13,896
Q82990440130	ΚΛΕΙΔΙ	34,32
Q82990440200	ΜΟΧΛΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΠΡΟΣΤΑ	28,2
Q82990440240	ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3,952
Q82990440260	ΒΙΔΑ	1,816
Q82990440270	ΔΙΣΚΟΣ	0,384
Q82990440280	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	42,952
Q82990450190	ΜΟΧΛΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	28,416
Q82990450220	ΕΚΚΕΝΤΡΟ	3,952
Q82990460000	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ ΕΑ ΟΛΟΚΛ'	181,768
Q82990460370	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠ ΜΠΡΟΣΤΑ	4,336
Q82990470000	ΤΑΣΙ ΤΡΟΧΟΥ ΠΑ ΟΛΟΚΛ'	181,2
Q83119973130	ΚΑΠΑΚΙ-ΜΗ ΣΥΣΚΚΟΥΒ'	111,408
Q83119974180	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	53,832
Q83119983540	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	52,512
Q83119984990	ΡΕΛΕ	230,4
Q83170000630	ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	64,904
Q83170000700	ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔ	87,144
Q83179181000	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑΣ	1135
Q83190861440	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΠΤΕΡΥΓΩΤΟ	7,224
Q83190981170	ΦΥΣΙΓΓΙΟ	107,36
Q83191281620	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	63,832
Q83219981400	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΔΩΔΕΚΑ ΓΩΝΙΩΝ	24,568
Q83219981480	ΦΛΑΝΤΖΑ	0,688
Q83219981750	ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΞΟΔΟΥ ΟΣΧΥΟΣ	344,536
Q83219981880	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	13,888
Q83219981890	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	7,984
Q83219981950	ΕΜΒΟΛΟ	70,864
Q83219983430	ΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	15,48
Q83219983440	ΚΑΛΥΜΜΑ	50,48
Q83219983800	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2196,832
Q83219984130	ΑΞΟΝΑΣ	940,192
Q83219984230	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΛΗΠΤΗΣ	794,664
Q83219992230	ΒΙΔΑ	39,072
Q83219993020	ΚΟΜΒΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΙΒ'6-ΤΑΧ	42,776
Q83219993150	ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ	0,728
Q83219993190	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	33,88
Q83219993200	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	15,856
Q83219995930	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣ	25,208
Q83219995960	ΕΔΡΑΝΟ ΑΞΟΝΑ ΑΛΛΑΓΗΣ	3,656
Q83219996820	ΠΛΑΚΑ	3,368
Q83219999250	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΕΓΚΟΠΗΣ	24,832
Q83219999430	ΠΑΞΙΜΑΔΙ	44,928
Q83219999470	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	53,088
Q83219999810	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	574,784

Q83219999830	ΔΟΤΗΣ ΠΑΛΜΩΝ	152,088
Q83410002540	ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜ	121,312
		0
Q83450321260	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΡΕΝΩΝ	201,168
Q83450322570	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	22,368
Q83450461840	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟΥ	149,904
Q83450542230	ΒΙΔΑ	8,056
Q83450672860	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	1616,12
Q83510001370	ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ DH 80	17,672
Q83510002090	ΦΛΑΝΤΖΑ	4,472
Q83510002170	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΨΥΓΕΙΟΥ	11,352
Q83510002500	ΑΞΟΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	575,496
Q83511660000	ΨΥΓΕΙΟ	897,6
Q83511782910	ΨΥΓΕΙΟ	970,832
Q83511882850	ΨΥΓΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	1079,112
Q83570390000	ΡΟΥΛΕΜΑΝ	312,344
Q83570460160	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	94,464
Q83570520000	ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ	1140
Q83570630000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	761,904
Q83570630280	ΚΛΕΙΔΩΜΑ	13,4
Q83570670000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	932,4
Q83570690000	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	726,384
Q83610000020	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΟΡΚ Γ ΔΟΤΗ ΡΕΖΕ	3,704
Q83630040000	ΒΑΛΒΙΔΑ	181,912
Q83830002320	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	652,8
Q83830002380	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	570,4
Q83833310000	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ-ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	671,2
Q83833320000	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ-ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	944
Q83833380000	ΔΟΤΗΣ ΚΥΛΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	163,696
Q83840540000	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	505,52
Q83840570000	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	463,84
Q83840650000	ΚΑΛΩΔΙΟ	859,384
Q83840680000	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	1060,416
Q84410008670	ΒΑΛΒΙΔΑ	152,144
Q84410008730	ΔΙΠΛΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	226,704
Q84410008740	ΦΙΛΤΡΟ	5,608
Q84410009370	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	44,328
Q84411874670	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	23,824
Q84411874690	ΣΩΛΗΝΑΣ	21,496
Q84411945790	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ' ΜΗΧ'	82,312
Q84412605760	ΦΙΛΤΡΟ ΣΙΤΑ	25,28
Q84412660000	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	668,888
Q84412808610	ΠΑΚΕΤΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ	98,168
Q84413287650	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΡΟΜΕΑΣ	22,912
Q84413287740	ΜΙΚΡΟΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΒΑΘΜΚΑ	15,312
Q84413367930	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	25,264
Q84413368400	ΕΝΘΕΤΟ	36,68
Q84413387580	ΜΟΤΕΡ	316,528
Q84413918540	ΚΑΛΥΜΜΑ	5,432
Q84414218530	ΚΑΛΥΜΜΑ	3,552
Q84452920000	ΝΗΜΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	5,384
Q84460770630	ΚΑΛΥΜΜΑ	7,48
Q84461150230	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	26,272
		0
Q84546370000	ΚΛΕΙΔΙ	81,96
Q84546460000	ΡΕΛΕ	354
Q84546500000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	178,8
Q84546540000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	132
Q84548960000	ΜΟΝΑΔΑ	9,544

Q84549330000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,48
Q84549940000	ΑΝΤΛΙΑ	1412
Q84549960000	ΑΝΤΛΙΑ	327,6
Q84553070000	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	729,6
Q86310000060	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	14,744
Q86331490000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	381,472
Q86331910000	ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΛΕΙΣ΄	24,928
Q86331920000	ΓΛΩΣΣΑ ΚΛΕΙΔ΄	42,184
Q86331940000	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	451,776
Q86331970000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	198,256
Q86332110000	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	57,376
Q86880001770	ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΕΚΤΑΝΑΓΚ΄ΒΑΣΗ	184,696
Q86880750000	ΕΞΩΤΕΡΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΑΡΘΕΡΜΑ	685,84
Q86880750010	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΚΑΘΡΕΦΤΗ	89,952
Q86880751650	ΦΥΣΟΥΝΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	36,616
Q86880751670	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	41,312
Q86880751690	ΓΡΑΝΑΖΙ	91,36
Q86880751720	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	62,008
Q86880751740	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΕΝΙΣΧ΄	1,952
Q86880751970	ΠΛΑΚΑ ΠΟΔΙΟΥ	55,384
Q86880752020	ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΡ΄	172,04
Q86880752070	ΚΩΝΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	71,208
Q86880752090	ΚΩΝΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ	55,384
Q86880761640	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΕΞΙΑ	144,44
Q86880761660	ΦΥΣΟΥΝΑ ΔΕΞΙΑ	36,616
Q86880761680	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΕΞΙΑ	41,664
Q86880761730	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΗΣ ΔΕΞΙΑ	64,864
Q86880761980	ΠΛΑΚΑ ΠΟΔΙΟΥ	55,384
Q86880762030	ΟΘΟΝΗ	172,04
Q86880762080	ΡΟΔΕΛΛΑ	73,416
Q87310220000	ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗ ΜΑΥΡΗ	12,112
Q87340000090	ΒΑΣΗ ΓΡΟΛΟ	7,8
Q87340000350	ΑΓΚΙΣΤΡΟ	3,016
Q87340311130	ΡΟΛΟ ΑΡΟΛΟΚΛ΄	177,952
Q87340530020	ΒΑΣΗ	7,672
Q87340590230	ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ S315 HD	2,952
Q87340841330	ΓΡΑΝΑΖΙ	419,824
Q87435020000	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	100,064
Q87436020000	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	94,504
Q87436210000	ΔΟΤΗΣ ΟΡΙΑΚΤΙΜ΄	152,088
Q87436452410	ΤΗΛΕΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	102,024
Q87436602960	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜ΄	184,008
Q87437460000	ΝΤΙΖΑ ΓΚΑΖΙΟΥ	200,752
Q87439340000	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ ΜΦΛΑΝ	85,904
Q87439393840	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	37,336
		0
Q87439710000	ΝΤΙΖΑ ΓΚΑΖΙΟΥ	213,664
Q87439810000	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	102,352
Q87450100020	ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ	1,016
Q87450100230	ΓΑΝΤΖΟΣ	1,016
Q87450150020	ΓΑΝΤΖΟΣ	5,576
Q87460280230	ΕΝΘΕΤΟ	7
Q87480210000	ΕΣΩΤΚΑΘΡΕΦΤΗΣ	123,488
Q87480322000	ΕΣΩΤΚΑΘΡΕΦΤΗΣ ΧΩΡΒΑΣΗ΄	137,864
Q87490370000	ΔΟΤΗΣ ΓΕΞΩΤΕΡΘΕΡΜ΄	31,176
Q87490680000	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΔΟΤΗΣ	319,288
Q87490880000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	90,592
Q87530900000	ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	65
Q87540006410	ΧΙΤΩΝΙΟ ΕΔΡΑΣΗΣ (2 ΜΕΡΗ	4,56

Q87540007340	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	350,576
Q87540007350	ΒΑΣΗ	3,864
Q87540008460	ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ	9,888
Q87540008500	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5,664
Q87540008760	ΦΙΛΤΡΟ	41,52
Q87540009160	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	185,68
Q87540009770	ΠΕΙΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	5,016
Q87540009780	ΡΟΔΕΛΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	1,216
Q87541170000	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΜΠΛΟΚ ΦΙΛΤΡΟΥ	88,32
Q87541980000	ΑΞΟΝΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ	90,88
Q87542730000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	473,536
Q87542830000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	214,112
Q87542943660	ΣΕΤ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	9,736
Q87543300000	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	713,248
Q87543383850	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ	6,048
Q87543484350	ΠΑΚΕΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	301,92
Q87543684240	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	76,744
Q87543850000	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	268,464
Q87544000000	ΕΒΑΠΟΡΕΤΑ	1694,048
Q87544025570	ΜΟΤΕΡ	526,512
Q87544206280	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΟΛΟΚΛ	451,296
Q87544250000	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	370,512
Q87544355010	ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΛΟΚΛ	214,528
Q87544370000	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	77,944
Q87544386890	ΜΕΝΤΕΣΕΣ	15
Q87544460000	ΜΟΝΑΔΑ	777,4
Q87544750000	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	666,96
Q87545000000	ΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 4/2	87,32
Q87545060000	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	868,824
Q87545090000	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ	737,712
Q87545206750	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	146,456
Q87545460000	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	1328,488
Q87545679220	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	184,528
Q87545679240	ΡΟΔΕΛΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	167,048
Q87545679290	ΔΙΣΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	574,304
Q87545680000	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΜΠΛΟΚ ΦΙΛΤΡΟΥ	36,8
Q87546049960	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚ'ΟΛΟΚΛ	153,088
		0
Q87546400000	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	231,304
Q87546407570	ΠΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	114,888
Q87546407630	ΕΝΘΕΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	32,08
Q87546460000	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΦΤΕΡΩΤ	34,472
Q87546649090	ΕΝΘΕΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ	32,08
Q87546700000	ΦΤΕΡΩΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ	289,472
Q87623660000	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΔΑΚΤΥΛ	49,888
Q87626320000	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ BR	225,952
Q87626390000	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ SE	69,96
Q87657790000	ΠΛΑΚΑ	8,976
Q87659250000	ΤΑΜΠΕΛΑΚΙ	30,872
Q87659590000	ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ SE	20,304
Q87712992070	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	88,104
Q87714232300	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΝΑΓΚΗΣ	164,24
Q87714232360	ΚΑΠΑΚΙ	166,64
Q87714232370	ΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	0,48
Q87714232420	ΒΑΣΗ ΟΛΟΚΛ	58,168
Q87720370000	ΡΑΓΑ	60,496
Q87720380400	ΓΡΥΛΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΗΛΧΩΡΙΣ	171,504
Q88110002180	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖ'ΣΤΗ	23,824
Q88110750000	ΤΡΑΠΕΖΙ Β	40,648

Q88110760000	ΤΡΑΠΕΖΙ Β	45,576
Q8840399912	ΣΕΤ ΥΛΙΚΑ	15,624
Q89134106214	ΥΦΑΣΜΑ	2074,6
Q89135500184	ΥΦΑΣΜΑ	71,52
Q89135780724	ΥΦΑΣΜΑ	23,936
Q89190043055	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	231,472
Q89190046655	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	195,864
Q89190105465	ΜΟΝΑΔΑ	2427
Q89190112905	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2959,56
Q89190115935	ΚΑΘΙΣΜΑ	1129,048
Q89190120125	ΚΑΛΥΜΜΑ	275,496
Q89190120155	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2959,56
Q89190131885	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3077,936
Q89190135045	ΚΑΘΙΣΜΑ	1370,8
Q89190139305	ΦΙΛΜ	153,64
Q89190140435	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3077,936
Q89190145225	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3077,936
Q89190148685	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	435,336
Q89190150435	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	3077,936
Q89190151555		3077,936
Q89198001430	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	18,64
Q89198001440	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ	19,28
Q89198002850	ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3,632
Q89198004130	ΔΙΧΤΠΛΑΤΗ ΚΑΘΙΣΜΜΣΤΟΠ	19,4
Q89198004320	ΠΕΙΡΟΣ	159,72
Q89198006670	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	11,088
Q89198006890	ΙΜΑΝΤΑΣ	0,44
Q89198006900	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΕΡΑ	46,352
Q89198006920	ΕΚ ΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ	57,584
		0
Q89198006930	ΕΚ ΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ	85,344
Q89198006940	ΕΚ ΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ	128,512
Q89198006950	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ	171,688
Q89198006970	FLASHWARE CD ROM	333,96
Q89198007020	FL SHW RE ΒΑΣΙΚΟ-ΟΧΗΜΑ-	127,016
Q89198007030	ΕΚ ΤΩΝ ΥΣΤΕΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ	127,016
Q89198007040	FL SHW RE ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑ/	118,472
Q89198008430	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΕΜΠΡΠΑΡ ΜΠΡ	216,864
Q89198008440	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΕΠΙΒΑΤΩ	170,52
Q89198009010	ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	21,76
Q89198014600	ΤΑΙΝΙΕΣ	1,808
Q89199970474	ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ	2711,192
Q89806013020	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΕ Ζ	2502,112
Q900001526880	ΤΑΠΑ	44,184
Q900010509218	ΛΑΣΤΙΧΟ	32,336
Q988020210023	ΔΟΧΕΙΟ	349,84
Q988022113084	ΦΑΣΑ	357,072
Q988022113184	ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	31
R6275010211	ΚΑΛΥΜΜΑ	87,4
S000000000010	ΥΦΑΣΜΑ	90,16
S000000000018	ΥΦΑΣΜΑ	90,16
S000000000068	ΥΦΑΣΜΑ SV C RO NOV PES-9	41,4
S000000000080	ΥΦΑΣΜΑ NOV PES-931 mars	41,4
S000000000221	ΥΦΑΣΜΑ ΚΟΝΙΑΚ	90,16
S2227100200001560	ΥΦΑΣΜΑ	38,64
S3061098383872001	ΥΦΑΣΜΑ	13,344
S4121198397821550	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
S4220198397821550	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
S4613198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	38,64

S4619198397821550	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
S4676198397821550	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
S4743198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
S4816198397821600	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
S4853198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	38,64
S4888198397821550	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
S5653198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
S7280198397821560	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
S7301198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
S7302198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
S7311198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	37,72
S7377198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	37,72
S7531198351821400	ΥΦΑΣΜΑ	38,64
S7558198397821560	ΥΦΑΣΜΑ	41,4
S7711198397821560	ΥΦΑΣΜΑ	67,16
W000586006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	319,2
W000586009900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	371,56
W000588011900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1090,888
W000588071900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	92,8
W000588022200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,76
W000588042200	CD ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	120
		0
W000588072200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	120
W000588006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	497,728
W000588006105	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	331,952
W000588006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2805,816
W000588016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1756,008
W000588007100	ΑΝΤΛΙΑ	707,92
W000588019800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	77,112
W000588029800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,76
W000588039800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,08
W000588079800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	93,248
W000588089800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	76,08
W000589160100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,856
W000589210100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,136
W000589220100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,136
W000589230100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,248
W000589250100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,136
W000589260100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	175,168
W000589270100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,832
W000589280100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,336
W000589300100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,136
W000589310100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,12
W104589010100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,608
W110589010100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,36
W112589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,304
W113589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,376
W120589020100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,664
W126589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	73,304
W220589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,76
W220589010100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,184
W220589020100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,928
W437589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,216
W450589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,8
W450589010100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,88
W470589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,456
W541589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,008
W715589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	188,584
W763589000100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,528

W904589010100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,256
W904589020100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,28
W000589070300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,4
W000589500300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,616
W000589680300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,144
W000589690300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,264
W000589700300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,04
W000589710300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,528
W000589720300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,104
W000589750300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,4
W000589760300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,048
W000589770300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,96
W000589780300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,536
		0
W000589800300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,584
W001589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,592
W112589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,968
W123589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,208
W129589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,808
W140589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,864
W166589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,28
W169589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,832
W211589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,304
W211589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,88
W314589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,448
W385589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,208
W402589030300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,824
W403589020300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,992
W442589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,616
W451589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	107,568
W454589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,576
W454589010300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,624
W611589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,544
W674589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	160,424
W906589000300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,504
W129589000500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,384
W164589000500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,4
W211589000500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,352
W699589000500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,392
W000589240700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16
W001589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,608
W001589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,144
W115589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,344
W116589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,336
W116589030700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,016
W117589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,68
W120589140700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,744
W129589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,248
W140589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,232
W164589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,688
W164589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	106,864
W164589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,28
W202589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,872
W203589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,04
W203589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,768
W205589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,84
W210589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,184
W220589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	57,632
W270589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,504

W270589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,912
W272589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,632
W272589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	68,432
W272589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,2
W314589030700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,264
		0
W346589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	62,512
W352589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,752
W352589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,88
W366589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	45,728
W385589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,432
W385589030700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,504
W385589040700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	122,176
W387589030700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	127,56
W400589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,496
W400589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	246,8
W403589040700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,816
W403589050700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,512
W427589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	77,064
W442589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,848
W450589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,424
W452589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,84
W460589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,8
W460589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,824
W460589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	32,232
W470589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	74,192
W470589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,672
W602589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,272
W639589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,64
W651589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,384
W674589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	86,848
W714589050700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,712
W715589040700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,912
W715589050700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,208
W730589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,128
W731589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,312
W740589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,552
W742589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	98,368
W742589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,624
W744589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,432
W745589020700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	84,104
W748589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	101,016
W748589030700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,088
W901589010700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΛΕΙΔΙ	61,832
W904589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,224
W906589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,704
W936589000700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,376
W601589000800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,872
W000589120900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,136
W000589140900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,088
W001589220901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,872
W001589220902	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	127,616
W001589650900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,44
W001589720900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,928
W001589740900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,784
W001589750900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,808
		0
W001589760900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,184
W001589780900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,936

W001589790900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,552
W001589800900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,12
W001589810900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	113,6
W003589050900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	726,624
W102589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,656
W102589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	87,616
W103589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,464
W103589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,112
W103589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,424
W111589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,52
W112589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,072
W112589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,344
W116589040900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,728
W117589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,712
W119589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,944
W120589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,808
W123589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,384
W124589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	168,728
W126589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,12
W126589040900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,232
W129589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,68
W129589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,936
W140589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,128
W140589050900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,704
W177589000900	SOCKET	21,816
W199589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,6
W200589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,832
W201589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,816
W202589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,328
W204589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,016
W210589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,256
W211589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,768
W219589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,064
W221589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,736
W278589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,112
W422589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,448
W422589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,4
W450589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,672
W450589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,672
W450589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	86,992
W450589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,24
W450589040900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,912
W450589050900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,4
W450589060900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,056
W450589070900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,896
W450589080900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,728
W450589100900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	398,056
W450589110900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	137,888
		0
W451589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,36
W451589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	120,336
W452589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,44
W452589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,392
W454589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,424
W454589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,704
W454589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,912
W454589040900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,128
W454589050900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,392
W454589060900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,544

W454589070900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,96
W454589090900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,624
W454589110900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,832
W454589120900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,608
W454589130900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,872
W454589140900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,552
W457589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,984
W470589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,016
W470589040900		14,312
W604589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,824
W606589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,76
W606589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,744
W611589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,024
W639589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	87,344
W639589020900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,824
W642589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,552
W651589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	19,2
W654589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,984
W716589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,832
W722589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,216
W722589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,872
W722589030900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,912
W724589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	145,456
W724589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,592
W725589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,688
W749589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	122,104
W771589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,256
W907589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,968
W936589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,104
W963589000900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,472
W963589010900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,68
W000589011000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	135,912
W000589031000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,52
W000589041000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,28
W119589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,992
W123589011000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,968
W126589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,72
W164589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,856
W177589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,768
W202589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,44
		0
W203589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,232
W203589011000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,016
W203589021000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,584
W203589031000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,352
W271589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,512
W450589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,544
W450589021000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,76
W451589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,368
W451589011000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,688
W601589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,072
W602589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,384
W617589001000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,376
W904589011000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,848
W904589021000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,384
W422589001100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,032
W450589021100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,216
W450589031100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,416
W000589021300		1407,6

W380589001300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,88
W389589001300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,4
W450589001300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	103,288
W739589001300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,208
W000589041400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,456
W119589011400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,28
W163589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,096
W168589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,04
W168589021400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,384
W168589041400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,376
W168589061400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,704
W202589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,312
W203589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,168
W210589011400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,688
W451589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,32
W454589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,808
W470589041400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,232
W541589011400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,8
W541589021400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	84,2
W601589051400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,864
W606589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,04
W611589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,896
W611589011400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,32
W642589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,112
W654589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,192
W722589061400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,36
W724589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,672
W730589021400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,648
W739589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,528
W739589021400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,56
W749589021400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,704
W765589031400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,408
		0
W765589041400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,512
W904589031400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,28
W936589001400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,688
W936589011400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,552
W111589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,272
W112589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,408
W116589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	132,512
W123589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,952
W124589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,392
W126589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,096
W140589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,528
W140589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,072
W140589101500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,528
W140589121500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,576
W163589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,416
W163589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,096
W163589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,976
W163589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,024
W163589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	45,96
W163589061500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,472
W164589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,848
W164589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	92,552
W164589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,504
W168589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,048
W168589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,568
W168589121500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,36

W168589151500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,56
W176589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,76
W176589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,616
W190589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,328
W201589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,64
W203589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,872
W205589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,128
W205589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,688
W208589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,28
W210589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,304
W211589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,512
W211589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,856
W211589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,76
W211589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	77,824
W211589061500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,472
W270589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,28
W271589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,016
W278589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,888
W305589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,224
W312589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,84
W312589131500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,232
W312589141500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,336
W312589151500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,36
W314589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,264
		0
W317589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,576
W318589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,072
W327589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	76,36
W352589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61
W360589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,264
W363589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,808
W363589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,04
W366589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	129,032
W387589071500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	85,072
W387589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,168
W387589091500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,728
W389589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61,488
W395589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,424
W395589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,848
W395589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,112
W400589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,576
W400589071500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,768
W400589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,88
W400589101500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	114,4
W400589121500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	177,6
W400589131500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,552
W424589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,616
W447589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,472
W450589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,184
W450589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,792
W450589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,216
W450589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,896
W451589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,344
W452589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,008
W454589001500	ΖΟΥΜΠΑΣ Γ' ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΟ	132
W454589011500	ΖΟΥΜΠΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ Γ' ΕΜ	135,2
W454589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,848
W454589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,896
W454589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,184

W454589161500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,656
W457589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,408
W460589111500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,872
W460589151500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,56
W460589181500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,192
W463589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,12
W470589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,872
W470589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,88
W470589061500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,024
W470589071500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,472
W470589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,656
W470589101500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,664
W470589111500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,344
W470589121500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,512
W602589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,264
W607589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,864
		0
W607589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,984
W611589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,272
W620589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,76
W620589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,888
W625589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,056
W626589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,696
W638589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,968
W638589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,776
W638589111500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,432
W673589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	78,616
W699589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,464
W700589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,176
W700589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,216
W700589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,208
W700589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,096
W700589091500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,592
W700589101500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,2
W700589111500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,728
W700589131500		31,216
W700589141500		32,512
W700589151500		18,72
W700589171500		22,56
W711589131500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,712
W711589141500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,816
W711589191500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,456
W711589201500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,704
W714589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,648
W714589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,432
W714589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,616
W714589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,528
W714589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,288
W715589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,44
W715589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,136
W715589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,856
W715589061500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,856
W715589071500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,856
W715589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,376
W715589091500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,024
W715589101500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,432
W716589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,368
W716589091500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,696
W716589111500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,664

W722589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,856
W722589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	62,88
W722589091500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,456
W722589141500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,272
W722589151500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,744
W724589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,96
W724589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,016
W724589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,6
		0
W724589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,016
W725589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,664
W725589071500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,552
W725589081500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,824
W730589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	83,696
W730589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,136
W730589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,312
W730589061500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,632
W731589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,24
W731589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,384
W739589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,24
W739589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,664
W739589031500	ΖΟΥΜΠΑΣ	110,4
W739589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,032
W739589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,488
W740589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,56
W740589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,256
W740589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,72
W741589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,96
W741589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,912
W741589031500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,64
W741589051500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,12
W741589061500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,304
W742589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,272
W742589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,512
W744589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	62,576
W745589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	104,648
W748589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	259,656
W750589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,672
W750589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,728
W765589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,904
W770589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,84
W770589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,464
W770589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,608
W771589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,536
W771589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,888
W771589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,176
W904589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,976
W904589041500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,544
W905589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,2
W905589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,36
W930589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,096
W936589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,936
W936589011500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,368
W936589021500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,4
W950589001500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,4
W000589341600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,808
W000589351600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	131,552
W001589011600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	229,248
W001589011601	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,456

		0
W001589011609	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,224
W001589011610	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,488
W001589021600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,768
W001589031600		158,648
W003589011600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,992
W210589011600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,616
W221589001600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,432
W400589011600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,672
W450589001600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,904
W116589001700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	133,656
W450589001700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,912
W060589001901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	110,784
W140589001900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,824
W000589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	586,504
W000589012100	ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΛΥΜΠΡΑΣ	491,616
W000589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1337,224
W000589202100		442,68
W000589342100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1880,504
W001589442100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	264,976
W001589492100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	415,024
W001589512100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	289,32
W001589532100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	103,952
W001589652100		265,608
W001589662100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	159,112
W001589672100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	168,648
W001589692100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,832
W001589722100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	146,984
W001589722102	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,016
W001589732100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,2
W001589752100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	139,448
W001589762100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	611,688
W001589762113	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,096
W001589762121	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,096
W001589772100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	359,36
W001589782100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	379,28
W001589802100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	215,32
W001589812100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	345,744
W001589832100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	157,944
W001589862100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	166,272
W001589882100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	258,528
W001589902100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	672
W001589912100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	119,304
W103589002100	ΣΩΛΗΝΑΣ	207,472
W103589002101	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,928
W103589002104	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,232
W103589002105	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,248
W120589062100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	68,112
W120589072100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,496
W123589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	149,56
W123589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	403,2
		0
W123589042118	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,552
W124589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	159,624
W124589062100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	338,416
W124589062121	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	85,056
W124589072100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	243,016
W124589182100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,232
W124589192100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	500,592

W124589242100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,304
W126589142100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1593,28
W129589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	520,824
W129589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	175,208
W129589032100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,264
W129589062100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	129,36
W129589072100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	158,304
W140589122100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,464
W140589132100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,104
W140589152100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,416
W168589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,232
W168589032100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,336
W177589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,016
W201589132100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	735,168
W202589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	194,192
W205589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,264
W208589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	76,68
W210589072100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,728
W210589082100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,128
W211589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	234,4
W211589032103	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	841,096
W211589042101	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	400
W211589042102	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	210,272
W211589042103	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	264,008
W211589042105	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,2
W211589052100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,28
W230589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,96
W230589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,248
W231589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,944
W246589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,536
W285589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	171,68
W285589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	340,392
W285589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	433,424
W360589002103	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,4
W363589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,2
W363589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,536
W400589062100	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ	179,288
W400589072100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,464
W400589082100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,632
W400589092100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,288
W400589102100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,88
W403589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,12
W414589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	92,424
		0
W450589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	315,408
W450589032100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	155,208
W450589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,288
W450589052100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	165,656
W450589052106	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,44
W450589062100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	143,52
W450589072100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	387,568
W450589072107	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,128
W450589092100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	327,36
W450589102100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,816
W450589112100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,528
W450589122100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,6
W450589132100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	134,576
W450589142100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,96
W450589162100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1270,024

W450589172100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	299,048
W452589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	384,264
W453589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	250,904
W453589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	228,872
W454589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	257,12
W470589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,904
W470589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	224,512
W470589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,448
W470589042198	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,144
W541589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,696
W601589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	78,144
W601589052100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,88
W603589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,072
W604589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,88
W604589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	104,624
W611589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	476,2
W611589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	321,512
W611589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	298,68
W611589052100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,104
W617589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	186,56
W617589082100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,88
W617589102100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	107,776
W625589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	140,552
W629589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,96
W642589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	73,52
W646589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	145,784
W646589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	584,128
W654589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	118,704
W654589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,128
W655589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	78,968
W714589042100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	140,408
W715589062100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,528
W722589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,328
W724589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,36
W745589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	296,912
		0
W745589022100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	381,224
W765589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3192,904
W766589012100	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 0- 250 Β R	70,72
W904589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,68
W909589122100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,168
W950589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	101,184
W963589002100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	124,464
W963589012100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	113,472
W000589032200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,808
W003589042200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,76
W003589052200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,76
W003589062200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,76
W003589072200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,888
W171589012200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,488
W171589032200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	319,432
W203589062200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,536
W211589062200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,232
W211589132200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	319,432
W211589152200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	418,528
W220589012200	CD ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	1,664
W220589042200	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗ CD	1,936
W220589052200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,912
W115589072300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,928

W117589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,328
W129589032300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3596,128
W140589342300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,736
W163589062300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	153,992
W164589022300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,968
W164589062300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,912
W168589062300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,712
W171589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2058,304
W177589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,376
W201589102300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,096
W205589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	229,904
W211589062300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,96
W213589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	120,864
W230589082300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,816
W256589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,32
W256589012300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,384
W278589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,12
W400589032300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	73,384
W450589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	669,08
W450589012300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61,088
W451589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,536
W452589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,592
W452589012300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	713,368
W454589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32
W454589012300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,584
W470589012300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,664
W470589022300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,12
		0
W470589032300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,44
W470589042300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,32
W470589052300		92,272
W470589062300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,136
W617589012300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,632
W617589022300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,656
W617589032300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,488
W638589022300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,088
W639589022300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	350,048
W716589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,992
W930589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,584
W930589002305	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,288
W936589002300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,064
W112589002500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,032
W602589002500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,144
W715589022500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	457,416
W203589002600	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,248
W000589142700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	324,136
W169589002700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	275,44
W203589012700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,024
W203589022700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,696
W211589002700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	65,584
W211589022700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,92
W221589002700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	205,992
W000589122800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	98,024
W122589002800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	84
W450589002800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	106,352
W000589183100	ΠΕΝΤΑΛ	89,872
W000589383100		20,512
W000589473100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,272
W112589023100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,432

W112589033100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32
W124589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	381,088
W124589013120	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,632
W126589043100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,016
W140589063100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,288
W168589023100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,36
W169589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	45,92
W171589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	249,944
W171589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	153,232
W177589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	87,408
W177589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	601,096
W201589103100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,712
W201589113100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	339,12
W202589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	579,656
W202589023100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	579,656
W203589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	555,28
W203589033100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,088
W203589043103	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,512
W211589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,032
		0
W212589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	272,44
W212589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,88
W220589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,592
W220589023100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,544
W221589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,36
W222589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,016
W256589033100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,36
W266589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,2
W271589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,36
W272589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,624
W317589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,272
W352589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	125,48
W387589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	139,632
W447589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	135,48
W447589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,968
W450589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,368
W451589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	85,888
W451589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,472
W451589023100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,752
W451589033100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,192
W452589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	98,032
W463589023100		217,992
W470589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,416
W607589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,112
W642589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,568
W654589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,768
W700589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,176
W715589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,592
W715589043100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,888
W715589073100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,712
W717589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	98,032
W722589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128
W722589113100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	345,36
W724589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	178,072
W724589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	260,408
W724589033100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	126,144
W725589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	123,168
W725589033100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,648
W901589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,768

W906589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,888
W936589003100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,232
W936589013100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	537,232
W963589043100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,032
W112589003200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,056
W112589013200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26
W156589003200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,672
W177589003200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,6
W177589023200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,56
W668589013200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	241,32
W000589253300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,032
		0
W000589273300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,056
W000589283300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,712
W000589293300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,16
W000589303300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	118,544
W000589313300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	123,776
W000589333300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,912
W000589343300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,744
W000589353300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	101,96
W000589453300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	180,952
W000589653300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	174,544
W000589683300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	170,616
W000589883300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,232
W000589893300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,728
W001589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	213,672
W001589193300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	114,28
W001589383300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,072
W001589503300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	217,264
W001589513300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	199,272
W035589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,128
W064589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	318,248
W103589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	136,568
W116589203300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,24
W116589223300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	167,128
W123589053300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,248
W123589083300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	100,696
W123589133300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,784
W124589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	298,176
W124589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,424
W124589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	129,744
W129589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	96,608
W140589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,424
W140589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,384
W140589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,688
W140589093300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	172,52
W140589103300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,04
W164589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,76
W166589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,016
W171589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,688
W201589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,76
W201589103300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,072
W201589143300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	85,672
W202589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	188,232
W202589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,288
W203589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	92,944
W203589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,184
W210589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,776
W210589053300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,584

W211589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,76
W220589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	153,448
W221589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,976
		0
W221589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,112
W221589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,488
W221589053300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,976
W230589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	77,28
W246589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,864
W246589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,504
W270589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	60,992
W270589003302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,56
W270589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,392
W271589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,872
W271589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,288
W272589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,216
W272589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,776
W276589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,392
W278589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,832
W343589003301	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	140,912
W355589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,008
W400589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2949,688
W400589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,12
W400589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,4
W400589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,904
W400589063300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	143,192
W437589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,112
W442589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	137,744
W450589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,744
W450589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,632
W450589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	77,552
W450589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	314,136
W452589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,032
W454589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,656
W454589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,488
W457589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	376,952
W470589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	68,856
W470589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	153,136
W470589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,792
W470589053300		402,032
W541589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	65,176
W601589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	118,792
W602589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,2
W602589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,792
W602589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	162,152
W605589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,272
W611589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,416
W611589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,416
W611589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	210,712
W613589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	229,168
W638589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	94,72
W638589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,928
W638589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,712
W638589073300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	75,664
		0
W639589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	113,496
W640589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,72
W640589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,288
W642589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	126,544

W642589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,664
W651589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,472
W651589013300	ΕΞΑΓΩΓΗ	47,744
W652589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1366,112
W652589003302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	96,728
W652589003311	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,664
W652589003321	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	276,88
W652589003322	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	176,736
W652589003323	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,584
W700589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	60,208
W700589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,208
W700589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,76
W700589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,744
W715589063300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,688
W715589073300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44
W715589093300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,792
W715589103300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,808
W716589053300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	273,744
W716589063300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,6
W724589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,104
W724589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,392
W724589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	85,256
W730589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80
W730589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,024
W730589053300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	131,608
W904589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,24
W930589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,328
W930589023300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,016
W936589003300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	86,832
W936589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,144
W936589033300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	114,952
W936589033302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,088
W936589043300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,96
W936589053300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,064
W950589013300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	98,904
W000589603400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,328
W102589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟΤ	12,096
W116589013400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,832
W116589023400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,216
W116589033400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,552
W124589023400		10,48
W126589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,112
W129589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,024
W168589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,232
W171589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,48
W211589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,744
		0
W221589013400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,832
W230589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	65,352
W387589023400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,328
W400589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	235,032
W415589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,176
W450589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,04
W451589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,76
W460589033400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,232
W470589013400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,32
W541589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,976
W541589013400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,888
W604589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,4

W668589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,2
W668589013400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,72
W711589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,904
W711589013400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	57,312
W715589003400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	166,936
W715589143400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,584
W715589153400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	348,656
W715589183400	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	139,312
W169589003500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	194,176
W318589003500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	119,72
W356589003508	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	365,2
W400589003500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	469,2
W400589013500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	146,768
W400589023500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,424
W400589033500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,504
W400589043500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,688
W625589003500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	141,336
W655589003500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	189,088
W715589013500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,192
W739589003500	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	85,672
W000589303700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	86,688
W000589373700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,144
W000589403700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8
W000589513700		21,936
W000589523700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,744
W000589543700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,592
W000589553700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	168,728
W003589033700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	126,104
W103589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,168
W124589013700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,648
W163589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,28
W164589013700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	160,128
W168589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,096
W168589013700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	129,744
W169589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,504
W171589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,728
W177589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,584
W202589013700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,592
		0
W211589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,896
W352589023700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	192,36
W450589033700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	75,432
W450589063700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,12
W450589073700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,928
W450589083700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,504
W450589113700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,36
W450589123700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	172,232
W450589133700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,664
W450589153700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,92
W454589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	86,584
W454589023700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,808
W454589033700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,728
W470589013700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,184
W541589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69
W606589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,568
W611589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,56
W936589003700		246,328
W950589003700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	256,128
W103589013900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,288

W171589003900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	222,544
W171589003901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,728
W221589003900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,056
W256589003900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	391,736
W276589003900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	161,872
W450589033900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,056
W451589013900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,656
W602589003900	ΟΡΓΑΝΟ	117,552
W001589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,408
W102589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,464
W102589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,912
W103589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,328
W112589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	86,896
W112589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	73,984
W112589054000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,344
W112589074000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,984
W113589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,984
W126589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,728
W137589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,264
W137589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	103,824
W166589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,672
W169589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,416
W176589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,992
W177589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,44
W200589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,856
W210589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,68
W210589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,12
W230589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,792
W242589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,064
W246589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,048
		0
W266589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,64
W266589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,048
W270589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,984
W271589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	84,672
W271589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,712
W271589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,008
W272589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,128
W276589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,648
W278589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,56
W281589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,312
W281589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,448
W282589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,552
W292589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,064
W343589004000		21,168
W450589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,072
W450589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,8
W451589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,768
W451589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	45,368
W451589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,928
W453589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,808
W454589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,208
W454589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,504
W454589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,936
W454589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,288
W470589084000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,4
W470589094000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	162,592
W470589124000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,664
W601589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,632

W602589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,44
W602589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,72
W602589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,744
W603589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,24
W607589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,76
W607589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,72
W608589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,632
W611589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,2
W611589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,76
W613589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,96
W617589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,28
W626589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,352
W626589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,848
W626589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,208
W626589044000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,88
W628589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,856
W628589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	129,032
W628589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,536
W629589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,08
W639589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61,488
W640589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,36
W642589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,128
		0
W642589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,344
W642589044000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,744
W651589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,512
W651589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,048
W651589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	50,72
W651589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,272
W651589044000	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	38,376
W651589054000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,496
W651589064000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,456
W651589074000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,824
W651589084000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,672
W651589094000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,912
W651589104000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,976
W654589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,312
W654589014000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	96,56
W699589034000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,184
W711589044000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	196,72
W724589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	804,784
W724589024000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1487,44
W724589044000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2109,856
W906589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,048
W963589004000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	358,784
W963589004008	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,168
W000589524300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	123,32
W000589534300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,848
W000589554300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,488
W000589594300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	458,968
W104589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,08
W111589084300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	170,28
W117589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,96
W119589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,784
W124589054300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	176,408
W129589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	407,896
W140589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,76
W140589064300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,4
W140589084300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	172,8

W140589134300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	215,856
W163589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,808
W163589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,808
W163589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	243,6
W163589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,416
W164589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,096
W164589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	566,408
W164589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	345,448
W164589024301	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,688
W164589024302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,104
W164589024303	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,072
W164589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	230,76
W168589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,248
W168589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	179,048
		0
W168589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,08
W168589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	348,488
W171589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,344
W177589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,728
W200589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,672
W200589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,248
W201589104300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,752
W202589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	77,056
W202589004304	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,144
W202589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	127,968
W202589014399	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,2
W202589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	238,808
W202589044300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	581,52
W202589044310	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	95,68
W203589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	394,456
W203589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,512
W204589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	589,68
W204589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	119,048
W205589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	216,752
W208589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	188,408
W210589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	139,304
W210589034309	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,408
W211589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	168,768
W211589004304	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,696
W212589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	147,096
W220589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,96
W220589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	306,968
W220589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	84,84
W220589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	213,608
W220589044300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	121,44
W220589064300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	201,608
W220589074300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	81,2
W221589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	365,208
W221589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	283,792
W230589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	474,08
W230589004316	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,448
W242589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	144,328
W271589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,896
W271589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,904
W272589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,4
W273589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,904
W281589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,384
W282589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,152
W400589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	780,048

W414589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	134,576
W418589064300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	194,368
W425589064300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,76
W450589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	194,464
W451589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,136
W451589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	157,72
		0
W454589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	103,68
W457589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	197,152
W457589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	286,792
W470589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	165,288
W601589044300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,752
W604589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,664
W607589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,624
W607589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	73,656
W607589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,376
W607589044300		45,416
W607589054300		21,528
W607589064300		4
W638589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	100,08
W639589034300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	109,472
W639589044300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,984
W639589054300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	238,168
W639589074300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	167,744
W651589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	104,512
W654589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,72
W654589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,424
W700589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,28
W700589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,728
W700589084300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	304,984
W716589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	74,216
W730589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	87,6
W730589014300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	100,312
W730589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,24
W739589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	154,448
W906589004300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,808
W906589024300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,992
W201589005100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,36
W201589005101	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,456
W100589025900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,168
W110589035900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,16
W115589035900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,232
W425589005900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	174,656
W454589005900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	463,688
W470589025900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	154,2
W470589055900		119,048
W725589005900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	161,544
W725589015900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,728
W111589186100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	62,608
W111589256100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	768,024
W111589256105	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,928
W112589096100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,808
W115589086100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,496
W156589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,08
W169589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	448,608
W177589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,496
W202589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,64
		0
W220589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,04

W230589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,48
W240589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1032,392
W266589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,392
W266589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,696
W270589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	266,192
W271589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,952
W272589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,936
W281589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,848
W343589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,16
W346589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,984
W400589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,496
W437589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	191,352
W451589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,056
W451589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,488
W454589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	396,008
W470589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,52
W470589056100		1258,08
W470589066100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,448
W541589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	552,008
W606589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,36
W608589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	68,032
W623589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,904
W626589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	168,304
W639589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	646,632
W642589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	93,912
W651589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	71,808
W651589016100	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	114,192
W655589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	364,8
W677589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,008
W906589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,824
W950589006100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,12
W112589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,248
W112589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	208
W112589026200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,264
W116589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,344
W164589006200	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	41,512
W166589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,064
W169589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,76
W169589026200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	208
W177589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,248
W177589026200		1012,256
W221589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,016
W221589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	74,184
W222589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	138,416
W242589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,76
W246589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	854,72
W271589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,864
W271589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,168
W276589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,184
		0
W400589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	45,328
W400589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,952
W400589026200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,56
W415589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	360,096
W447589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	93,632
W450589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,504
W450589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	158,544
W450589026200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128
W451589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	71,768

W451589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,112
W453589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,96
W453589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,976
W454589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,36
W454589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,232
W454589026200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	89,48
W470589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	235,888
W470589016201	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,232
W470589046200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	252,848
W470589076200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	133,664
W470589096200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	165,92
W639589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	702,536
W639589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	315,632
W639589036200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	543,992
W639589096200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,304
W906589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	162,904
W906589056200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	180,36
W936589016200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	152,208
W963589006200	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,128
W000589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,36
W000589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	340,792
W000589696300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1327,472
W000589776300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,576
W000589786300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	470,016
W000589866300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,104
W000589886300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,688
W000589906300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	91,944
W000589916300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	94,72
W001589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,128
W001589016300		62,4
W102589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,52
W103589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	117,496
W103589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,576
W112589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	135,872
W116589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,176
W119589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,616
W124589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61,976
W124589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	290,512
W124589126300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	78,48
W124589176300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,192
W124589206300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,168
		0
W124589246300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,368
W124589336300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	221,344
W124589356300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	101,376
W124589366300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,44
W124589406300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	68,896
W124589456300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	226,784
W124589476300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,416
W124589486300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	696,712
W124589496300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	230,872
W126589126300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	204
W126589136300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,288
W129589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	500,4
W129589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	298,432
W129589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,008
W129589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,688
W133589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,912
W140589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,88

W140589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	400,2
W140589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1002,832
W140589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	360,08
W140589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	154,624
W140589146300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	102,528
W140589176300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,528
W140589186300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,232
W140589266304	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,288
W140589396300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1404,688
W140589466300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	300,392
W140589496300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,256
W140589506300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	557,144
W140589516300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	136,8
W156589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,592
W163589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	213,688
W163589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	140,52
W163589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	140,712
W163589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,536
W164589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,648
W164589026300	ΚΑΛΩΔΙΟ	205,152
W164589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	201,608
W164589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,752
W164589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	273,88
W166589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,328
W166589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,296
W166589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	137,704
W168589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	342,984
W168589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	479,36
W168589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	777,096
W168589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,544
W168589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,08
W169589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	134,04
W169589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	235,568
		0
W169589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	337,12
W171589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	263,616
W171589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,8
W172589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	111,08
W172589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,176
W177589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,976
W177589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,464
W177589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	93,84
W201589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,48
W202589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	119,288
W202589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,576
W202589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,016
W202589136300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	222,016
W202589146300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	230
W202589156300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	529,632
W202589166300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	256,472
W202589176300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,984
W203589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	381,256
W203589016302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	162,304
W203589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,328
W203589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	278,192
W203589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	319,36
W204589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	662,704
W204589016300	ΚΑΛΩΔΙΟ	196,36
W204589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	69,376

W204589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	77,472
W204589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,624
W205589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,528
W205589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,96
W210589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	387,344
W210589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,856
W210589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,76
W210589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2217,112
W210589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	240,632
W211589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,136
W211589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	170,92
W211589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	152,408
W211589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,408
W211589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	195,6
W211589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	144,816
W211589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,168
W211589136300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,52
W212589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	234,808
W212589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	112,84
W212589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	157,464
W212589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	62,072
W212589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,552
W212589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,6
W215589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	453,608
W220589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,968
		0
W221589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	300,392
W222589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	73,312
W222589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	211,016
W222589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	279,224
W222589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,728
W222589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,112
W222589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	281,776
W230589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,76
W230589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	134,384
W230589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	84
W230589066300	ΣΤΗΡΙΓΜΑ	44,744
W230589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,472
W230589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	102,72
W230589126300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	83,208
W230589136300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,256
W242589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	307,592
W242589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,784
W246589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	245,984
W246589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	242,824
W246589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,816
W266589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	68,16
W266589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	501,408
W270589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,912
W270589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,4
W271589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	132,488
W271589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	135,016
W271589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,808
W271589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	29,72
W271589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,808
W271589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,776
W271589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,56
W271589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	152,096
W272589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	128,064

W272589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,824
W272589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,288
W272589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,368
W272589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,824
W274589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,48
W276589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,872
W281589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,712
W281589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,088
W281589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,36
W281589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,352
W281589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,912
W317589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,768
W321589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,04
W327589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,512
W352589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	60,6
W352589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	239,048
W355589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,648
		0
W363589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,912
W363589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	211,208
W364589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,344
W366589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,344
W385589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,664
W385589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,408
W385589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,408
W387589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,304
W387589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,528
W389589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,888
W389589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	173,12
W400589046300	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	224,4
W403589026300		38,576
W407589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	109,2
W422589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,392
W442589106300	Εργαλειο	57,12
W442589136300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	90,48
W447589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	76,44
W447589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	79,048
W450589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27
W450589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	188,928
W450589046301	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,544
W450589046302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,712
W450589056300	ΚΑΝΤΡΑΝ	63,368
W450589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,368
W450589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,144
W450589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	122,056
W450589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,2
W450589126300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	144,184
W450589166300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,52
W450589176300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72,408
W450589186300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,52
W450589196300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,08
W450589266300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	153,752
W450589276300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	153,752
W450589286300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,76
W450589296300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	229,248
W451589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,392
W451589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,464
W451589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,056
W451589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,392

W451589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,808
W451589076300	ΚΑΛΩΔΙΟ	131,272
W451589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,592
W451589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,176
W452589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,264
W452589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,848
W453589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	576,304
W453589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,616
W454589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	241,8 0
W454589016301	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,024
W454589016302	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,944
W454589016303	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,848
W454589016304	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,592
W454589016305	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,672
W454589016306	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,184
W454589016307	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,184
W454589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,976
W463589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,368
W470589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	686,408
W470589026300		109,648
W470589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	130,048
W470589066300		18,768
W541589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	45,928
W541589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,368
W601589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,64
W601589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,488
W602589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,008
W602589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	131,856
W602589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	95,016
W602589046300	ΑΞΟΝΑΣ	133,592
W602589046301	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,336
W604589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,928
W607589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	327,944
W607589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,512
W607589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,192
W607589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,848
W607589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,368
W607589056300		21,384
W611589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,024
W611589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,528
W611589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,608
W611589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,424
W611589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,928
W611589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	53,52
W611589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	260,864
W611589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,392
W620589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,232
W626589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	75,68
W628589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	157,8
W628589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	136,048
W628589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	83,792
W629589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,416
W629589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,88
W638589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	357,24
W639589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	435,536
W639589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	64,312
W639589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,808
W639589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,392

W639589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,88 0
W639589116300	ΚΑΛΩΔΙΟ	62,232
W640589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	93,36
W640589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	116,52
W640589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,656
W642589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	56,912
W642589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	7,904
W642589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,36
W642589026308	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,392
W642589026309	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,144
W642589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	127,504
W642589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	95,128
W645589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,512
W646589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,432
W646589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	137,544
W646589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,896
W646589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,216
W646589046300	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ	55
W651589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,336
W651589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,904
W651589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,456
W651589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	156,52
W651589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	17,568
W651589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	5,536
W651589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	124,792
W651589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	240,008
W651589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,576
W651589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	293,248
W651589126300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	78,592
W651589146300		31,672
W654589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	643,976
W654589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	123,168
W655589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	57,072
W655589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	236,568
W655589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,176
W658589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	244,472
W658589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,496
W667589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,512
W668589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	115,208
W700589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,52
W700589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	206,552
W700589096300		275,656
W715589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	136,2
W715589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,144
W715589146300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	60,816
W715589156300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	58,608
W715589216300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,76
W715589236300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,648
W715589266300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	212,912
W715589276300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	163,048
W715589316300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	98,432 0
W715589326300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	577,12
W722589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	367,08
W724589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	113,744
W724589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	443,384
W724589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2078,248
W724589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,48

W725589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	410,68
W740589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	188,376
W742589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,8
W742589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	143,888
W748589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,136
W765589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,944
W765589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,752
W771589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,84
W901589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,904
W901589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	139,92
W901589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	88,808
W903589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,872
W904589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,2
W904589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,248
W904589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,808
W904589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	108,584
W904589076300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	48,552
W906589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,408
W906589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,824
W906589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,104
W906589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,288
W906589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,912
W936589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,256
W936589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	62,408
W936589026300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,688
W950589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,536
W950589036300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,088
W950589056300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,152
W950589066300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	74,384
W950589086300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,936
W950589096300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	72
W950589106300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	76,84
W950589116300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	260,864
W950589126300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,6
W957589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,12
W957589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,032
W963589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,472
W963589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,504
W963589046300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	65,016
W970589006300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	138,512
W970589016300	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	359,68
W000589006800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	155,936
W000589266800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,048
W201589016800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,296
		0
W270589006800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,128
W270589016800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,752
W452589006800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,128
W611589006800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,888
W611589006810	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,872
W651589006800	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	178,848
W651589016800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,112
W668589006800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	26,424
W668589006805	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,232
W001589007100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	55,304
W210589007100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	145,368
W208589007700	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,152
W000589039000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	145,808
W212589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	112,184

W213589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,736
W230589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,688
W230589019000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	151,256
W303589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,856
W442589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	80,288
W605589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,192
W611589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61,832
W668589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37
W674589019000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,984
W700589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,792
W725589009000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,048
W725589029000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	5,04
W725589039000	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,992
W000589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	798,008
W001589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,584
W001589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,056
W001589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,904
W001589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,928
W111589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,088
W124589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,136
W129589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	262,032
W163589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	22,592
W166589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	35,64
W166589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,8
W168589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,48
W169589009100	ΤΑΠΑ	22,184
W177589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,664
W200589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,592
W203589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	33,288
W210589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,248
W211589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	82,224
W212589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,816
W222589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	221,632
W230589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	505,584
W240589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,432
W256589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,264
		0
W256589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	42,232
W266589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	132,456
W270589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,456
W270589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,296
W270589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,768
W271589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	111,584
W271589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	40,648
W272589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,456
W272589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12
W272589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	131,4
W273589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	67,696
W276589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	102,48
W276589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,904
W276589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	50,36
W278589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	59,448
W400589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,032
W400589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,896
W400589039100	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΛΕΓΟΥ Κ34	72,48
W400589049100	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚW4	65,84
W400589059100	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΛΕΓΟΥ Κ60	26,64
W400589069100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,32
W400589079100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	136,064

W415589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,672
W415589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,704
W450589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,808
W450589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	51,496
W450589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,8
W450589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	69,816
W451589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,064
W454589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	34,832
W454589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	38,32
W454589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,712
W454589049100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,096
W470589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	63,88
W470589079100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	23,232
W470589109100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	61,024
W470589119100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	202,728
W470589129100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,84
W470589189100	ΒΥΣΜΑ	4,592
W470589269100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	54,72
W541589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	156
W607589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	46,296
W607589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,008
W607589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	25,504
W607589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,952
W607589049100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,984
W608589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	65,384
W626589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	52,272
W639589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,208
W639589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,352
		0
W640589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,296
W642589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,128
W642589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	70,288
W646589009100	ΣΕΤ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ	60,24
W651589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,304
W651589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	83,232
W651589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	48,36
W654589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,632
W936589009100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,624
W936589019100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,128
W936589029100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	32,048
W936589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	28,496
W936589049100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	112,184
W963589039100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,56
W963589059100	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6674,368
W000589029800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,344
W000589499800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	4,512
W000589509800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,04
W000589519800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	31,344
W000589529800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	96,512
W140589009800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3,32
W470589009800		33,872
W602589009800	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	41,168
W000589109900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	660,968
W000589109901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	221,008
W000589109919	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	37,2
W000589109932	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	36,976
W000589139900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1183,616
W000589139930	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	27,92
W000589199900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	124,456

W000589209900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	574,768
W000589219900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	109,088
W211589019900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	636,496
W220589009901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,312
W220589009902	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	6,312
W220589009903	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,424
W220589009904	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,84
W220589009905	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,568
W220589009906	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,984
W220589009907	ΚΑΛΩΔΙΟ	9,008
W220589009908	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,072
W220589009909	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	12,568
W220589009910	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,72
W220589009911	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,888
W220589009912	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,768
W220589009914	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,376
W220589009920	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,056
W220589009921	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,456
W220589009922	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,856
W220589009924	ΣΥΝΔΕΣΗ	7,728
		0
W220589009934	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,976
W220589009935	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	15,032
W220589009936	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,008
W220589009937	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	13,8
W220589009938	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,224
W220589019909	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	106,872
W220589019910	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	131,936
W220589019919	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,176
W220589019920	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,832
W220589019925	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	74,512
W220589019930	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,648
W220589019941	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,328
W220589019950	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,456
W220589019954	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,84
W220589019955	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,272
W220589019956	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,736
W220589019957	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,744
W220589019958	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	7,744
W220589019960	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	9,88
W220589019962	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	16,488
W220589019963	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	24,288
W220589019974	ΕΡΓΑΛΕΙΟ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ	1,672
W220589019975	ΕΡΓΑΛΕΙΟ-ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0,696
W220589019976	ΕΡΓΑΛΕΙΟ-ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ	0,824
W220589019977	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2,656
W220589049900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2679,792
W220589049901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1,456
W220589049911	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	105,64
W220589049914	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,016
W220589049915	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	105,952
W220589049916	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,496
W220589049917	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	99,016
W220589049918	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	104,04
W220589049919	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	104,04
W220589049930	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	19,496
W220589049931	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	101,608
W220589049932	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	97,36
W220589049933	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	103,808

W220589049934	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,768
W220589049935	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,768
W220589049936	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	39,744
W220589049937	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	43,8
W220589049938	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,224
W220589059900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	458,488
W220589059901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	76,328
W230589009900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	242,64
W230589009901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	49,328
W450589009900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	212,784
W450589019900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	170,512
W450589049900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	66,72
		0
W450589059900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	682,992
W450589069900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	320,488
W450589069902	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	29,296
W450589079900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	56,696
W450589089900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	1054,128
W450589099900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	231,392
W452589019900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2729,616
W452589019924	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	146,4
W452589029900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	822,12
W452589029905	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	10,008
W452589029906	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,432
W452589029907	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	14,816
W452589029908	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	11,304
W452589039900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	144,488
W454589019900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	122,384
W611589019900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	461,496
W642589009901	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	21,368
W642589009902	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	18,248
W642589009903	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	20,912
W642589009904	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,08
W642589009905	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	109,04
W642589009906	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	44,064
W930589009900	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	529,904
W930589009950	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	8,664
W930589009952	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	30,216
W950589009942	ΕΡΓΑΛΕΙΟ	47,648
XKL91000356	ΚΑΘΙΣΜΑ	560,472
XVK35500361	ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	218,408
XVV65041797	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	617,808
XVV65041828	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	1373,344
X00258141970	ΣΑΣΜΑΝ	3609,784
X00258141980	ΣΑΣΜΑΝ	18048,904
X00280017170	ΣΑΣΜΑΝ	618,608
X00280017180	ΣΑΣΜΑΝ	3093,104
X00280022870	ΣΑΣΜΑΝ	683,784
X00280024070	ΣΑΣΜΑΝ	683,784
X00280024080	ΣΑΣΜΑΝ	3418,904
X00280024370	ΣΑΣΜΑΝ	1139,952
X00280024380	ΣΑΣΜΑΝ	5699,72
X00280030070	ΣΑΣΜΑΝ	507,736
X002800688	ΣΑΣΜΑΝ	19491,6
X00280081770	ΣΑΣΜΑΝ	683,784
X00280081780	ΣΑΣΜΑΝ	3418,904
X00289000570	ΣΑΣΜΑΝ	2530,8
X00289000580	ΣΑΣΜΑΝ	12654
X00289001270	ΣΑΣΜΑΝ	2530,8

X00289001280	ΣΑΣΜΑΝ	12654
X004070252	ΕΜΠΡΟΣΘ' ΑΞΟΝΑΣ	5322,808
X004070254	ΕΜΠΡΟΣΘ' ΑΞΟΝΑΣ	5322,808
X004070299	ΕΜΠΡΟΣΘ' ΑΞΟΝΑΣ	5322,808
		0
X004070343	ΑΞΟΝΑΣ	5322,808
X004070344	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	5322,808
X004070397	ΑΞΟΝΑΣ	5322,808
X004303016	ΑΞΟΝΑΣ	12810,272
X004520823	ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	7546,104
X004800443	ΑΞΟΝΑΣ	4577,384
X006800096	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11552,784
X006800119	ΑΞΟΝΑΣ	10786,976
X00980143470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2949,744
X00980163570	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4873,384
X00980163580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	24366,952
X00980176670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3675,016
X00980176680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	18375,136
X00980180270	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2585,184
X00980180285	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13572,224
X009802279	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	31106,784
X00980269670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2800,64
X00980269685	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14703,344
X00980270070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2800,64
X00980270085	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14703,344
X00980292070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3675,016
X00980292080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	18375,136
X00980294870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2863,496
X00980294880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14317,472
X00980326070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2897,264
X00980326080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14486,344
X009803334	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	22434,024
X00980343770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2550,888
X00980343780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	12754,44
X00980356070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2915,968
X00980356080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	14579,808
X00989012070	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1732,712
X00989012080	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	11551,368
X00989013270	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1732,712
X00989013280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11551,368
X00989014170	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1487,728
X00989014180	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9918,216
X00989014270	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1487,728
X00989014280	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ SHORTBLOCK	9918,216
X00989014470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1487,728
X00989014480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9918,216
X00989014570	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1487,728
X00989014580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9918,216
X00989014670	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1505,448
X00989014680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11240,664
X00989015670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1716,32
X00989015680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8675,776
X00989015770	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1716,32
X00989015780	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8675,776
X00989015870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1716,32
		0
X00989015880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	8675,776
X00989018370	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1732,712
X00989018380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	11551,368

X00989019070	ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1366,2
X00989019080	ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	9108,016
X00989021470	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1963,736
X00989021480	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13091,536
X00989021870	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1686,104
X00989021880	ΜΠΛΟΚ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	11240,664
X009890226	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13224,296
X11080016370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5476,792
X11080016380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	27383,968
X11080041070	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5379,608
X11080041080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	26898,04
X11080051970	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5379,608
X11080051980	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	26898,04
X11080085870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	5379,608
X11080085880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	26898,04
X21080045270	ΣΑΣΜΑΝ	3996,136
X21080045280	ΣΑΣΜΑΝ	19980,68
X9098000760080	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	23141,864
X90980009670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4127,264
X90980009680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20636,328
X90980074670	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4102,52
X90980074680	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20512,608
X90980159970	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	26312,264
X90980159980	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	26312,264
X909801715700201	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4306,624
X90980171570	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4533,288
X90980171580	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	21533,112
X909801715800201	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	17578,592
X90980172370	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4434,4
X90980172380	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	22172,04
X90980189870	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	4191,208
X90980189880	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20956,048
X909890020	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	13224,296